

## 执业兽医-解剖学必背 107 个考点

1. 给公牛导尿带来困难的结构是尿道峡前方的半月形黏膜襞
2. 猫前肢采血的静脉是头静脉
3. 滑车神经属于运动神经
4. 母禽的生殖系统特点是右侧卵巢和输卵管退化
5. 心脏的传导系统包括窦房结、房室结、房室束和普金野氏纤维网
6. 睾丸中有神经、血管进入的一端是头端
7. 下鼻道通鼻后孔
8. 分泌胃蛋白酶原的是主细胞
9. 有胃盲囊的动物是马
10. 草食家畜腹壁肌外面被覆的深筋膜含有大量的弹性纤维，称为腹黄膜
11. 胸椎的椎弓和椎体围成椎孔
12. 骨受损时，手术中应尽量保留骨膜
13. 动物体最基本结构和功能单位是细胞
14. 腹壁肌肉由内向外依次是腹横肌、腹直肌、腹内斜肌和腹外斜肌
15. 皮下组织又称为浅筋膜
16. 有胃憩室的动物是猪
17. 胃黏膜无腺部为复层扁平上皮
18. 中鼻道通鼻旁窦
19. 牛的肾为有沟多乳头肾
20. 犬的阴茎有阴茎骨
21. 收集胃、肠、脾、胰血液回流的静脉血管是肝门静脉
22. 眼球壁的 3 层结构是指纤维膜、血管膜和视网膜
23. 听觉感受器和位置感受器的位置是内耳
24. 犬的胎盘类型是内皮绒毛膜胎盘（环状胎盘）
25. 机体内最粗最长的神经是坐骨神经
26. 具有子宫颈枕的家畜是猪

27. 输精管在尿道的开口为**精阜**
28. 上鼻道通**嗅区**
29. 犬胃黏膜的特征之一是**胃粘膜只有有腺部**
30. 蹄真皮又称**肉蹄**
31. 髌骨、坐骨、耻骨共同构成的关节窝是**髌臼**
32. 有吻骨的动物是**猪**
33. 正中矢状面**将畜体分为左右对等的两半**
34. 遗传信息的储存场所是**细胞核**
35. 颌下腺的开口处是**舌下肉阜**
36. 可翻转盖住喉口的是**会厌软骨**
37. 主要分泌雄激素的是**睾丸间质细胞**
38. 心脏自身的营养动脉是**冠状动脉**
39. 位于左、右肾前内侧的内分泌腺是**肾上腺**
40. 当合子（受精卵）分裂细胞数为 16-32 个细胞时，称为**桑葚胚**
41. 脊硬膜和椎管之间的腔隙是**硬膜外腔**
42. 左心室的血液流入**主动脉**
43. 膀胱的黏膜上皮是**变移上皮**
44. 升结肠呈圆盘装的动物是**牛**
45. 组成髂肋肌沟的肌肉是**背腰最长肌和髂肋肌**
46. 胸椎有 18 个的动物是**马**
47. 粗面内质网和滑面内质网在电镜下的主要区别是根据其表面是否附有**核糖体**
48. 胃壁由内向外分为四层，**黏膜、黏膜下层、肌肉层和浆膜层**
49. 肾的外面通常包有厚层的脂肪，称为**脂肪囊**
50. 精囊腺呈梨形囊状的是**马**
51. 牛腭扁桃体位于**口咽部侧壁**
52. 鸡输卵管中分泌物形成蛋白的部位是**膨大部**
53. 有尿道下憩室的动物是**母牛和母猪**

54. 盲肠呈逗点状的动物是马
55. 牛股膝关节前方具有 3 条直韧带
56. 有角突的动物是牛
57. 脂质合成的主要场所是滑面内质网
58. 猪脾呈细而长的带状
59. 位于眼球壁中层，具有调节视力作用的结构是睫状体
60. 牛的胎盘类型属于结缔绒毛膜胎盘（绒毛叶胎盘）
61. 分布于视网膜上的感觉神经是视神经
62. 储存精子和精子成熟的地方是附睾
63. 胃黏膜腺体上皮为单层柱状上皮
64. 关节的基本结构包括关节囊、关节腔、关节面和关节软骨
65. 家畜的髋骨包括髌骨、坐骨、耻骨
66. 具有肾大盏和肾小盏，但无肾盂的家畜是牛
67. 犬脾呈舌形或靴形
68. 家禽的大肠有一对盲肠
69. 胎儿与母体进行物质交换的特殊结构是胎盘
70. 盲肠呈螺旋状弯曲的动物是犬
71. 全身最长的肌肉是背腰最长肌
72. 组成胸廓的骨骼包括胸椎、肋和胸骨
73. 头骨中最大的骨是下颌骨
74. 分泌盐酸的是壁细胞
75. 牛子宫的血液来自卵巢动脉、脐动脉和阴道动脉
76. 脊膜中最薄而紧贴在脊髓表面的是脊软膜
77. 鸡输卵管中分泌物形成蛋壳的部位是子宫部
78. 对肾小管内尿液钠离子浓度变化很敏感的是致密斑
79. 升结肠呈圆锥状的动物是猪
80. 髋关节具有副韧带的是马

81. 动物颈椎一般有 7 枚
82. 猪和人的肾为光滑多乳头肾
83. 给马钉蹄铁的标志是蹄白线
84. 给羊静脉输液常用的血管是颈外静脉
85. 眼球的折光系统包括角膜、房水、晶状体和玻璃体
86. 牛上唇中部与两鼻孔之间形成的特殊结构为鼻唇镜
87. 组成颈静脉沟的是胸头肌和臂头肌
88. 组成骨盆腔的骨骼是髌骨、荐骨和前三四枚尾椎
89. 喉软骨有四种 5 块，其中成对的勺状软骨
90. 家畜受精时，精子必须首先穿越放射冠
91. 肾的深面有结缔组织构成的纤维囊
92. 肺进行气体交换的最主要场所是肺泡
93. 家禽的泌尿系统特殊，因为缺少膀胱
94. 组成腹股沟管的肌肉是腹外斜肌和腹内斜肌
95. 卵巢的皮质和髓质与其他动物相反的是马
96. 构成哺乳动物肩关节的骨骼是肩胛骨和肱骨
97. 中耳的功能是传导声波
98. 马卵巢的特殊结构是排卵窝
99. 网胃位于季肋部的正中矢状面上
100. 皮内注射是把药物注入到真皮
101. 牛脾呈长而扁的椭圆形
102. 犬的副性腺只有前列腺
103. 成年牛容积最大的胃是瘤胃
104. 淋巴结的皮质和髓质相反的动物是猪
105. 位于阔筋膜张肌前缘膝褶中的淋巴结是髂下淋巴结
106. 回肠与盲肠交界处有圆小囊的动物是兔
107. 心脏的起搏点是窦房结