1과목: 가축번식 육종학

- 1. 옥시토신(oxytocin)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 뇌하수체 전엽에서 분비된다.
 - ② 신경과 혈관의 평활근을 수축시긴다.
 - ③ 자궁 근육의 강한 수축을 위해서는 estrogen의 자극이 있어야 한다.
 - 4) 유선 세포의 발육을 촉진한다.
- 2. 다음 동물의 질병 및 장해 중 아래 설명에 적합한 것은?

소의 생식기병으로 수컷에 의해 전파되는데, 이 병원체는 불임우의 체내에서는 몇 주일 안에 죽어 버리고, 임신된 암컷에서만 살 수 있다. 암소에 있어서는 유산, 태아사망, vaginitis, 자궁내막염 등이 일어난다.

- ① 프리마틴
- ② 이상발정
- ③ 비브리오균
- ④ 트리코모나스병
- 3. 어떤 개체가 지니고 있는 뛰어나게 우수한 형질을 자손에게 확실하게 유전시키는 것은?
 - ① 특성유전
- ② 강력유전
- ③ 선부유전
- ④ 귀선유전
- 4. 정소에서 분비되는 androgen의 기능이 아닌 것은?
 - ① 수컷의 제 2차 성징 발현
 - ② 세포의 질소 축적에 의한 근골격의 성장
 - ③ 음낭내의 온도 조절 작용
 - ④ 암컷에서 LH의 분비 촉진 및 FSH분비 억제
- 5. 불임과 관계있는 황체는?
 - ① 발정황체
- ② 진성황체
- ③ 임신황체
- ④ 영구황체
- 6. Landrace종의 평균 산자수가 12두, Yorkshire종의 평균 산자 수가 10두이고, 이들 교배에 F₁ 의한 의 평균 산자수가 14두 인 경우 대략 잡종강세 강도는?
 - ① 약 24.3%
- ② 약 27.3%
- ③ 약 29.3%
- ④ 약 31.3%
- 7. 렙토스피라병(Leptospirosis)은 주로 어떤 가축에서 유산을 일으키는가?
 - ① 소
- ② 닭
- ③ 말
- ④ 토끼
- 8. 난소의 기능이상에 의한 번식장해 현상으로 보기 어려운 것 은?
 - ① 난포발육과 배란이 비정상적으로 된다.
 - ② 무발정이 지속된다.
 - ③ 이상발정이 유발된다.
 - ④ 후산정체를 일으키기 쉽다.
- 9. 가축의 임신기간에 대한 설명이 잘못된 것은?
 - ① 소의 경우 태아가 암컷일 때는 수컷일 때보다 임신기간이

짧다.

- ② 소의 경우 쌍태는 성(性)에 관계없이 단태일 때보다 임신 기간이 5~6일 길다.
- ③ 초산우는 경산우보다 임신기간이 짧다.
- ④ 임신기간은 태아의 내분비 기능에 의하여서도 영향을 받는다.
- 10. 정액의 동결보존과정에서 동해방지제로 이용되는 물질이 아 닌 것은?
 - 1 Glycerin
- ② DMSO
- 3 Glucose
- 4 Penicillin
- 11. 품종의 특징을 유지하면서 축군의 능력을 향상시키는데 이 용되는 교배법은?
 - ① 이계교배(outbreeding)
- ② 반형매간교배
- ③ 전형매간교배
- ④ 부모와 자식간 교배
- 12. 다음 중 난관에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 난관간막에 의하여 유지되고 있는 난소와 자궁각으로 연 결된 도관이다.
 - ② 난소 근처에 있는 난관채, 난관팽대부, 난관협부와 자궁 각과 연결되는 자궁난관 접속부에 의하여 자궁과 연결된 다.
 - ③ 난관채는 아주 두꺼운 막으로 되어 있어 모세관혈관이 불량하다.
 - ④ 난관벽은 점막, 근층, 장막의 3층으로 되어 있다.
- 13. 다음 중 종모돈 선발시 주요 경제형질이 아닌 것은?
 - ① 사료요구율
- ② 등지방두께
- ③ 비유능력
- ④ 일당증체량
- 14. 다음 중 강력 유전과 관련이 있는 교배 방법은?
 - ① 계통교배
- ② 근친교배
- ③ 누진교배
- ④ 순종교배
- 15. 잡종강세 현상이 잘 나타난 노새를 만드는 교배법은?
 - ① 숫당나귀 × 암말
- ② 숫말 × 암당나귀
- ③ 수소 × 암당나귀
- ④ 수탕나귀 × 암소
- 16. 일반적인 돼지의 배란시기로 가장 적합한 것은?
 - ① 발정개시후 약 8 시간 정도
 - ② 발정개시후 약 15 시간 정도
 - ③ 발정개시후 약 36 시간 정도
 - ④ 발정개시후 약 61 시간 정도
- 17. 소에 있어 분만 후 자궁이 회복되는 기간은?
 - ① 1주일 이내
- ② 10~20일
- ③ 30~45일
- ④ 4~5개월
- 18. 산란계의 선발요건으로 부적당한 것은?
 - ① 다산일 것
 - ② 산란기간 내 폐사율이 적을 것
 - ③ 몸의 크기가 클 것
 - ④ 사료 이용성이 좋을 것

- 19. 재래종(구)에 개량종 (ਰ)을 3세대간 누진교배시켰을 때 나타난 자손이 재래종 유전자를 가지는 비율은?
 - ① 50%
- ② 30%
- ③ 25.5%
- (4) 12.5%
- 20. 뇌하수체 전염에서 분비되는 호르몬은?
 - ① 안드로젠(androgen)
- ② 옥시토신(gxytocin)
- ③ 멜라닌(melanin)
- ④ 난포자극호르몬(FSH)

2과목: 가축사양학

- 21. 옥수수의 사료가치를 잘못 설명한 것은?
 - ① 황색 옥수수는 카로틴을 함유하고 있어 비타민 A의 효과 가 높다.
 - ② 옥수수는 niacin이 보리, 밀 등에 비하여 적다.
 - ③ 옥수수는 곡류 중에서 조단백질 함량이 비교적 낮은 편 이고 질도 좋지 않다.
 - ④ 옥수수는 열량이 높고 경성지방 사료이므로 비육용 사료 로 좋다.
- 22. 다음 중 가축이 영양소를 섭취하여 체내에서 영양소를 활용 하는 순서 중 제일 늦은 것은?
 - ① 지방조직
- ② 골격
- ③ 신경조직
- ④ 뇌
- 23. 펠렛(pellet)형태 사료를 급여할 때의 효과 중 부적당한 것 은?
 - ① 소화율이 개선된다.
 - ② 유지율이 크게 증가된다.
 - ③ 가축의 선택적 채식이 방지된다.
 - ④ 짧은 시간이 많은 사료를 먹일 수 있다.
- 24. 비타민 D₃의 영향력이 가장 큰 가축은?
 - ① 소
- ② 토끼
- ③ 돼지
- ④ 닭
- 25. 가소화영양소 총량(TDN: Total digestive nutrient)을 구하는 식으로 ()속에 들어갈 숫자는?

TDN=가소화조단백질+가소화조섬유+가소화주지방 ×()+가소화 가용무질소물

- ① 1.25
- 2.25
- 3 3.25

26.

4.25

체내축적된질소량 호스티기소라 ×1

평가법은 무엇인가?

- ① 가소화단백질
- ② 단백질 효율
- ③ 단백질 생물가
- ④ 정미단백질 이용률
- 27. 영양결핍 또는 독성물질은 산란율과 부화율 모두에 악영향을 미친다. 다음 중 영양결핍에 따른 배자의 상태로 틀린 것은?

- ① 비타민 A : 부화 2~3일째 사망, 정상적인 혈액의 발육 실패
- ② 리보플라빈 : 부화 9~14일째 사망, 수종, 기형의 발, 발 가락 위축, 왜소증
- ③ 판오텐산 : 비정상적인 깃털, 발생되지 못한 배자의 피하 출혈
- ④ 칼슘: 부화 14~18일째 사망, 연약한 부리와 다리, 부화율 감소
- 28. 반추동물의 소화기관 중 섭취한 영양소를 가장 왕성하게 흡수하는 곳은?
 - ① 소장
- ② 반추위
- ③ 대장
- ④ 식도
- 29. 동물이 섭취한 영양소들을 소화기관 내에서 작용하는 소화 효소에 의해 분해 흡수되는데 다음 중 영양소와 이들의 분 해 소화효소를 잘못 연결한 것은?
 - ① 전분 리파아제
- ② 단백질 펩신
- ③ 단백질 트립신
- ④ 지방 담즙산
- 30. 가축에 옥수수-대두박 위주 사료 급여시 부족하기 쉬운 제 1, 2 필수 아미노산은?
 - ① 히스티딘(histidine) 라이신(lysine)
 - ② 메치오닌(methionine) 발린(valine)
 - ③ 메치오닌(methionine) 라이신(lysine)
 - ④ 라이신(lysine) 발린(valine)
- 31. 젖소의 산유량 증진, 피부병 및 젖소의 발굽질병을 예방할 수 있는 비타민은 어느 것인가?
 - ① 비타민 K

- ② 비타민 D
- ③ 바이오틴(Biotin)
- ④ 콜린(Choline)
- 32. 다음 설명 중 ()안에 적합한 용어는?

성장하는 가축에서 동물성단백질이 식물성단백질 보다 이용성이 더 높다. 그 이유는 동물성단백질 에서는 필수아미노산인()이 더 많이 들어있기 때문이다.

- ① 시스틴
- ② 발린
- ③ 트레오닌
- ④ 라이신
- 33. 강피류 사료의 영양적 특성을 기술한 것 중 틀린 것은?
 - ① 조단백질 및 인의 함량은 곡류보다 높다.
 - ② 곡류에 비하여 부피가 크고 전분은 적다.
 - ③ 조섬유 함량은 높고 에너지는 곡류보다 낮다.
 - ④ 영양소가 풍부하여 제한아미노산이 없다.
- 34. 대란 한 개에 축적되는 에너지는 대략 얼마인가?
 - ① 110kcal
- 2 50kcal
- ③ 70kcal
- 4 90kcal
- 35. 다음 중 동물체 간과 근육에 있는 탄수화물은?
 - ① dextrin
- 2 glycogen
- ③ inulin
- 4 starch
- 36. 브로일러 초생추의 NRC 단백질 요구량은 얼마인가?

- ① 8%
- 2 12%
- 3 18%
- 4 23%
- 37. 젖소의 관리에 있어서 분만예정 3주전 쯤부터 곡류사료를 서서히 증가시켜 체중의 1.0~1.5% 증량 급여하는 사육 방 법은?
 - ① 보상사육
- ② 유도사육
- ③ 제한사육
- ④ 계단식사육
- 38. 다음의 불포화지방산 중에서 필수지방산이 아닌 것은?
 - 1) arachidonic acid
- ② oleic acid
- (3) linoleic acid
- (4) linolenic acid
- 39. 비육 중 육지방(肉脂防)을 단단한 지방(硬脂肪)으로 만드는 사료는?
 - ① 쌀겨
- ② 보리
- ③ 옥수수
- ④ 대두박
- 40. 지방보정유로 환산하는 공식에서 F.C.M(Fat Correct Milk) = 0.4M + 15F인데 여기서 F가 나타내는 것은?
 - ① 체세포수
- ② 유지방량
- ③ 유량
- ④ 유단백질량

3과목: 축산경영학

- 41. 축산경영의 4대 요소로만 구성된 것은?
 - ① 토지, 농기구, 노동, 경영기술
 - ② 토지, 자본, 노동, 경영기술
 - ③ 자연, 가축, 자본, 경영기술
 - ④ 자연, 노동, 가축, 경영기살
- 42. 다음 중 사육목적에 따른 분류에 있어 모돈을 사육하여 자 돈을 생산하고, 생산된 자돈을 비육하여 판매하는 경영형태 를 나타내는 것은?
 - ① 일관경영
- ② 번식전문경영
- ③ 비육전문경영
- ④ 비육복합경영
- 43. 1일 유대가 6000원, 1일 급여 농후 사료대가 1800원이었다. 유사비(乳飼費)는 얼마인가?
 - 1 25%
- 2 30%
- 3 35%
- 40%
- 44. 축산경영의 조직 결정시 고려하여야 할 경제적 조건이 아닌 것은?
 - ① 축산물의 가격정책
 - ② 축산물이나 물자의 문전가격
 - ③ 시장의 대소와 그 질
 - ④ 목장과 시장과의 경제적 거리
- 45. 비육돈경영에서 노동생산성(Y/L)을 요인별로 분해하여 나타 낸 것이다. 거리가 먼 것은? (단, Y: 순생산액, L: 투하노 동량. N: 사양규모. P: 판매비육돈두수)

$$\frac{Y}{P} \times \frac{P}{N} \times \frac{N}{L}$$

$$_{\tiny \textcircled{3}} \ (\frac{\textit{Y}}{\textit{P}} \times \frac{\textit{P}}{\textit{N}}) / \frac{\textit{L}}{\textit{N}}$$

$$\frac{Y}{P} \times \frac{P}{N}$$

- 46. 농업노동력의 특수성에 대한 내용 중 맞지 않는 것은?
 - ① 노동의 이동성
- ② 노동감독의 편리성
- ③ 노동의 계절성
- ④ 노동과정의 불연속성
- 47. 다음 중 축산경영의 일반적 특징에 해당되는 것은?
 - ① 농업의 안전화
- ② 생산물의 저장증진
- ③ 자금회전의 원활화
- ④ 생활수단의 자급화
- 48. 다음 중 생산비계산의 대상조건이 아닌 것은?
 - ① 경제가치의 개념으로서 화폐가액으로 표시할 수 있어야 한다.
 - ② 경제가치가 목적하는 축산물의 생산에 소비된 사실이 명확히 나타나야 한다.
 - ③ 정상적인 생산활동에 소비된 것이어야 한다.
 - ④ 양축가에서 자급되는 재화는 생산비계산에서 제외된다.
- 49. 축산경영의 총투입자본 1000만원 중 300만원을 외부에서 빌렸을 때 자기자본은?
 - ① 700만원
- ② 1000만원
- ③ 300만원
- ④ 1300만원
- 50. 축산기술의 진보는 축산농가의 생산함수를 변화시킨다. 옳 지 않은 것은?
 - ① 생산함수를 위로 이동시킨다.
 - ② 같은 노동력으로 더 많은 생산물을 얻을 수 있다.
 - ③ 새롭게 개발된 사료를 소에게 같은 양 급여해도 이전보다 체중이 더 늘어난다.
 - ④ 기술개발에 따른 비용의 부담으로 축산물가격이 상승된 다.
- 51. 비육우를 사육하는 어느 농민이 여기에 투입된 가족노동력에 대한 비용을 산출하고자 한다. 가족노동력을 비육우 사업이 아닌 최선의 다른 곳에서 자기가 가진 기술로 월 3백만원의 소득을 올릴 수 있다고 하면 비육우 사육에 투입된가족노동력은 월 3백만원으로 계산하여야 한다. 이러한 경제용어는?
 - ① 한계수익
- ② 한계비용
- ③ 가변비용
- ④ 기회비용
- 52. 고정자본재의 감가상각비 계산을 위하여 필요한 항목으로만 옳게 표시된 것은?
 - ① 유동자본재 초기 평가액, 시장가격, 내용년수
 - ② 고정자본재 초기 평가액, 잔존가격, 내용년수
 - ③ 고정자본재 초기 평가액, 시장가격, 사용년수
 - ④ 유동자본재 초기 평가액, 잔존가격, 사용년수
- 53. 부채비율을 가장 잘 나타낸 것은?

- ① 부채 / 자기자본
- ② 자기자본 / 부채
- ③ 타인자본 / 부채
- ④ 자기자본 / 단기부채
- 54. 육계(브로일러) 경영에서 평사식 사육방법이 입체식 사육방 법보다 불리한 것은?
 - ① 사료 이용율이 높다.
- ② 발육성적이 양호하다.
- ③ 투지와 건물비가 높다
- ④ 노동생산성이 놀다
- 55. 산란계 경영에서 유동비용에 속하는 것은?
 - ① 산란계상각비
- ② 계사
- ③ 자동급이기
- ④ 사료비
- 56. 1일 유대가 50,000원이었다. 1일 허용사료비는 약 얼마인 가?
 - ① 20,000원
- ② 30,000원
- ③ 40,000원
- ④ 50,000원
- 57. 자금회전이 가장 빠른 축종은?
 - ① 육계
- ② HI육돈
- ③ 육우
- ④ 번식돈
- 58. 다음 중 생산조직에 따른 경영형태에 속하는 것은?
 - ① 공동경영
- ② 복한경영
- ③ 양돈경영
- ④ 전업경영
- 59. 어떤 육계경영농가에서 평균고정비용 100,000원, 평균유동 비용 200,000원, 총고정비용 2,000,000원, 총 유동비용 4.000.000원이 투입되었다면 평균총비용은 얼마인가?
 - ① 300.000원
- ② 2.300.000원
- ③ 6,200,000원
- ④ 6,300,000원
- 60. 주어진 생산자원으로 동일한 생산과정에서 두 생산물(Y1, Y2)이 경합될 때, 이들 생산물은 어떤 관계인가?
 - ① 보완관계
- ② 보합관계
- ③ 결합관계
- ④ 경합관계

4과목: 사료작물학

- 61. 다음 연맥의 특성을 설명한 것 중 부적합한 것은?
 - ① 맥류 중에서 가장 목초에 가깝다.
 - ② 이삭이 나와도 다른 맥류보다 줄기가 굳어지는 것이 느 리다.
 - ③ 다른 맥류보다 추위에 강하다.
 - ④ 단경기 재배에 알맞다.
- 62. 건초용 화본과 목초의 예취적기는?
 - ① 출수전
- ② 수잉기~출수초
- ③ 개화초~만화기
- ④ 개화이후
- 63. 다음 두과식물 중 영년생(다년생)인 것은?
 - ① 알팔파
- ② 레드클로버
- ③ 크림손클로버
- ④ 알사이크클로버
- 64. 해충의 종류를 근계 및 지하경을 가해하는 해충과 지상부를 가해하는 해충으로 구분할 때 목초의 지상부에 해를 주지 않는 해충은?

- ① 애멸구
- ② 멸강나방류
- ③ 조명나방
- ④ 방아벌레류
- 65. 옥수수의 수확적기는 출사 후 언제가 적기인가?
 - ① 5~10일
- ② 20~25일
- ③ 40~45일
- ④ 60~65일
- 66. 가축이 사료작물로부터 공급받을 수 있는 주요 영양소와 가 장 거리가 먼 것은?
 - ① 광물질과 비타민
- ② 섬유소
- ③ 가소화단백질
- ④ 리그님
- 67. 사일리지의 발효품질에는 밀봉상태, 수분함량, 당 및 온도 등이 관여한다. 다음의 (a)와 (b)의 조건에서 나타나는 발효 품질이 바르게 연결되어 있는 것은?
 - (a): 양호한 밀봉, 낮은 수분함량
 - (b): 양호한 밀봉, 높은 수분함량, 낮은 당함량,

높은 온도

- ① (a) 불량, (b) 불량
- ② (a) 양호, (b) 불량
- ③ (a) 불량, (b) 양호
- ④ (a) 양호, (b) 양호
- 68. 화본과 목초의 성장에 최적인 토양산도는?
 - \bigcirc 3.0~4.0
- (2) 4 0~5 0
- ③ 5.5~6.8
- (4) 7.0~8.5
- 69. 다음 중 정착 초기 붕소(B)의 사용이 필요한 작물은?
 - ① 오처드 그라스
- ② 수단그라스
- ③ 레스페데자
- ④ 알팔파
- 70. 다발형 상번초이면서 기호성이 좋고 유식물 활력과 초기 생 육이 좋아 파종이 쉬우며 단기간의 수량도 높으나 월동율이 다소 떨어지는 사료작물은?
 - ① 이탈리안라이그라스
- ② 페레니얼라이그라스
- ③ 오처드그라스
- ④ 톨페스큐
- 71. 다음 중 품종의 균일성이나 유전적인 순도면에서 가장 떨어 지는 종자는?
 - ① 기본종자
- ② 원종자
- ③ 등록종자
- ④ 보증종자
- 72. 수분함량이 80%의 풀을 저장이 가능한 수분함량을 15%까 지 건조한다면 재료 100kg에 대하여 몇 kg의 수분을 증발 시켜야 하는가?
 - ① 23.5kg
- 2 56.5kg
- ③ 76.5kg
- 4 80.5kg
- 73. 목초의 최종예취기는 일평균기온이 5℃ 되는 날로부터 며칠 전의 시기가 가장 좋은가?
 - ① 10일
- ② 20일
- ③ 30일
- ④ 40일
- 74. 몇 개의 목구(牧區)로 분할하고 각 목구에 순차적으로 방목 하는 집약적인 방목법이며 다년생 목초나 1년생 사료작물을 방목으로 이용할 경우 가장 알맞은 방목방법은?
 - ① 윤환방목
- ② 계속방목

전자문제집 CBT: www.comcbt.com

- ③ 계목
- ④ 고정방목
- 75. 다음 중 호밀에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 호밀 속의 월연생 작물이다.
 - ② 줄기 표면이 납(蠟, wax)으로 덮여 있다.
 - ③ 염색체는 2n = 14이다.
 - ④ 내한성은 강하나 토양 적응성이 낮다.
- 76. 사일리지의 재료에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 수분이 많으면 양질의 발효를 기대하기 어렵다.
 - ② 수분에 관계없이 산도(pH)가 4.5이하면 우수한 사일리지 라고 할 수 있다.
 - ③ 수분이 많으면 누즙(삼출액)에 의한 손실은 적어진다.
 - ④ 수분이 적을수록 표면부패에 의한 손실은 적어진다.
- 77. 진압을 목적으로 파상롤러를 부착한 파종기를 사용할 때 가장 부적합한 토양은?
 - ① 사양토

- ② 양토
- ③ 흙덩이가 많은 토양
- ④ 점토
- 78. 주요 목초 및 일반 사료작물의 생육 최저산도가 가장 낮은 것은?
 - ① 레드톱
- ② 알팔파
- ③ 보리
- ④ 티머시
- 79. 청예수수를 조파할 때의 10a당 파종량은?
 - ① 3~5kg
- ② 6~8kg
- 3 9~11kg
- 4 12~14kg
- 80. 방목강도는 방목시 생산된 풀을 어느 정도 섭취시킬 것인가 또는 몇 두의 가축을 방목시킬 것인가의 중요한 지표가 된 다. 초지면적 30000m²에 체중 500kg의 젖소 18두를 방목 하려 할 경우, 이때 ha당 방목강도는 얼마인가?
 - ① 4두
- ② 6두
- ③ 8두
- ④ 10두

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	2	4	4	2	1	4	2	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	3	2	1	3	3	3	4	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	1	2	4	2	3	4	1	1	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	4	4	4	2	4	2	2	2	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	1	2	1	4	2	2	4	1	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	1	3	4	2	1	2	1	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	2	1	4	3	4	2	3	4	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	3	4	1	4	1	4	1	1	2