



第二单元第三、四章素养测评

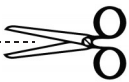
一、选择题

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

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

二、非选择题

- 31.(1)DBAC
- (2)A    A具有真正的细胞核,B没有成形的细胞核
- (3)分裂    芽孢
- (4)蛋白质外壳和内部的遗传物质    自我复制    B



期末素养测评(一)

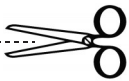
一、选择题

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

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

二、非选择题

- 31.(1)蛋白质外壳    内部遗传物质    自我复制
- (2)成形的细胞核    荚膜    分裂生殖
- (3)细胞核    叶绿体
- (4)孢子    不能



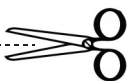
期末素养测评(二)

一、选择题

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

二、非选择题

- 31.(1)⑥细准焦螺旋    玻片标本    右上方
- (2)清水    生理盐水
- (3)用镊子夹起盖玻片,使它的一端先接触载玻片上的液滴,然后缓缓放平    点细点
- (4)细胞膜、细胞核、细胞质    线粒体    叶绿体



期末素养测评(三)

一、选择题

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

二、非选择题

- 31.(1)清水    生理盐水
- (2)保护和控制物质的进出    细胞核
- (3)细胞壁    染色体
- (4)输导    器官
- (5)能量    系统
- 32.(1)防止杂菌对实验的干扰,以免影响实验结果



(5)C

32.(1)细菌 有机物 异养

(2)二氧化碳 水

(3)细胞 不同

(4)动物 不能 降低

33.(1)接种 培养基 防止杂菌对实验的干扰

(2)真菌 分裂生殖 孢子生殖

(3)不作任何处理

(4)第1组培养皿出现菌落,第2组培养皿不出现菌落

34.(1)界

(2)EG 果皮

(3)鳃 外骨骼 肺 双重呼吸

(4)D B

(5)多



32.(1)甲 ①

(2)叶绿体

(3)生理盐水 维持细胞的正常形态,方便观察

(4)C→B→A→D

(5)5 物镜 3

(6)液泡不能涂黑、多画了叶绿体、未标注图的名称等(写出一

点



32.(1)细菌和病毒 细菌

(2)B 滤去细菌的汁液还存在烟草花叶病毒,病毒具有传染性

(3)植物 不能存活,因为烟草花叶病毒属于植物病毒,只能寄生在植物细胞内

(4)电子 蛋白质外壳 内部的遗传物质 细胞结构

33.(1)藻类 根、茎、叶

(2)蕨类

(3)否 开心果有花和果实,属于被子植物,银杏属于裸子植物



(2)适宜的温度

(3)细菌

(4)空气中

(5)少 使用公筷公勺能降低细菌、真菌的传播风险

(6)利用酵母菌制作馒头、面包(利用乳酸菌制作酸奶、泡菜)

33.(1)鲨鱼 哺乳 胎生、哺乳 门齿、犬齿和白齿等

(2)减小在水中遇到的阻力

33.(1)细胞分裂 染色体 遗传物质

(2)糖类、蛋白质 细胞膜 线粒体

(3)高产奶牛 细胞核

34.(1)形态结构 生理功能以及生殖方式 红火蚁 节肢

(2)D C 软体

(3)C A

(4)不购买外来物种,发现后及时上报,加强海关检查(写出一条措施

即可)

34.(1)脊椎

(2)两侧对称

(3)皮肤 气囊

(4)外套膜

(5)胎生 哺乳 恒定

(6)犬齿

(7)*Tragopan*

(3)温度 保温

(4)龙骨突 气囊 两

34.(1)眼镜蛇 鳞毛蕨

(2)脊椎动物 生理功能以及生殖方式

(3)种 密切 属

(4)裸子 蛋白质外壳和内部的遗传物质 寄生

