

Тестовые вопросы «Кормление КРС»

1. Наиболее интенсивно растет мышечная ткань у молодняка крупного рогатого скота:

1. в первые 2 – 3 месяца,
2. в первые 4 – 6 месяцев,
3. **в первые 6 – 8 месяцев,**
4. в первые 10 – 12 месяцев.
5. в первые 12 – 16 месяцев

2. Потребность в сухом веществе на 100 кг живой массы составляет (кг):

1. 1,8 – 2,5,
2. **2,5 – 3,2,**
3. 3,2 – 3,9,
4. 3,9 – 4,6.
5. 4,0-4,5

3. В возрасте 12 – 18 месяцев содержание переваримого протеина в расчете на 1 к.ед. должно быть (г):

1. 120 г,
2. 110 г,
3. 100 г,
4. **90 г.**
5. 100

4. Сахаро-протеиновое отношение должно быть:

1. 1–1,5 : 1,
2. **0,8–1,0 : 1,**
3. 2–2,5 : 1,
4. 0,5–0,8 : 1.
5. 0,6-0,8-1,2

5. Для получения среднесуточного прироста 1000 – 1200 г в 1 кг в сухом веществе должно содержаться (к.ед.):

1. 0,6 – 0,7,
2. 0,8 – 0,9,
3. **0,9 – 1,0,**
4. 1,1 – 1,2.
5. 1,2-1,3

6. Наиболее эффективен откорм:

1. **бычков,**
2. кастратов,
3. -телочек,
4. нет связи с половой принадлежностью.
5. молодняка

7. Виды откорма молодняка крупного рогатого скота:

1. на картофеле
2. **на сенаже,**
3. на шроте,

4. на свекле

5. на шротах

8. С какой целью при откорме на зеленой массе рекомендуется включать в рацион сено или солому:

1. как источник протеина,

2. как источник сахара

3. **как источник сухого вещества,**

4. для снижения стоимости рациона.

5. как источник жира

9. Какое количество молочного жира необходимо потребить выращиваемому на мясо молодняку за первые 2 – 3 месяца жизни (кг):

1. 2 – 3,

2. **4 – 5,**

3. 6 – 8,

4. 10 – 12.

5. 12-15

10. Уровень клетчатки в рационе откармливаемого скота должен быть (%):

1. 24 – 26,

2. 20 – 24,

3. не более 15

4. не менее 20.

5. **не более 20**

11. Продолжительность откорма для молочно-мясных пород (месяцев):

1. 8-10,

2. 10-12

3. 12-14,

4. **15-17**

5. более 18.

12. С возрастом затраты кормов на 1 кг среднесуточного прироста:

1. повышаются,

2. **снижаются,**

3. не изменяются,

4. зависит от полноценности кормления.

5. . не зависит от полноценности кормления

13. При сенажно-концентратном типе откорма доля сенажа может составлять (%):

1. 10 – 20,

2. 30 – 40,

3. **60 – 65,**

4. 75 – 80.

5. до 90

14. Свежая барда богата:

1. сухим веществом,

2. клетчаткой,

3. жиром,

4. протеином.

5. фосфором

15. Протеиновый эквивалент карбамида:

1. 1,2,

2. 1,8,

3. 2,4,

4. **2,6.**

5. 3,0

16. Мочевину используют при недостатке:

1. жира,
2. сахара,
3. минеральных веществ,
4. **протеина.**
5. клетчатки

17. Продолжительность откорма выбракованных коров зависит от:

1. среднесуточного прироста,
2. суточного удоя,
3. живой массы,
4. **упитанности.**
5. затрат корма

18. У откармливаемого молодняка затрачивается на 1 кг прироста в среднем (к. ед.):

1. 0,5 – 1,0,
2. 4,5 – 5,0,
3. **7,0 – 8,0,**
4. 10,0 – 12,0.
5. 12,0 -14

19. Уровень концентратов в заключительный период откорма молодняка крупного рогатого скота составит (%):

1. 10 – 20,
2. 20 – 25,
3. **35 – 50,**
4. 60 – 75.
5. 70-75

20. Укажите мясные породы скота:

1. **Шароле,**
2. Черно – пестрая,
3. ярославская
4. симментальская
5. лебединская

21. Телок рекомендуется откармливать до живой массы (кг):

1. 250,
2. 300,
3. **400,**
4. 500.
5. 600

22. Живая масса теленка при рождении (кг):

1. 20 – 25,
2. **30 – 35,**
3. 50 – 55,
4. 60 – 65.
5. 60-70

23. Перечислить основные факторы, влияющие на величину нормы кормления ремонтных телок:

1. -живая масса, возраст, условия содержания,
2. возраст, упитанность, среднесуточный прирост,
3. возраст, упитанность, условия содержания, живая масса,
4. **живая масса, среднесуточный прирост.**
5. условия содержания, живая масса,

24. Величина среднесуточных приростов в молочный период (г):

1. 300 – 400,
2. 400 – 600,
3. **600 – 800,**
4. 1000 – 1200.
5. 1200-1400

25. С какого возраста рекомендуется включать в схему выпойки корнеклубнеплоды (дней):

1. 10 – 15,
2. 20 – 25,
3. 45 – 55,
4. **60 – 75.**
5. 80-85

26. Какие концентраты скармливаются телятам в первые недели жизни:

1. зерно ячменя
2. **стартерные комбикорма,**
3. полнорационные комбикорма,
4. зерно ржи.
5. зерно пшеницы

27. На каждый кг среднесуточного прироста крс в период с 6-до 12-месячного возраста требуется (к.ед.):

1. 4 – 6,
2. **7 – 8,**
3. 10 – 12,
4. 12 – 13.
5. 12-14

28. Сколько (кг) молочного жира должен потребить теленок в первые 2 – 3 месяца жизни:

1. 3 – 4,
2. 5 – 6,
3. **8 – 10,**
4. 12 – 15.
5. 12-14

29. Количество иммуноглобулинов в молозиве с течением времени:

1. увеличивается,
2. **уменьшается,**
3. не изменяется,
4. иммуноглобулинов в молозиве нет.
5. остается постоянным

30. Какая потребность в переваримом протеине у телят в молочный период (г):

1. 90 – 80,
2. 105 – 90,
3. **130 – 110,**
4. 150 – 140.
5. 160 и более

31. С 6 месяцев дача концентратов на голову в сутки (кг):

1. более 2,5,
2. более 4,
3. **не более 2,5,**
4. 3,5-4,0
5. не скармливают.

32. Какое должно быть соотношение крахмала к сахару в рационах ремонтных телок:

1. 0,5 : 1,
2. 0,8 : 1,
3. **1,5 : 1,**
4. 2,2 : 1.
5. 2,5-3,0

33. При недостатке фосфора в рационе:

1. **снижается усвоение каротина,**
2. повышается усвоение каротина,
3. уровень фосфора в рационе не влияет на усвоение каротина,
4. недостатка фосфора в рационах телят не бывает.
5. повышается усвоение кальция

34. Первую порцию молозива теленок должен получить:

1. не раньше 2 часа после рождения,
2. не раньше 3 часов после рождения,
3. **не позже 1 часа после рождения,**
4. не позже 3 часов после рождения.
5. не позже 4 часов после рождения.

35. Температура выпаиваемого молозива должна быть (?C):

1. 20 – 25,
2. 30 – 35,
3. **37 – 39,**
4. 42 – 44.
5. 40-45

36. Расход концентратов на 1 теленка за 6 месяцев жизни (кг):

1. 50 – 100,
2. 125 – 165,
3. **170 – 225,**
4. 250 – 320.
5. 300-350

37. Преципитат используют при недостатке:

1. железа
2. **кальция,**
3. магния,
4. серы.
5. клетчатки

38. Концентрация энергии (к.ед.) в 1 кг сухого вещества рациона в послемолочный период должна быть на уровне:

1. 0,6 – 0,7,
2. **0,8 – 0,9,**
3. 1,0 – 1,1,
4. 1,2 – 1,3.
5. 1,3-1,5

39. В послемолочный период (зимой) основу рациона должны составлять корма:

1. сено и свекла,
2. **сенаж и силос,**
3. свекла и концентраты,
4. концентраты и силос.
5. сено и концентраты

40. Обрат отличается от цельного молока содержанием:

1. **белка,**
2. железа
3. кальция

4. клетчатки.

5.фосфора

41. При использовании заменителя цельного молока в схеме выпойки:

1. цельное молоко не используется,

2.- цельное молоко не используется, но увеличивается количество скармливаемого обрат,

3. цельное молоко используется в сутки в количестве 6– 8 кг,

4. цельное молоко используется в сутки в количестве 10-12 кг.

5.используется обрат