

1. Көмірсуларға бай
 - A) бұршақ тұқымдастар
 - B) тамыр-түйнектер
 - C) майлы дақылдар
 - D) астық тұқымдастар
 - E) техникалық өндіріс қалдықтары
2. К дәрумені жетіспеуінен туындайтын ауру
 - A) рахит
 - B) дерматит
 - C) геморрагиялық қанталау
 - D) тауық соқырлығы
 - E) бұлшық ет дистрофиясы
3. Сапалы сүрлем қышқылдығы (pH)
 - A) 6,0-6,2
 - B) 4,0-4,2
 - C) 3,2-3,8
 - D) 4,5-5,0
 - E) 5,0-5,5
4. Азықтандыру рационының типін анықтайды
 - A) бірінші тұрған азықпен
 - B) қоректілік үлесі басым азықпен
 - C) ортада тұрған азықпен
 - D) салмақтық үлесі басым азықпен
 - E) соңында тұрған азықпен
5. Дәнді дақылдардың азықтық қалдығы
 - A) мезга
 - B) сабан
 - C) жом
 - D) сірне
 - E) пішен
6. Протеин мен фосфорға бай
 - A) көк сүт
 - B) барда
 - C) сірне
 - D) балық ұны
 - E) шөп ұны
7. Азықтық май байлауын есептегенде «жасұныққа шығару» қолданылады
 - A) дәнді және дәнсіз азыққа
 - B) ылғалды және шырынды азыққа
 - C) көк және ірі азыққа
 - D) ірі және ұсақ азыққа
 - E) дәнді және қатты азыққа

8. Сапасы жақсы сүрлем балы

- A) 2-3
- B) 4-5
- C) 9-10
- D) 7-8
- E) 11-12

9. Майлы дақылдардың азықтық қалдықтары

- A) шрот, шөп ұны
- B) жом, сірне
- C) сірне, кебек
- D) ұнтақ, беде
- E) күнжара, шрот

10. Бұқа белсенділігін арттырып, ұрығының сапасын жақсартады

- A) сәбіз, қызылша
- B) арпа, бидай
- C) күнжара, сабан
- D) жүгері, тары
- E) картоп, соя