

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。

.....

.....

.....