

13. 由于同类细胞数量的增加或体积增大,从而使个体由小到大,体重逐渐增加是
A 生长发育 B 生长 C 发育 D 培育
14. 家畜在生长发育的过程中,对营养物质质量要求高的阶段是
A 胚胎前中期 B 胚胎后期 C 幼年期 D 哺乳期
15. 下列那种措施是防止近交衰退最有效的措施
A 异质选配 B 选择+淘汰 C 环境控制 D 后裔测定
16. 围绕一头优秀的公畜形成的一群高产畜群称为
A 品种 B 品系 C 品族 D 物种
17. 选留个体均值高于全群均值的部分称为
A 选择差 B 选择反应 C 选择强度 D 选择进展
18. RBV 表示
A 估计育种值 B 相对育种值 C 复合育种值 D 加性育种值
19. 为了揭露群体中有害的隐性基因,在选配时一般采用
A 同质选配 B 近交 C 异质选配 D 远交
20. 家禽的受精卵主要是在体外发育,发育所需要的营养主要是
A 蛋白质 B 脂肪 C 蛋黄与蛋白 D 矿物质
21. 睾丸中分泌雄性激素的细胞是
A 生精细胞 B 支持细胞 C 间质细胞 D 精子
22. 精卵结合受精的部位在
A 子宫体 B 子宫颈 C 子宫角 D 输卵管
23. 在精细管上皮细胞出现的精子发生序列(由 A 型精原细胞分裂开始直到精子细胞变成精子的过程)所需的时间称为
A 精子发生 B 精细管上皮波
C 精细管上皮周期 D 精子发生周期
24. 牛的妊娠期是多少天
A 150 B 300 C 282 D 114
25. 下列激素中属于神经激素的是
A PMSG B LH C FSH D GnRH
26. 下列家畜中可进行直肠把握输精的家畜是
A 牛 B 猪 C 羊 D 兔
27. 进行精液检查的最适宜温度是
A 0~5℃ B 10~15℃ C 15~30℃ D 35~37℃
28. 本年度内出生仔畜数占上年度终存栏适繁母畜数的百分比称为
A 繁殖成活率 B 成活率 C 受胎率 D 繁殖率
29. 新鲜精液人工授精前的精液活力一般要求不低于
A 0.5 B 0.6 C 0.7 D 0.8
30. 羊的胎盘属于