

大连市第三十九中学初二生物检测卷 (2012.11)

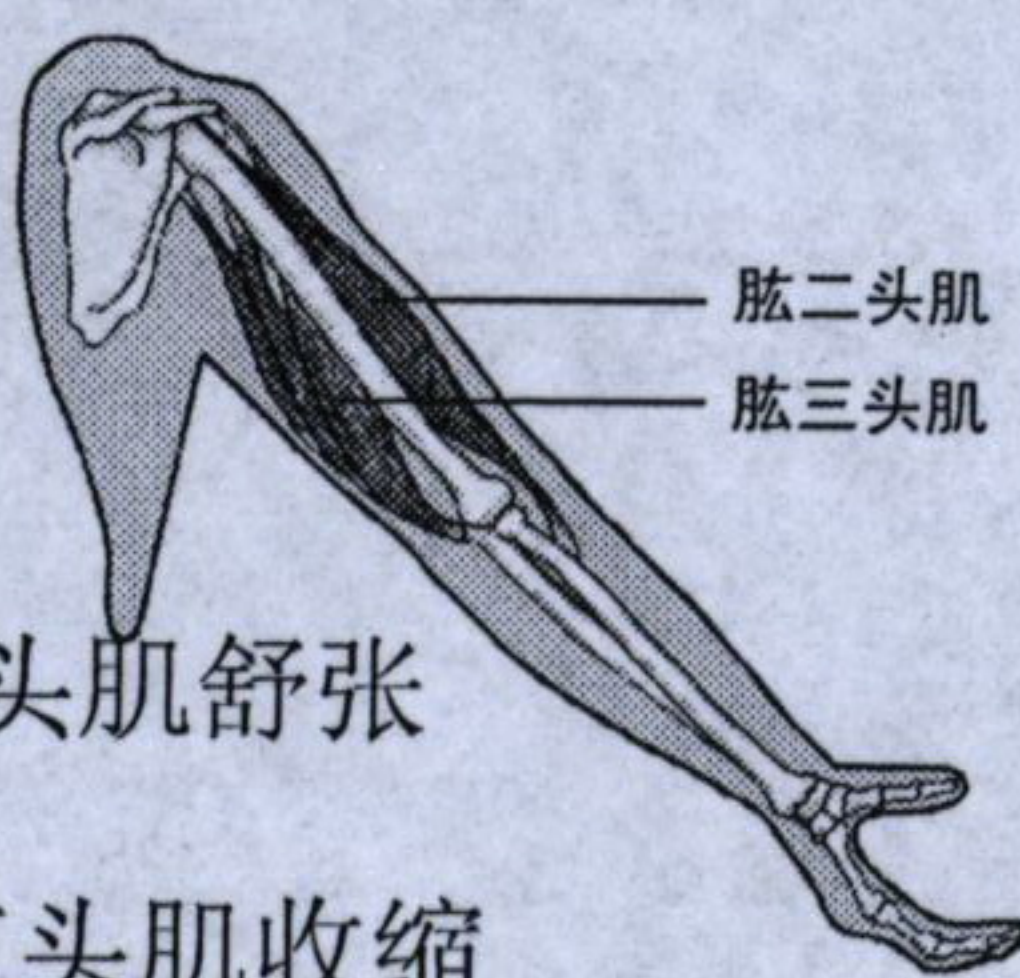
班级: _____ 姓名: _____ 学号: _____ 成绩: _____

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案								
题号	9	10	11	12	13	14	15	
答案								

说明: (时间: 40 分钟 分数: 100 分)

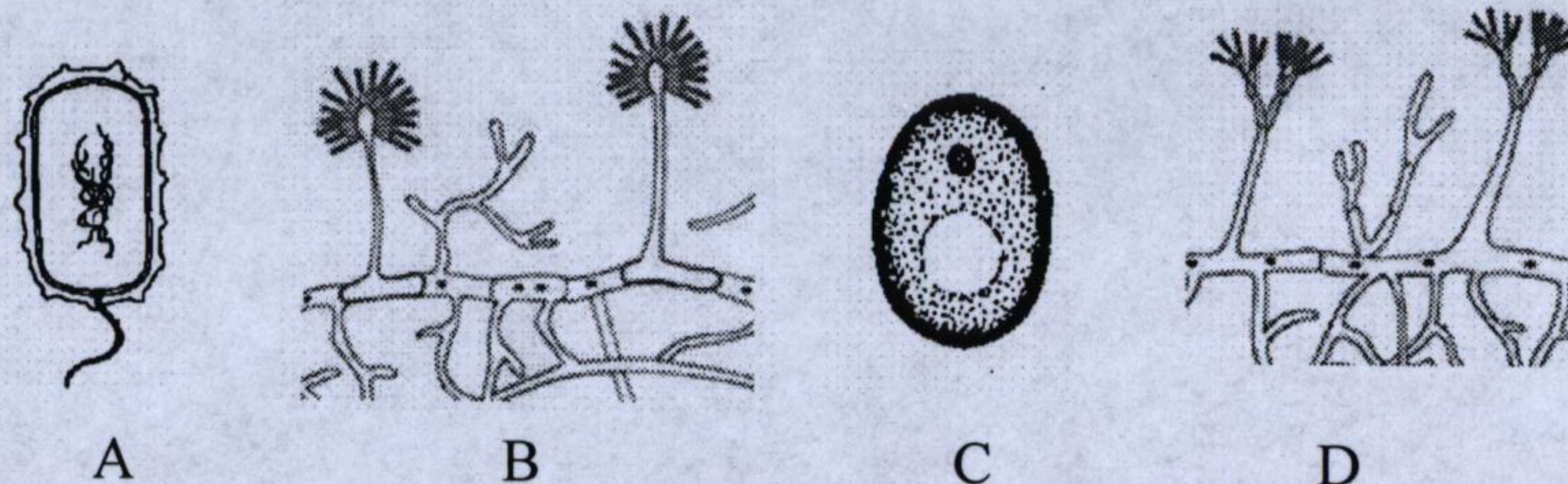
一、选择题 (共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分)

1. 下列各项不属于脊椎动物的是
A. 鲸 B. 鲨鱼 C. 海豹 D. 章鱼
2. 鲫鱼游泳的动力来自
A. 胸鳍和腹鳍的摆动 B. 躯干和尾部的左右摆动
C. 尾鳍的摆动 D. 所有鱼鳍的协调作用
3. 哺乳动物在生殖发育方面的主要特征为
A. 体腔内有膈 B. 胎生、哺乳 C. 体温恒定 D. 卵生、哺乳
4. 兔的下列特点中, 与吃植物有关系的是
①牙齿分化为门齿和臼齿 ②体腔内有膈 ③消化管长, 盲肠特别发达 ④胎生、哺乳
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
5. 关于昆虫的外骨骼的叙述中, 不正确的是
A. 可以协助运动, 是一种运动器官 B. 可以支持内部柔软器官
C. 可以防止体内水分的蒸发 D. 可以保护内部柔软器官
6. 以下对动物特征的描述不正确的是
A. 鲫鱼体表被覆鳞片, 用鳍游泳 B. 青蛙幼体、成体都用肺呼吸
C. 家鸽体表被覆羽毛, 前肢为翼 D. 大熊猫体表被毛
7. 观察右图, 当你伸肘时, 肱二头肌、肱三头肌如何运动
A. 肱二头肌收缩, 肱三头肌舒张 B. 肱二头肌舒张, 肱三头肌舒张
C. 肱二头肌收缩, 肱三头肌收缩 D. 肱二头肌舒张, 肱三头肌收缩



8. 下列动物中学习能力最强的是
A. 蜗虫 B. 蚯蚓 C. 草履虫 D. 黑猩猩

9. 下图中能够产生青霉素的是

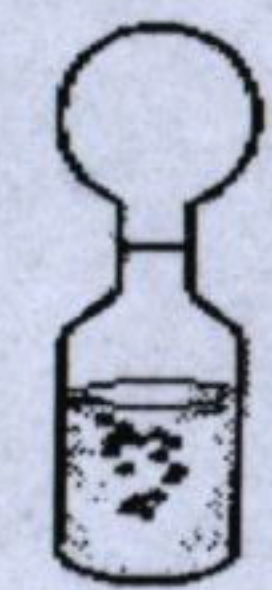


10. 动物能够完成各种动作, 不包括下列
A. 骨 B. 关节 C. 四肢 D. 肌肉

11. 大熊猫是我国的国宝。近年来, 由于森林面积的减少, 它们的栖息地大大减少, 现存的近千只大熊猫被隔离成 30 多个小群体, 这些小群体中, 个体最多的不到 50 只, 最少的则不到 10 只。对上述现象所产生的后果, 叙述正确的是
A. 基因交流的机会减少, 对繁衍不利 B. 有利于大熊猫的进化
C. 有利于人们照顾大熊猫 D. 人们看不到大熊猫

12. 下列对细菌的认识正确的是
A. 病毒没有细胞结构, 繁殖方式是分裂生殖 B. 细菌没有成形的细胞核
C. 细菌的繁殖方式是孢子生殖 D. 真菌都是单细胞生物

13. 在盛有温开水的瓶中加入一大勺糖和一小包酵母菌, 摆匀后, 将一个挤瘪的小气球套在瓶口处。将瓶子放在 25℃ 的条件下, 一段时间后, 瓶口的小气球鼓了起来 (如图所示), 对此现象最好的解释
A. 酵母菌属于真菌 B. 酵母菌不能进行光合作用
C. 酵母菌分解糖, 产生的二氧化碳将气球吹起 D. 糖为酵母菌提供了营养, 产生的氧气将气球吹起



14. 制作甜酒的操作中错误的一项是
A. 要将糯米蒸熟后再用 B. 放在冰箱的冷藏室里防止杂菌
C. 将容器尽量盖好 D. 将酒曲碾成末后与糯米均匀地混合在一起

15. 大量使用农药, 反而使害虫增多, 原因是
A. 益虫被大量消灭 B. 食虫鸟大量减少
C. 使害虫产生抗药性 D. 环境污染严重