



第一单元第一、二章素养测评

一、选择题

- 1.C
- 2.A
- 3.D
- 4.D
- 5.B
- 6.B
- 7.A
- 8.D
- 9.D
- 10.C
- 11.C
- 12.A
- 13.B
- 14.C
- 15.B
- 16.A
- 17.D
- 18.B
- 19.C
- 20.D
- 21.D
- 22.B
- 23.C
- 24.B
- 25.C
- 26.A
- 27.B
- 28.D
- 29.D
- 30.B

二、非选择题

- 31.(1)生物能繁殖 生物能生长和发育
- (2)生物的生活需要营养 生物能排出体内产生的废物
- (3)生物能对外界刺激作出反应
- (4)遗传 细胞核 变异
- (5)生物能进行呼吸 细胞
- 32.(1)①②④③ 碘液

第一单元第三章素养测评

一、选择题

- 1.B
- 2.C
- 3.B
- 4.B
- 5.D
- 6.D
- 7.B
- 8.C
- 9.B
- 10.A
- 11.D
- 12.D
- 13.C
- 14.D
- 15.A
- 16.C
- 17.C
- 18.B
- 19.A
- 20.A
- 21.C
- 22.C
- 23.A
- 24.C
- 25.C
- 26.C
- 27.B
- 28.B
- 29.A
- 30.C

二、非选择题

- 31.(1)肌肉 收缩 舒张 器官
- (2)细胞分裂 染色体 细胞分化
- (3)46
- (4)线粒体 细胞膜
- 32.(1)表 限制草履虫运动
- (2)盖盖玻片 左下方 ① ⑥

期中素养测评(一)

一、选择题

- 1.D
- 2.A
- 3.B
- 4.C
- 5.C
- 6.B
- 7.C
- 8.C
- 9.B
- 10.C
- 11.B
- 12.C
- 13.C
- 14.C
- 15.D
- 16.C
- 17.A
- 18.C
- 19.A
- 20.C
- 21.D
- 22.B
- 23.A
- 24.B
- 25.D
- 26.A
- 27.D
- 28.C
- 29.C
- 30.D

二、非选择题

- 31.(1)甲 ①③⑤
- (2)④ DNA ② 细胞膜
- (3)叶绿体
- (4)分裂 相同 组织
- 32.(1)③④②①
- (2)清水 保持细胞的形态

期中素养测评(二)

一、选择题

- 1.A
- 2.D
- 3.D
- 4.C
- 5.B
- 6.C
- 7.D
- 8.C
- 9.C
- 10.A
- 11.B
- 12.D
- 13.B
- 14.A
- 15.D
- 16.C
- 17.D
- 18.C
- 19.D
- 20.B
- 21.D
- 22.C
- 23.D
- 24.C
- 25.B
- 26.C
- 27.D
- 28.C
- 29.B
- 30.C

二、非选择题

- 31.(1)细胞分裂 细胞分化 组织
- (2)动物细胞没有细胞壁;细胞膜是向内凹陷形成的
- (3)器官 E 系统
- (4)上皮组织
- (5)染色体 遗传物质
- 32.(2)活细胞的细胞膜具有(或不具有)控制物质进出细胞的功能

第二单元第一、二章素养测评

一、选择题

- 1.B
- 2.A
- 3.D
- 4.A
- 5.A
- 6.D
- 7.B
- 8.D
- 9.C
- 10.B
- 11.B
- 12.A
- 13.B
- 14.B
- 15.A
- 16.A
- 17.B
- 18.D
- 19.C
- 20.D
- 21.C
- 22.A
- 23.D
- 24.D
- 25.B

- 26.D
- 27.D
- 28.D
- 29.C
- 30.B

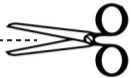
二、非选择题

- 31.(1)水绵 叶绿体
- (2)输导组织
- (3)孢子囊 陆生
- 32.(1)6 溶氧量 相同



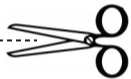
- (2)A
- (3)右上方 物镜
- (4)甲、丁 640
- (5)暗 用反光镜的平面镜或小光圈
- 33.(1)甲 液泡
- (2)⑤ 细胞壁
- (3)控制物质的进出

- (4)④ 线粒体 ① 细胞核
- (5)叶绿体
- 34.(1)对光
- (2)反光镜 大光圈 凹面镜
- (3)物镜 防止物镜压坏玻片标本 目镜 粗准焦螺旋
- (4)②①④③



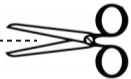
- (3)相同
- (4)平均值 相同 黑暗
- 33.(1)结构 功能
- (2)细胞分化 器官 神经
- (3)16 染色体
- (4)体外 b 细胞核
- 34.(1)细胞分裂 b

- (2)D 系统
- (3)保护 薄壁
- (4)组织
- (5)细胞→组织→器官→系统→人体
- (6)不认同 过程 c 表示细胞分化,草履虫、衣藻等单细胞生物不具有 c 过程



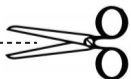
- (3)薄而透明
- (4)细胞液
- (5)碘液
- (6)细胞核
- (7)气泡
- (8)物镜 压碎玻片标本
- 33.(1)未发生
- (2)分化 结缔

- (3)线粒体
- (4)系统
- 34.(1)受精卵
- (2)分裂 染色体
- (3)分生 分化 遗传物质
- (4)薄壁 输导
- (5)细胞→组织→器官→植物体



- (3)等量且相同 对照
- (4)变成红色 不变色
- (5)被破坏 完好无损
- (6)活细胞的细胞膜具有控制物质进出细胞的功能(2分)
- 33.(1)分生
- (2)多能 全能
- (3)46

- (4)线粒体
- 34.(1)细胞→组织→器官
- (2)变暗 减少
- (3)⑤ 液泡
- (4)多画了叶绿体
- (5)④①②
- (6)目镜



- (2)76
- (3)偶然性
- (4)少
- (5)鳃丝 气体交换 氧气 二氧化碳
- 33.(1)C
- (2)A

- (3)e 胚乳 淀粉
- (4)两 胚 植物体 果皮和种皮
- (5)种皮
- 34.(1)黏液 鳃丝 毛细血管 肺 气囊
- (2)刚毛 鳍 流线型 翼
- (3)体温恒定