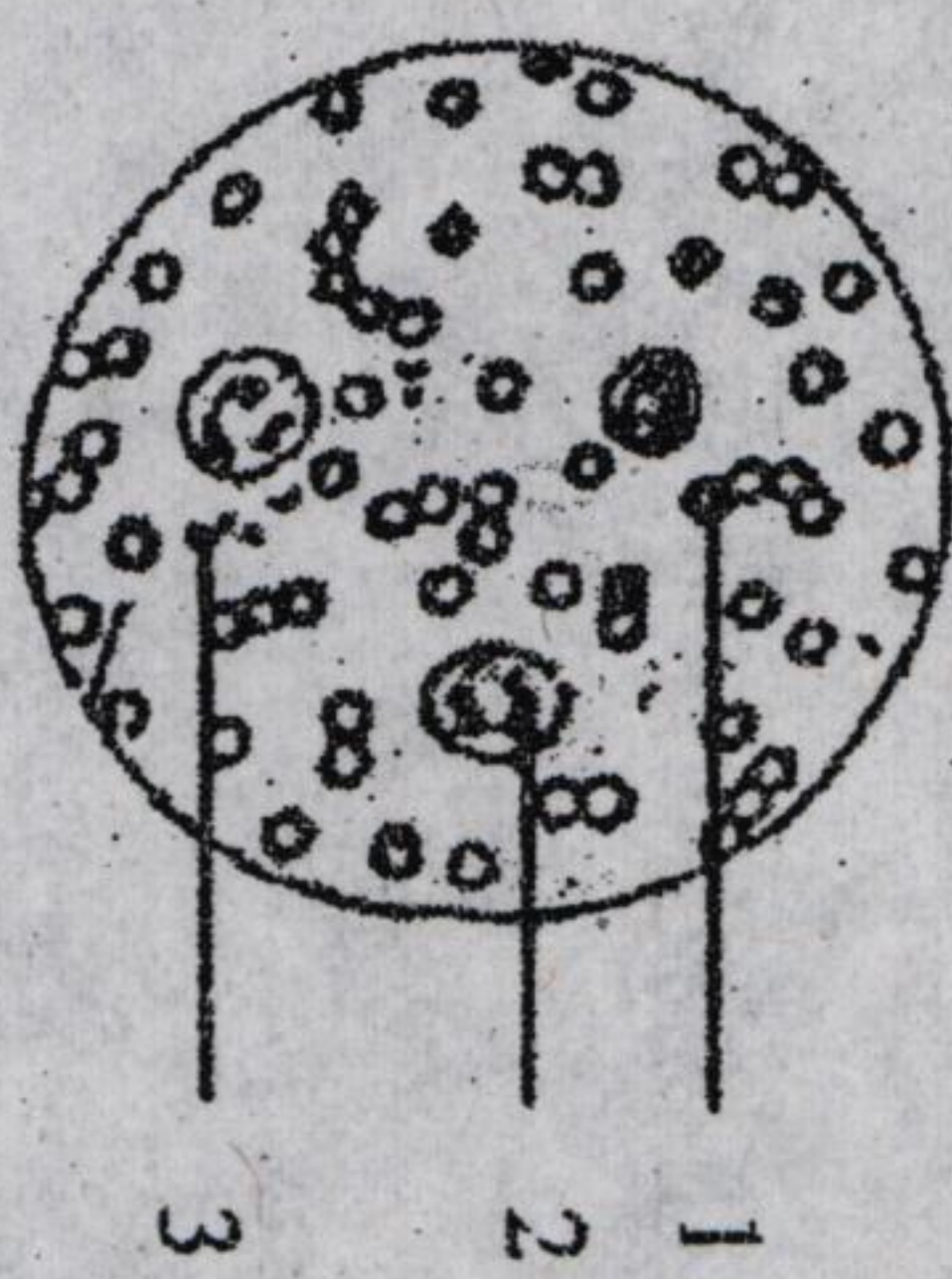


出题人：39中 张冰、曲丽娜

一、选择题（15题，每小题2分）

- () 1、随着“特色农业”的蓬勃发展，樱桃是大连农业的一大亮点。樱桃营养丰富，酸甜可口。带甜味的物质主要存在于樱桃细胞的
 A. 液泡 B. 细胞质 C. 细胞壁 D. 叶绿体
- () 2、PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物，被吸入人体后会进入支气管，干扰肺部的气体交换，引发包括哮喘、支气管炎和心血管病等疾病的疾病，其中哮喘的发病部位在
 A. 咽 B. 气管 C. 支气管 D. 肺
- () 3、右图是血细胞形态示意图，下列叙述错误的是
 A. 人体出现炎症时，[2]的数量会增多
 B. [2]的功能是运输营养物质和代谢废物
 C. [3]的作用是止血和加速凝血
 D. 血细胞中数量最多的是[1]
- () 4、消化道中消化淀粉的消化液是由哪些腺体分泌的？
 ①唾液腺 ②胃腺 ③肝脏 ④肠腺 ⑤胰腺
- A. ②④⑤ B. ①④⑤
 C. ③④⑤ D. ①③⑤
- () 5、右图是菜豆幼苗示意图，有关叙述错误的是
 A. 菜豆幼苗是由种子的胚发育而来的
 B. [1]是由胚芽发育而来的
 C. 菜豆种子萌发初期所需营养物质来自胚乳
 D. [3]是由胚根发育而来的



- () 6、如图所示，阴影部分表示四种动物共有的特点。这一特点应该是
 A. 胎生 B. 有脊椎骨
 C. 体温恒定 D. 完全变态发育
- | | |
|----|----|
| 青蛙 | 熊猫 |
| 蜜蜂 | 鲫鱼 |
- () 7、下列对微生物的认识正确的是
 A. 病毒没有细胞结构，繁殖方式是分裂生殖
 B. 真菌都是单细胞生物
 C. 细菌的繁殖方式是孢子生殖
 D. 细菌的主要结构特点是有没有成形的细胞核

- () 8、大连瓦房店万亩桃园景色旖旎，可随着近几年的生长生产，产量逐渐降低，品质欠佳，经考察决定引进肥城蜜桃。你的合理化建议是
 A. 果枝嫁接 B. 种子繁殖 C. 果枝扦插 D. 全部换栽

- () 9、右图是用显微镜观察植物细胞临时装片的两个视野，要把视野中的物像从甲图转变为乙图，下列操作步骤正确的排序是：

- ①转动细准焦螺旋 ②调节光圈
 ③移动装片 ④转动转换器
- 甲 乙

