## 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. <b>4</b> – <b>5</b> ,
3. 6 – 8,
410 – 12.
5.12-15
10. Уровень клетчатки в рационе откармливаемого скота должен быть (%):
1. 24 – 26,
2.20-24,
3. не более 15
4. He Mehee 20.
5. не более 20
3. не облее 20 11. Продолжительность откорма для молочно-мясных пород (месяцев):
11. Продолжительность откорма для молочно-мясных пород (месяцев). 1. 8-10,
2.10-12
3. 12-14,
4. <b>15-17</b>
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. <b>60</b> – <b>65</b> ,
4.75 - 80.
5. go 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,
32,4,
4. 2,6.
5.3,0

## 16. Мочевину используют при недостатке: 1. жира, 2. caxapa, 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 - 8.04.10,0-12,0.5.12,0-1419. Уровень концентратов в заключительный период откорма молодняка крупного рогатого скота составит (%): 1.10 - 20, 2.20 - 253.35 - 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. <b>60</b> – <b>75</b> .
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 воз-
раста 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. <b>8</b> – <b>10</b> ,
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. <b>130</b> – <b>110</b> ,
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:

1.0.5:12.0,8:1,3. 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 (?С): 1.20 - 25. 2.30 - 35, 3.37 - 394.42 - 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: 1.0,6-0,72.0,8-0,93.1,0-1,1,4.1,2-1,3.5. 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 обрата,
- 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