

# 2020 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 《畜禽解剖生理学》答题卡

### (第 I 卷)

(考试时间：90 分钟 满分：150 分)

#### 第一部分 选择题

##### 一、单项选择题 (本大题共 40 小题, 每小题 2 分, 共 80 分)

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. (A) (B) (C) (D)  | 6. (A) (B) (C) (D)  |
| 2. (A) (B) (C) (D)  | 7. (A) (B) (C) (D)  |
| 3. (A) (B) (C) (D)  | 8. (A) (B) (C) (D)  |
| 4. (A) (B) (C) (D)  | 9. (A) (B) (C) (D)  |
| 5. (A) (B) (C) (D)  | 10. (A) (B) (C) (D) |
| 11. (A) (B) (C) (D) | 16. (A) (B) (C) (D) |
| 12. (A) (B) (C) (D) | 17. (A) (B) (C) (D) |
| 13. (A) (B) (C) (D) | 18. (A) (B) (C) (D) |
| 14. (A) (B) (C) (D) | 19. (A) (B) (C) (D) |
| 15. (A) (B) (C) (D) | 20. (A) (B) (C) (D) |
| 21. (A) (B) (C) (D) | 26. (A) (B) (C) (D) |
| 22. (A) (B) (C) (D) | 27. (A) (B) (C) (D) |
| 23. (A) (B) (C) (D) | 28. (A) (B) (C) (D) |
| 24. (A) (B) (C) (D) | 29. (A) (B) (C) (D) |
| 25. (A) (B) (C) (D) | 30. (A) (B) (C) (D) |
| 31. (A) (B) (C) (D) | 36. (A) (B) (C) (D) |
| 32. (A) (B) (C) (D) | 37. (A) (B) (C) (D) |
| 33. (A) (B) (C) (D) | 38. (A) (B) (C) (D) |
| 34. (A) (B) (C) (D) | 39. (A) (B) (C) (D) |
| 35. (A) (B) (C) (D) | 40. (A) (B) (C) (D) |

##### 二、判断选择题 (判断下列各题正确与错误, 正确的用 2B 铅笔在答题卡相应位置 “A” 涂黑, 错误的在答题卡相应位置 “B” 涂黑。本大题共 40 小题, 每小题 2 分, 共 40 分)

- |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 41. (A) (B) | 46. (A) (B) | 51. (A) (B) | 56. (A) (B) |
| 42. (A) (B) | 47. (A) (B) | 52. (A) (B) | 57. (A) (B) |
| 43. (A) (B) | 48. (A) (B) | 53. (A) (B) | 58. (A) (B) |
| 44. (A) (B) | 49. (A) (B) | 54. (A) (B) | 59. (A) (B) |
| 45. (A) (B) | 50. (A) (B) | 55. (A) (B) | 60. (A) (B) |
| 61. (A) (B) | 66. (A) (B) | 70. (A) (B) | 76. (A) (B) |
| 62. (A) (B) | 67. (A) (B) | 72. (A) (B) | 77. (A) (B) |
| 63. (A) (B) | 68. (A) (B) | 73. (A) (B) | 78. (A) (B) |
| 64. (A) (B) | 69. (A) (B) | 74. (A) (B) | 79. (A) (B) |

座位：  
姓名：  
班级：  
学校：

65. (A) (B)

70. (A) (B)

75. (A) (B)

80. (A) (B)

## 第二部分 非选择题

## 三、连线题 (本大题共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分)

81. 将下列左侧的骨连接与右侧的骨连接类型用直线对应连接起来。

- |          |          |
|----------|----------|
| (1) 寰枕关节 | a. 单轴关节  |
| (2) 肩关节  | b. 双轴关节  |
| (3) 腕关节  | c. 多轴关节  |
| (4) 荐髂关节 | d. 单轴复关节 |
| (5) 膝关节  | e. 不动关节  |

82. 将下列左侧动物血细胞与右侧的相关功能用直线对应连接起来。

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| (1) 红细胞    | a. 具有吞噬作用, 在寄生虫等疾病中细胞数量增多 |
| (2) 血小板    | b. 主要功能是运输氧和二氧化碳          |
| (3) 淋巴细胞   | c. 参与凝血、止血过程              |
| (4) 单核细胞   | d. 具有特异性免疫功能的免疫细胞         |
| (5) 嗜酸性粒细胞 | e. 能激活淋巴细胞的特异免疫功能         |

83. 将下列左侧的激素种类与右侧的相关功能用直线对应连接起来。

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| (1) 生长激素  | a. 抗过敏、抗炎症和抗毒素              |
| (2) 催产素   | b. 使心跳加强、加快, 增加心输出量, 可作为急救药 |
| (3) 甲状腺素  | c. 促进生长、促进代谢                |
| (4) 糖皮质激素 | d. 促使妊娠子宫强烈收缩, 利于分娩         |
| (5) 肾上腺素  | e. 能使心率增加, 心收缩力增强           |

# 2020 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 《畜禽解剖生理学》答题卡

### (第 II 卷)

(考试时间: 60 分钟 满分: 100 分)

#### 一、综合应用题 (本题型共 7 大题, 每大题 10 分, 共 70 分)

第 1—3 大题各小题均为单项选择题, 每小题 2 分, 共 30 分。

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. (1) (A) (B) (C) (D) | 2. (6) (A) (B) (C) (D) |
| (2) (A) (B) (C) (D)    | (7) (A) (B) (C) (D)    |
| (3) (A) (B) (C) (D)    | (8) (A) (B) (C) (D)    |
| (4) (A) (B) (C) (D)    | (9) (A) (B) (C) (D)    |
| (5) (A) (B) (C) (D)    | (10) (A) (B) (C) (D)   |
- 
- |                         |
|-------------------------|
| 3. (11) (A) (B) (C) (D) |
| (12) (A) (B) (C) (D)    |
| (13) (A) (B) (C) (D)    |
| (14) (A) (B) (C) (D)    |
| (15) (A) (B) (C) (D)    |

第 4—7 大题各小题均为填空题, 每空 2 分, 共 40 分。

- |            |            |
|------------|------------|
| 4. ① _____ | 5. ① _____ |
| ② _____    | ② _____    |
| ③ _____    | ③ _____    |
| ④ _____    | ④ _____    |
| ⑤ _____    | ⑤ _____    |
- 
- |            |            |
|------------|------------|
| 6. ① _____ | 7. ① _____ |
| ② _____    | ② _____    |
| ③ _____    | ③ _____    |
| ④ _____    | ④ _____    |
| ⑤ _____    | ⑤ _____    |

#### 二、综合分析题 (本题型共 3 大题, 每大题 10 分, 共 30 分)

8. 简要叙述皮肤有哪些功能?

.....

.....

.....

.....

座位: \_\_\_\_\_  
姓名: \_\_\_\_\_  
班级: \_\_\_\_\_  
学校: \_\_\_\_\_

9. 畜禽体温波动受哪些因素影响？

.....

.....

.....

10. 简述禽类消化系统的组成。

.....

.....

.....