

2019 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) 参考答案

一、单项选择题（在每小题的四个备选答案中，选出一个正确答案，并将正确答案的字母标号填涂在答题卡相应位置上。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	B	C	D	A	A	B	B	A	B	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	A	B	A	D	C	B	A	C	B
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	A	D	C	B	C	A	D	B	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	C	B	D	B	A	A	B	D	C	D

二、是非判断题（判断下列各题，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 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	B	B	A	B	A	A	B	A	A	B
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	B	A	B	A	B	A	B	B	B	A

三、连线题（每小题 10 分，共 30 分）

61.

- | | | |
|----------|---|------------------------|
| (1) 舌扁桃体 | / | 瘤胃中的气体通过食管排出体外的过程 |
| (2) 嗝气 | / | 在幽门的小弯处，有一纵长的鞍状隆起 |
| (3) 幽门圆枕 | / | 上唇中部和两鼻孔之间的无毛区 |
| (4) 鼻唇镜 | / | 由胆囊的胆囊管与肝管合并在一起 |
| (5) 胆管 | / | 舌根附着在舌骨上，其背侧的黏膜内含有淋巴器官 |

62.

- | | | |
|----------|---|----|
| (1) 红细胞 | / | 心脏 |
| (2) 自律细胞 | / | 血液 |
| (3) 卵母细胞 | / | 睾丸 |
| (4) 精母细胞 | / | 脊髓 |
| (5) 神经细胞 | / | 卵巢 |

63.

- | | | |
|---------|----|-------------|
| (1) 眼球 | —— | 骨迷路、膜迷路 |
| (2) 眼球壁 | —— | 晶状体、眼房水、玻璃体 |
| (3) 外耳 | —— | 纤维膜、血管膜、视网膜 |
| (4) 中耳 | —— | 耳廓、耳道、鼓膜 |
| (5) 内耳 | —— | 鼓室、听小骨、咽鼓管 |

四、综合题（本大题共 6 小题，每小题 10 分，共 60 分）

64.

答：①⑧④③⑤⑦⑥②⑨⑩

（每答对一个得 1 分）

65.

答：① 髌骨，② 髋关节，③ 股胫关节 ④ 趾骨，⑤ 蹄关节

（每答对一个得 2 分）

66.

答：① 最突出点，② 季肋部，③ 腰部，④ 脐部，
⑤ 腹股沟部

（每答对一个得 2 分）

67.

答：(1) 滤过膜通透性的改变；(2 分)

(2) 有效滤过压的改变；(2 分)

(3) 原尿浓度过高；(2 分)

(4) 影响尿生成的激素主要有抗利尿素和醛固酮。(4 分)

68.

答：受精是指精子和卵结合而形成合子的过程。(4 分)

受精过程受精过程包括以下 3 个阶段：

(1) 精子与卵相遇；(2 分)

(2) 精子进入卵；(2 分)

(3) 原核形成和配子组合。(2 分)

69.

答：体循环：左心室→主动脉→全身毛细血管→前、后腔静脉→右心房。(5 分)

肺循环：右心室→肺动脉→肺毛细血管网→肺静脉→左心房。(5 分)

70.

答：脑神经由脑发出，共有 12 对，依次为：嗅神经、视神经、动眼神经、滑车神经、三叉神经、外展神经、面神经、前庭耳蜗神经(听神经)、舌咽神经、迷走神经、副神经和舌下神经。(每答对 1 个给 1 分，本小题最高给 10 分)

71.

答：(1) 胸腺：产生 T 细胞参与细胞免疫；(3 分)

(2) 法氏囊：产生 B 淋巴细胞参与体液免疫；(3 分)

(3) 脾：脾除具有免疫机能外，还具有制造和储存血液的机能；(2 分)

(4) 淋巴结：产生淋巴细胞，吞噬进入淋巴结内的细菌与异物，参与免疫活动。

(2 分)

72.

答：胸内负压是指胸膜腔的内压总是略低于外界大气压。

胸内负压的意义：(1) 胸内负压的存在，使胸膜腔的壁层与脏层浆膜之间相吸，从而确保了肺能跟随胸腔做相应的扩张；(2) 使肺泡内能经常保留一定量的余气，这有利于连续发生肺换气；(3) 胸内负压还有利于静脉血和淋巴向心区回流，有利于牛、羊反刍时胃内容物逆呕到口腔。

73.

答：皮肤的功能有：

(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)