

六年级上册科学 第一单元测试卷

考试时间：40 分钟

满分：100 分

一、填空题（每个词只能用一次，选错或者使用别的词不能得分，每空 2 分，共 20 分）

透明	复眼	厚	小鳞片	薄	细胞
电子显微镜	凸透镜	微生物	结构		

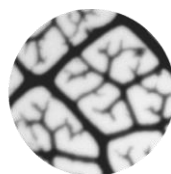
- 1.放大镜的镜片也叫_____，它的特点是中央_____、边缘_____，而且镜片_____。
- 2.常温下，牛奶开封后如果没有及时喝完，一天之后会变酸，这是大量_____繁殖的缘故。
- 3.大量研究结果表明，绝大多数生物体都是由_____组成的，它是生物体最基本的_____和功能单位。
- 4.2021 年全球新冠疫情的形势仍然严峻，科研人员可以在_____下观察到新冠病毒的变异情况。
- 5.用放大镜观察，发现蝴蝶的翅膀上布满了彩色的_____，苍蝇的眼睛是_____。

二、判断题（每题 2 分，共 20 分）

- 1.显微镜和弹簧测力计一样，是人类认识周围物质的一种工具。（ ）
- 2.从盛水的球形鱼缸侧面观察里面的金鱼，发现它的大小没有变化。（ ）
- 3.放大镜的放大倍数与镜面的大小、凸度等有关。（ ）
- 4.许多疾病都是由微生物引起的，所以有些微生物会危害人体健康。（ ）
- 5.简易显微镜中两个放大镜之间的距离可以是任意距离。（ ）
- 6.根据生物体内的细胞数量分类，人属于多细胞生物。（ ）
- 7.经过净水器处理后的水，里面没有微生物。（ ）
- 8.使用显微镜观察凤仙花叶片时，能看到绿色的叶绿体。（ ）
- 9.有机垃圾和污水的处理等都需要微生物的作用。（ ）
- 10.在观察水中的微小生物时，在载玻片上放少量脱脂棉纤维是为了控制微生物的运动速度。（ ）

三、选择题（每题 2 分，共 20 分）

- 1.为了便于用显微镜观察洋葱细胞，我们一般把（ ）放到显微镜下。
A.整个洋葱
B.洋葱片
C.洋葱表皮的玻片标本
- 2.如图分别是用肉眼、放大镜、显微镜观察到的叶片，其中图像放大倍数大小和视野大小的关系是（ ）。



A.图像放大倍数越大，视野越大

B.图像放大倍数越大，视野越小

C.没有直接关系

3.下列食物的制作过程中，没有利用微生物的是（ ）。

A.面包

B.酸奶

C.豆腐

4.下图中属于蚕蛾触角的是（ ）。



A



B



C

5.放大镜和显微镜的区别是（ ）。

A.放大镜只有一个镜片，显微镜有两个镜片

B.放大镜用凸透镜制成，显微镜用平面镜制成

C.放大镜能放大物体的图像，显微镜不能放大物体的图像

6.下列进行的显微镜的操作中属于“调焦”环节的是（ ）。



A



B



C

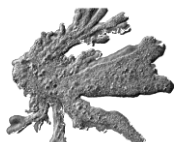
7.下列物体中，（ ）的内部不存在细胞。

A.松树

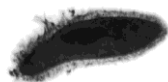
B.蝗虫

C.玻璃

8.下列生物中，（ ）是变形虫。



A

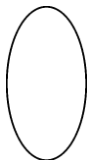


B

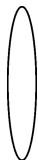


C

9.下图所示放大镜的镜片观察同一物体时，获得的视野最大的镜片是（ ）。



A



B



C

10.下列关于微小世界的说法错误的是（ ）。

A.对微小世界的观察可以扩大我们认识事物的范围

B.观察微小事物需要借助一些专门的观察工具

C.微小世界其实就是微生物

四、综合题（共 40 分）

1.制作玻片标本（6 分）

(1) 下面制作洋葱内表皮细胞玻片标本的正确操作顺序是_____ (填序号)。

- ①在载玻片上滴一滴清水
- ②用吸水纸吸去多余的液体
- ③盖好盖玻片
- ④用镊子把撕下的洋葱内表皮放入载玻片的水滴中并展平
- ⑤染色

(2) 盖盖玻片时，让盖玻片的一侧先接触水滴，然后缓缓放下。该操作主要是为了避免玻片标本中出现_____。

(3) 制作玻片标本时，可用_____给洋葱表皮细胞染色。

2.使用显微镜 (20 分)

(1) 在括号中写出显微镜的结构名称。



(2) 下列使用显微镜的步骤中，先后顺序排列正确的是 ()。

- A.安放→对光→调焦→上片→观察
- B.安放→对光→上片→调焦→观察
- C.对光→安放→调焦→上片→观察

(3) 用显微镜观察物体时，眼睛看目镜观察时应该 ()。

- A.左眼睁开，右眼闭拢
- B.左眼闭拢，右眼睁开
- C.两眼都保持睁开

(4) 实验中将镜筒下降时，我们的眼睛应该注视_____ (填“物镜”或“目镜”)。



视野① 视野②

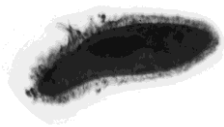
(5) 如图是科学小组在显微镜下观察某生物标本时的视野，若要使视野①转换成视野②，则应向_____ (填方向) 移动标本才能实现。若看到的图像不清晰，应转动_____。

3.观察细胞 (14 分)

(1) 英国科学家罗伯特·胡克是第一个发现细胞的人，他用显微镜观察一块软木片，发现木片上看上去像有一间间长方形的小房间，就把它命名为细胞。后来随着观察技术的进步，我们可以在显微镜下观察到清晰的细胞了，请试着画出光学显微镜下的洋葱表皮细胞。(6分)

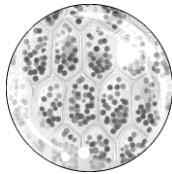


(2) 如图是用显微镜观察到的微生物，这种微生物是（ ）。

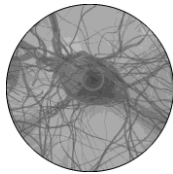


- A.衣藻
- B.草履虫
- C.水蚤

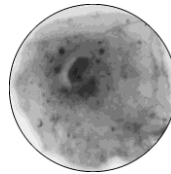
(3) 叶绿体是植物进行光合作用的基本场所，下列生物细胞中含有叶绿体的是（ ）。



A



B



C

(4) 几位同学在进行了观察水中微小的生物实验后进行了讨论，认为他们观察到的物体有的是生物，有的不是，并对生物具有的特征提出了以下观点，其中错误的是（ ）。

- A.对生活环境有一定要求
- B.需要呼吸以及吃食物
- C.单细胞生物不需要排泄