

## 1과목 : 가축번식 육종학

1. 젖소의 다음 경제형질 중 유전력과 반복력이 가장 높은 것은?

- ① 비유량                      ② 유지량  
③ 유지율                      ④ 번식능력

2. 후손을 남기기 위한 종축으로 사용하기 위하여 능력이 우수한 가축을 골라내는 것은?

- ① 인위 선발                      ② 자연 선발  
③ 근친 교배                      ④ 잡종 교배

3. 품종간 또는 계통간 교배의 이용 목적이 아닌 것은?

- ① 새로운 유전자의 도입  
② 새로운 품종이나 계통의 조성  
③ 우수한 유전자의 고정  
④ 잡종 강세의 이용

4. 형매 검정을 가장 효과적으로 이용할 수 있는 축종은?

- ① 젖소                          ② 고기소  
③ 돼지                          ④ 닭

5. 분만 과정은 준비기, 태아 만출기, 태반 만출기로 나뉘어진다. 준비기에 일어나는 특징적인 현상이 아닌 것은?

- ① 자궁 경관의 확장                      ② 자궁 근육의 수축  
③ 제 1 파수                          ④ 옥시토신의 방출

6. 산란계의 선발요건으로 부적당한 것은?

- ① 다산일 것  
② 산란기간내 폐사율이 적을 것  
③ 몸의 크기가 클 것  
④ 사료 이용성이 좋을 것

7. 번식장애의 가장 큰 원인이 되는 것은?

- ① 고창증                      ② 간장염  
③ 자궁 내막염                      ④ 심낭염

8. 난자의 생산과 이동경로가 올바르게 연결된 것은?

- ① 난소 - 난관팽대부 - 난관채 - 난관협부 - 난관자궁접속부 - 자궁  
② 난소 - 난관채 - 난관팽대부 - 난관협부 - 난관자궁접속부 - 자궁  
③ 난소 - 난관채 - 난관협부 - 난관팽대부 - 난관자궁접속부 - 자궁  
④ 난소 - 난관협부 - 난관팽대부 - 난관채 - 난관자궁접속부 - 자궁

9. 일반적인 소의 분만 후 평균 첫발정 재귀기간은?

- ① 1-2일                      ② 13-14일  
③ 50-60일                      ④ 90-100일

10. 육우의 개량시 고려해야 할 경제 형질이라고 보기 어려운 것은?

- ① 번식간격                      ② 일당 증체  
③ 모색                          ④ 배장근 단면적

11. 소의 분만 유기시 이용되는 호르몬제는?

- ① Gonadotropins  
② HCG  
③ Prostaglandins(PGF<sub>2α</sub>)  
④ PMSG

12. 황체형성호르몬(LH)의 기능으로 알맞는 것은?

- ① 난포의 발육촉진과 부생식기의 성장 촉진  
② 황체형성 촉진과 배란  
③ 비유개시  
④ 황체호르몬의 분비촉진 및 모성애 발현

13. 2품종간 교잡종의 암퇘지에 제 3품종인 수퇘지를 교배시켜서 생산된 돼지를 무엇이라 하는가?

- ① 일대잡종                      ② 3원교잡종  
③ 4원교잡종                      ④ 퇴교배종

14. 한우 암소의 개량 대상이 되는 형질 중 번식형질에 속하는 것은?

- ① 생시체중, 이유시 체중  
② 사료요구율, 체형과 외모  
③ 초산일령, 발정재귀일수  
④ 육질등급, 육량등급

15. 육용계의 산육능력에 관한 유전에서 잘못된 설명은?

- ① 성장률에 대한 유전력은 높은 편이다.  
② 근친교배종이 잡종교배종에 비해 일반적으로 성장률이 빠르다.  
③ 생체중과 정강이 길이간의 상관성이 아주 높다.  
④ 숫병아리가 암병아리에 비해 성장률이 빠르다.

16. 젖소의 산유 능력 검정에 있어 개체의 산유 능력을 정확하게 평가 비교하기 위해서 비유전적 요인에 대한 통계적 보정이 필요하다. 다음 중 보정할 필요가 없는 요인은?

- ① 착유 속도                      ② 착유 회수  
③ 분만 연령                      ④ 공태 기간

17. 다음 사항 중 소에서 번식 장애로 취급하는 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 미경산우는 3회 이상 교미에도 수태되지 않을 때  
② 번식 연령이 되어도 발정이 오지 않을 때  
③ 경산우에서 분만 5개월까지 반복 교미하여도 수태되지 않을 때  
④ 분만 직전 또는 분만 경과 중 태아의 사망은 번식장애로 취급하지 않는다.

18. 수정정기를 결정하는 요인으로 보기 어려운 것은?

- ① 배란시기  
② 빈축의 발정주기  
③ 정자의 수정능력 보유시간  
④ 난자의 수정능력 보유시간

19. 다음의 글은 어떤 가축의 발정 징후인가?

발정 2~3일전부터 외음부의 발적, 종창이 시작되고, 시간이 경과됨에 따라 외음부의 주름이 없어지고 광택을 관찰할 수 있다. 가장 뚜렷한 발정 징후로는 다른 암컷이나 수컷의 승가를 허용하며 관리자가 등을 누를 때 나타내는 부동자세이다.

- ① 돼지                      ② 말  
③ 소                        ④ 면, 산양

20. 수컷에 있어서 성성숙이란?

- ① 춘기 발동기                      ② 성선의 발육 개시기  
③ 춘기 발동기의 완료            ④ 난소의 발육기

2과목 : 가축사양학

21. NRC 사양표준에서 0~3주령의 브로일러용 배합사료의 단백질 함량은?

- ① 23%                      ② 2%  
③ 17%                      ④ 15%

22. 비육시 지방조직의 발달순서가 옳은 것은?

- ① 피하지방 - 근육간지방 - 신장지방 - 근육내지방  
② 근육간지방 - 근육내지방 - 신장지방 - 피하지방  
③ 근육내지방 - 신장지방 - 근육간지방 - 피하지방  
④ 신장지방 - 근육간지방 - 피하지방 - 근육내지방

23. 곡류사료의 영양적 특징이 아닌 것은?

- ① 가축의 기호성이 높다.  
② 소화율이 높다.  
③ 영양가가 많다.  
④ 인(P)보다 칼슘(Ca) 함량이 높다.

24. 사료내 결핍시 육성계에서 뇌연화증(encephalomalacia)이라는 특징적인 결핍증을 일으키는 vitamin은 무엇인가?

- ① Vitamin A                      ② Vitamin E  
③ Riboflavin                      ④ Choline

25. 가소화영양소총량(TDN)을 구할 때 지방의 경우 2.25의 계수를 곱하여 계산하는 이유는?

- ① 탄수화물의 열량값이 지방보다 크므로  
② 단백질의 단백질값이 지방보다 크므로  
③ 지방의 열량값이 탄수화물과 단백질보다 크므로  
④ 탄수화물의 전분값이 지방보다 크므로

26. 사료 중 함유된 수분이 15%, 조단백질 함량이 10%, 조지방 함량이 4%, 조섬유 함량이 5%인데 가용무질소물(NFE) 함량은 얼마인가?

- ① 61%                      ② 66%  
③ 76%                      ④ 81%

27. 일조시간이 길어지는 4월에 생산된 산란계 초생추를 개방식 계사에서 사육할 때 적당한 점등 방법은?

- ① 자연일조점등                      ② 일정시간점등  
③ 점감점증점등                      ④ 간헐점등

28. 고급육 생산을 위해 거세를 실시하는 것이 필수적인데 다음 중 거세의 효과가 아닌 것은?

- ① 근내지방도가 비육기에 크게 증가한다.  
② 근섬유가 가늘어지면서 고기의 연도가 개선된다.  
③ 소의 성질을 온순하게 하여 사양관리가 용이하다.  
④ 뿔성호르몬(testosterone)의 수준이 증가한다.

29. 사료용 텔로우를 사용할 때의 이점이 아닌 것은?

- ① 저에너지 사료를 만들 수 있다.  
② 사료의 맛을 개선한다.  
③ 사료공장에서 먼지가 나지 않게 한다.  
④ 브로일러에서 급여할 경우 육질이나 색을 좋게 한다.

30. 젖소의 비유량은 몇산재 가장 많은가?

- ① 초산                      ② 2산  
③ 3산                      ④ 4산

31. 다음 사료 중 돼지의 체지방을 희고 단단하게 하는 사료는 어느 것인가?

- ① 대두박                      ② 쌀겨  
③ 보리                      ④ 옥수수

32. 목초의 생육시기가 진행됨에 따른 변화 중 틀린 것은?

- ① 조단백질 감소                      ② 소화율 증가  
③ 조섬유 증가                      ④ 소화율 감소

33. 가축의 성장곡선(S자 곡선)에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 태아시기와 출생 후 성성숙기까지는 성장률이 빨리 증가한다.  
② 성성숙기 이후부터 빠른 성장을 한다.  
③ 성숙체중에 가까워지면 성장률은 더욱 빨라진다.  
④ 일정한 속도를 유지하며 성장한다.

34. 사료를 섭취하지 않고 기초적인 대사활동을 위해 필요한 영양소들을 체조직이 분해되어 공급되는 대사과정을 절식대사라고 하는데 이 대사과정에 관한 설명이 맞지 않는 것은?

- ① 동물이 섭취한 사료의 소화흡수가 완전히 끝나면 근육과 간에 저장되어 있던 글리코겐이 분해되어 에너지를 공급한다.  
② 절식시 체단백질 분해량은 체지방이 상대적으로 적게 축적된 어린 동물이 늙은 동물보다 더 많다.  
③ 내생질소는 내생뇨질소 + 대사분질소이며 기초대사와 관련된 내생질소는 주로 내생뇨질을 의미하고, 대사분질소는 소화효소에 기인된 것으로 기초대사와 직접 관련된 것은 극히 적다.  
④ 무기물 대사는 절식때도 활발히 일어나고 분해된 무기물은 전부 배설된다.

35. 방목하는 젖소에서 가끔 발생하는 그라스 테타니(grass tetany)는 어떤 무기물이 결핍되면 발생하는가?

- ① Mg                      ② Mn  
③ Cu                      ④ Co

36. 착유중인 젖소 사료에 함유되어야 할 최소한의 조섬유 함량은 얼마인가?

- ① 10% 이하                      ② 10~12%

- ③ 12-14%      ④ 16% 이상

37. 산란계에 있어서 기별사양의 설명으로 틀린 것은?

- ① 연령과 산란의 단계에 맞춘다.  
 ② 계절 변화에 따라 사양을 하는 것이다.  
 ③ 영양소 요구량의 차이를 감안한다.  
 ④ 경제성, 사료효율을 위한 영양소 조절을 한다.

38. 가축에 급여하는 영양 수준의 차이에 의한 번식반응을 설명한 내용 중 잘못된 것은?

- ① 육성기 때 저영양수준의 사양은 성성숙이 지연되고 고영양수준의 사양은 성성숙은 빨라지지만 과도한 지방축적으로 번식능력의 저하를 초래  
 ② 종모축을 저영양 수준으로 사육하면 정자 생산, 승가행위 등이 불량해짐  
 ③ 번식가축에서 에너지 및 단백질은 태아발육, 차기 우유 생산을 위한 체내에너지 축적, 자체발육 등을 위해 충분한량을 고려함  
 ④ 처녀우의 발정개시 시기는 체중보다 연령에 더 큰 영향을 받음

39. N.R.C.사양표준에 의하여 체중 1.8kg인 산란계의 경우에 1일 사료 섭취량은?

- ① 110 g      ② 150 g  
 ③ 180 g      ④ 210 g

40. 1일 평균 물의 요구량이 가장 큰 가축은?

- ① 한우      ② 육우  
 ③ 젖소      ④ 말

### 3과목 : 축산경영학

41. 브로일러 양계경영의 장점이 되는 것은?

- ① 가격변화가 심하다.      ② 출하조정이 용이하다.  
 ③ 수송,보관이 용이하다.      ④ 자본회전율이 높다.

42. 다음 중 결합관계의 생산물이 아닌 것은?

- ① 우유와 젖소 송아지      ② 쇠고기와 쇠가죽  
 ③ 오리고기와 오리털      ④ 닭고기와 돼지고기

43. 비육돈 경영비 중 가장 큰 비중을 차지하는 비목은?

- ① 위생치료비      ② 고용노력비  
 ③ 감가상각비      ④ 사료비

44. 토지자원이 풍부한 나라의 축산경영 방식은?

- ① 개방적 경영      ② 폐쇄적 경영  
 ③ 조방적 경영      ④ 집약적 경영

45. 양돈비육경영의 수익성 향상 방안에 해당되는 것은?

- ① 산자수를 많게 할 것  
 ② 연간 비육회전율을 높일 것  
 ③ 자돈가격을 높일 것  
 ④ 연간 분만회수를 증가시킬 것

46. 축산경영의 의사결정 사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 경영부문의 결정과 자원배분  
 ② 비효과적인 경영관리 계획  
 ③ 투자와 자본조달 계획  
 ④ 판매계획의 결정

47. 축산경영의 자본진단지표가 아닌 것은?

- ① 고정자본율      ② 자기자본율  
 ③ 고정비율      ④ 손익분기율

48. 양돈경영의 수익성에 직접 영향을 미치지 않는 항목은?

- ① 자가노동      ② 투입물가격  
 ③ 생산물가격      ④ 사육마리수

49. 감가상각의 원인이 아닌 것은?

- ① 사용 마모에 따른 감가  
 ② 자연적 소모에 따른 감가  
 ③ 진부화에 의한 감가  
 ④ 부채상환을 위한 감가

50. 다음 중 손익계산서 등식은?

- ① 총비용 - 총수익 = 순손실  
 ② 총수익 + 총비용 = 순이익  
 ③ 총비용 + 순이익 = 총수익  
 ④ 총수익 + 순이익 = 총비용

51. 채란양계의 고정비 항목이 아닌 것은?

- ① 유지 사료비      ② 건물 상각비  
 ③ 농기구 수선비      ④ 산란계 상각비

52. 축산경영시 경제적 거리와의 관계를 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 농장과 시장과의 거리가 멀수록 판매생산물의 문전가격이 낮아진다.  
 ② 농장과 시장과의 거리가 멀수록 축산물의 생산비는 높아진다.  
 ③ 농장과 시장과의 거리가 멀수록 사료와 기타 재료는 고가로 구입하게 된다.  
 ④ 농장과 시장과의 거리가 멀수록 구입재의 문전가격이 낮아진다.

53. 축산경영의 공동조직 운영원칙으로 적합하지 않은 것은?

- ① 인화의 원칙      ② 경합의 원칙  
 ③ 유리성의 원칙      ④ 민주화의 원칙

54. 자본가적 기업 경영에 있어 축산 경영의 기본 목표는?

- ① 자본의 극대화      ② 행복의 극대화  
 ③ 이윤의 극대화      ④ 보수의 최소화

55. 축산경영자의 경제적 기능에 해당되지 않는 것은?

- ① 사료작물과 가축의 종류를 선택하고 결정한다.  
 ② 경영성과인 생산물을 처리한다.  
 ③ 경영성과를 분석하고 경영계획을 세운다.  
 ④ 생산과정을 관리한다.

56. 조방적(粗放的)인 축산업이 이루어지는 지역은?

- ① 농가호수가 적고 농지면적이 많은 곳  
 ② 농가호수가 많고 농지면적이 적은 곳  
 ③ 농가호수가 많고 농지면적이 많은 곳  
 ④ 농가호수가 적고 농지면적이 적은 곳
57. 취득원가 1,000,000원, 잔존율 10%, 내용년수 5년인 기계에 제 1차년도 감각상각액(급수법)은 얼마인가?  
 ① 15만원                      ② 20만원  
 ③ 25만원                      ④ 30만원
58. 우유생산비 중에서 가장 큰 비중을 차지하는 비목은?  
 ① 사료비                      ② 인공수정비  
 ③ 자가노동비                ④ 차입자본이자
59. 대차대조표의 구성 요소는?  
 ① 자산, 부채, 자본                      ② 자본, 토지, 손익  
 ③ 자산, 수익, 자본                      ④ 자산, 부채, 가축
60. 다음 가축 중에서 유동자본재인 것은?  
 ① 비육우(肥育牛)                      ② 젖소(乳牛)  
 ③ 종모우(種牡牛)                      ④ 번식돈(繁殖豚)
- 4과목 : 사료작물학**
61. 다음은 방목 및 예취가 목초의 식생에 미치는 영향에 대한 설명이다. 가장 부적절한 설명은?  
 ① 방목 때에는 불규칙하게 베어지나 기계로 벨 때에는 최소한의 높이로 베어진다.  
 ② 계속 방목할 경우에는 짧은 기간에 계속해서 베어질 경우도 있으나 기계로 벨 때에는 일정한 재생기간을 가진다.  
 ③ 방목할 때에는 베는 횟수가 많아지고 가축의 이가 달을 수 있는 곳까지 베어지나 예취할 때에는 일정한 높이를 유지할 수 있다.  
 ④ 방목할 때에는 상번초가 유리하고 예취할 때에는 하번초가 재생에 유리하다.
62. 오차드그라스는 1년에 몇회 정도 예취하는 것이 수량상 가장 좋은가?  
 ① 1~2회                      ② 3~4회  
 ③ 5~6회                      ④ 7~8회
63. 기후 및 토양적으로 적응범위가 가장 넓은 목초는?  
 ① 티머시                      ② 토올 페스큐  
 ③ 오차드 그라스                      ④ 이탈리아인 라이그라스
64. 알팔파는 단위면적당 수량이 높고 단백질 함량이 높아 사초의 여왕이라 불린다. 그러면 우리나라에서 알팔파 재배시 일반적인 제한 요인에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?  
 ① 신규조성시 근류균의 접종이 필요하다.  
 ② 수확기계 및 장비가 추가로 필요하다.  
 ③ 배수가 잘 되도록 하여 산성토양의 교정이 필수적이다.  
 ④ 미량원소 특히 붕소의 시용이 효과적이다.
65. 다음 사료작물 중 하고 현상에 가장 강한 품종은?  
 ① 오차드그라스                      ② 티머시

- ③ 수단그라스                      ④ 레드클로버
66. 목초 파종 후 복토의 깊이가 가장 좋은 것은?  
 ① 종자지름의 0.1~0.5배                      ② 종자지름의 2~3배  
 ③ 종자지름의 5~6배                      ④ 종자지름의 8~9배
67. 수단그라스계 잡종에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?  
 ① 연간 2~3회 수확하기 위해서는 옥수수보다 일찍 파종하는 것이 좋다.  
 ② 순계 수수나 수단그라스보다는 수수 × 수단그라스 또는 수단그라스간 교잡종의 수량이 높다.  
 ③ 대가 굵은 만생형 수단그라스계 잡종은 사일리지용으로 알맞다.  
 ④ 대가 쉽게 뺏뺏해지므로 일찍부터 방목이나 예취하는 것이 좋다.
68. 사일리지용 옥수수의 수확시기는 사일리지의 발효와 품질에 많은 영향을 미친다. 다음 중 옥수수 사일리지의 수확적기에 대한 설명을 거리가 먼 것은?  
 ① 황숙기  
 ② 생리적 성숙기(흑색층 형성기)  
 ③ 수분함량 68~72% 도달기  
 ④ 출사기로부터 60일 전후
69. 사일리지의 품질감정 중 화학적 방법에 의한 품질 감정을 설명한 것이다. 잘못된 것은?  
 ① 건물함량에 관계없이 pH치(산도)가 같으면 비슷한 발효양상을 보이므로 질이 비슷하다.  
 ② 사일리지의 유기산 비율은 젖산함량이 높고 낙산의 함량이 없거나 적을수록 양질의 사일리지이다.  
 ③ 전 질소함량 중 암모니아태 질소의 비율은 낮을수록 우수한 사일리지이다.  
 ④ 총산에 대한 초산의 비율을 사일리지의 질에 크게 문제가 되지 않는다.
70. 건초를 장기간 저장하기 위해서는 수분함량, 저장장소, 저장방법 등에 주의해야 한다. 저장 중 건초의 수분함량이 높아 나타나는 현상을 잘못 설명하고 있는 것은?  
 ① 백색곰팡이가 발생하여 품질이 저하한다.  
 ② 호흡 및 발열에 의하여 건물손실이 증가한다.  
 ③ 고온으로 자연발화하여 화재가 발생한다.  
 ④ 고온으로 불용성 단백질함량이 감소한다.
71. 사일리지용 옥수수의 건물수량 구성 중 암이삭이 차지하는 비율은?  
 ① 50%                      ② 30%  
 ③ 20%                      ④ 10%
72. 오차드그라스에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 가을에만 파종한다.  
 ② 채종으로 이용하는 것 이외에는 혼파하는 것이 좋다.  
 ③ 가장 적합한 이용은 방목과 채초라 할 수 있다.  
 ④ 생육에 가장 알맞는 기온은 21℃ 정도이다.
73. 맥류 중 내한성이 가장 강하여 중북부 지방의 답리작 사료작물로 알맞는 작물은?  
 ① 연맥                      ② 호밀

③ 밀

④ 보리

74. 건조지대에서 많이 이용하며 종자나 비료를 절약할 수 있으나 비료의 염해를 받을 염려가 있는 파종방법은?

① 조파(條播)

② 대상조파(帶狀條播)

③ 산파(散播)

④ 골걸뿌림

75. 발아 후 초기생육이 가장 빠른 사료작물은?

① 레드톱

② 오차드그라스

③ 켄터키블루그라스

④ 이탈리아라이그라스

76. 산성토양 중화에 사용되는 것은?

① 질소

② 인산

③ 칼륨

④ 석회

77. 사료작물은 성숙함에 따라 화학적 조성분이 변화한다. 다음 중 설명이 틀린 것은?

① 섬유소 증가

② 조단백질 감소

③ 소화율 감소

④ 수분함량의 증가

78. 건초를 조제할 때에는 양과 질을 고려하여 수확하여야 한다. 다음 건초조제에 알맞은 수확시기로 가장 알맞은 것은?

① 알팔파 1회 예취 - 만개화기

② 오차드 그라스 - 호숙기

③ 콩과와 화본과의 혼파초지 - 영양생장기

④ 호밀, 연맥 - 출수기

79. 건초조제 중 건조효율을 높이는 방법과 관련이 가장 적은 것은?

① 테딩(tedding)

② 포르말린(formalin) 사용

③ 탄산칼륨(potassium carbonate) 사용

④ 탄산나트륨(sodium carbonate) 사용

80. 건초의 품질은 재료의 종류, 목초의 성숙도, 조제방법 등에 따라 달라지며, 가축생산성과 밀접한 연관이 있다. 다음 중 건초의 평가기준과 거리가 먼 것은?

① 녹색도와 곰팡이 발생여부

② 잎의 비율과 순도

③ 건초의 제조방법

④ 향기와 촉감

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

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

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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