

2020 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

畜禽解剖生理试卷 I 参考答案

一、单项选择题（本大题共 40 小题，每小题 2 分，共 80 分）

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

题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	A	B	A	B	B	A	B	B	A	A
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	B	A	B	A	A	B	B	A	A	B
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案	A	B	B	A	B	A	A	B	A	B

三、连线题（本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分）

81.

- | | |
|----------|----------|
| (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.

- | | |
|------------|--------------------------|
| (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.

- | | |
|-----------|---------------------------|
| (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

植物生产与环境试卷II参考答案

第一部分 选择题

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。

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

第4—7大题各小题均为填空题，每空2分，共40分。

4. ① 七
② 右尖叶
③ 左支气管
④ 左肺心切迹
⑤ 呼吸运动
5. ① 反射
② 传入神经
③ 效应器
④ 中枢神经系统
⑤ 不能
6. ① 右心室
② 肺动脉
③ 肺毛细血管
④ 肺静脉
⑤ 左心房
7. ① 腹主动脉
② 肾动脉
③ 肾小球
④ 肾静脉
⑤ 后腔静脉

二、综合分析题（本题型共3大题，每大题10分，共30分）

8. 答：皮肤的功能如下：

- (1) 皮肤具有保护作用。（2分）
- (2) 皮肤能排出体内废物，调节体温，贮存脂肪的功能。（2分）
- (3) 皮肤参与体内水、盐的代谢。（2分）
- (4) 皮肤能感受冷、热、触、压和痛等刺激。（2分）
- (5) 皮肤还具有吸收功能。（2分）

9. 答：影响畜禽体温波动的因素有：昼夜（2分）、性别（2分）、年龄（2分）、肌肉活动（2分）及机体代谢（2分）。

10. 答：禽类消化系统的包括消化管和消化腺：消化管包括口咽、食管、嗉囊、腺胃、肌胃、小肠、大肠、泄殖腔及肛门（8分，少答一个扣1分）；消化腺主要包括胰和肝（2分，少答一个扣1分）。