

六年级上册第一学期科学期中卷二

考生须知：

1. 本科目试卷满分 100 分，考试时间 60 分钟。

一、填空题（每空 1 分，共 19 分）

1. 放大镜是_____，具有放大物体图像的功能，镜片的特点是透明和中间较_____、边缘较_____。放大镜的凸度越_____，放大倍数越大。
2. 昆虫的“嗅觉”很灵敏，是因为它们具有_____，这个结构也就相当于它们的“鼻子”。
3. 显微镜主要由_____、_____、_____、_____、反光镜等组成。
4. _____是生物最基本的_____单位和_____单位，细胞学说的建立被誉为 19 世纪自然科学的三大发现之一。
5. 鱼缸里的水变绿是_____繁殖的结果。
6. 地球在绕太阳公转时，地轴是倾斜的，太阳光直射点在南北回归线之间来回移动，形成了地球上的四季。当太阳直射北回归线时，北半球是_____，南半球是_____；当太阳直射南回归线时，南半球是_____，北半球是_____。（均填季节）
7. 北极星总在北方的天空中，并且位于地轴北极所对应的延长线上，因此看上去它的位置是_____，夜间我们可以根据它来辨别_____。

二、判断题（每题 1 分，共 10 分）

1. 放大镜的放大倍数和镜片的直径大小没有关系。（ ）
2. 苍蝇落在竖直光滑的玻璃上以后，不但不会滑落，还能在上面爬行，这与玻璃的材质有关。（ ）
3. 只有借助显微镜，我们才能看清昆虫的样子。（ ）
4. 微生物并非百害而无一利。（ ）
5. 昼夜交替现象有许多种假说，利用模拟实验可以排除一些不合理的假说。（ ）

6. 现在人们已经知道地轴是竖直的。()
7. 地球不动，太阳绕着地球转，也可以解释昼夜交替现象。()
8. “地心说”和“日心说”都认为地球是球形的。()
9. 随着时间的推移，傅科摆的摆动方向会偏离刻度盘的指示方向。()
10. 在北半球的夏季，北极地区有几个月见不到太阳。()

三、选择题（每题 2 分，共 30 分）

1. 关于微生物的特点，下列叙述不正确的是（ ）。
A. 种类繁多
B. 繁殖慢
C. 分布广泛
D. 对人有利有害
2. 植物、动物和人都是有生命的，它们的身体都是由（ ）构成。
A. 细胞
B. 细胞核
C. 细胞质
D. 细胞壁
3. 下列食品制作过程中，没有用到微生物的是（ ）。
A. 腐乳
B. 苏打水
C. 酸奶
D. 红酒
4. 下列生物中，不属于单细胞生物的是（ ）。
A. 变形虫
B. 草履虫
C. 细菌
D. 蚜虫
5. 使用显微镜观察洋葱细胞时，应该选取（ ）做成玻片。
A. 洋葱表皮
B. 洋葱根
C. 洋葱榨取的汁液
D. 干枯的外皮
6. 下列说法错误的是（ ）。
A. 细胞不仅形态是多种多样的，功能也是多种多样的
B. 各种各样的细胞，它们有着严密的分工，共同完成了生命的所有活动
C. 把整个洋葱放在显微镜下，我们可以直接观察到它精细的细胞结构
D. 红细胞薄而有弹性，使它们能通过微小的血管

7. 把印有英文字母 b 的薄纸片放在显微镜下观察，看到的图像是英文字母 ()。
A. d
B. b
C. q
D. p
8. 将一个 5× 放大镜和一个 10× 的放大镜组合起来，得到的是实际物体 () 倍的成像。
A. 2
B. 50
C. 5
D. 10
9. 安放好显微镜之后，下一个步骤正确的是 ()。
A. 对光
B. 调焦
C. 放片
D. 观察
10. 下列选项中，不用显微镜来观察的是 ()。
A. 洋葱表皮大液泡
B. 河水中的微生物
C. 味精的晶体
D. 植物的叶肉细胞
11. 地球自转的方向是 ()。
A. 自东向西
B. 自西向东
C. 自南向北
D. 自北向南
12. 关于太阳的东升西落、昼夜的交替，正确的解释是 ()。
A. 地球不动，太阳绕着地球转
B. 太阳不动，地球绕着太阳转
C. 地球绕着太阳公转的同时也自转
D. 太阳不动，地球绕着地轴自转
13. 在地球公转过程中，同一地点的正午太阳高度之所以会发生变化，这是因为 ()。
A. 地球公转轨道不断发生变化
B. 地轴是倾斜的，并且倾斜的方向保持不变
C. 地球自转的轴不断发生变化
D. 地球在自转
14. 下列城市，一天中最先迎来黎明的城市是 ()。
A. 拉萨
B. 重庆
C. 北京
D. 乌鲁木齐

15. 下列现象与昼夜有关的是()。

- A. 猫头鹰捉田鼠
- B. 大雁迁徙
- C. 小草枯萎
- D. 水稻成熟

四、连线题(14分)

给下列操作选择合适的仪器。

镊子	盛放多余的洋葱片
滴管	夹取实验材料
载玻片	吸取少量液体
培养皿	放置切片标本
烧杯	吸取多余的水分
裁纸刀	盛放液体
吸水纸	切割洋葱

五、排序题(共7分)

按正确使用显微镜的方法,在括号中填上序号①~⑦。

- () 调整调节旋钮,将镜筒慢慢升到标本出现在视野里为止。
- () 调节载物台下的反光镜,从目镜往下看,能看见一个亮的光圈。
- () 转动转换器,将低倍物镜转到镜筒下。
- () 调整调节旋钮,降低镜筒,使低倍物镜恰好在载玻片的上面。
- () 慢慢移动载玻片,观察标本的各个部分。注意标本移动的方向和从目镜里看到的物体图像移动的方向正好相反。
- () 一手握住镜臂,另一只手托着镜座,将显微镜向光摆在平整的桌面上。
- () 调整调节旋钮,将镜筒抬起,使低倍物镜距载物台大约2~3厘米。将要观察的标本的载玻片放在载物台上,用压片夹夹住,并使标本恰好在载物台通光孔的中央。

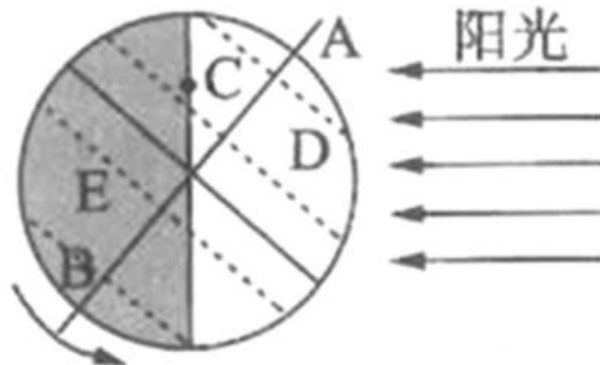
六、简答题(每题3分,共6分)

1. 人类探索(微小世界)的成果有哪些?请举出三个。

2. 微生物都是有害的吗?如果你认为不是,请举出三个微生物对人有益的例子。

七、综合题（共 14 分）

1. 下图中，A、B 代表北极和南极，D、E 表示东半球和西半球。请回答下列问题。



- (1) 这时 C 点处于一天中的_____。
- (2) 出现极昼是_____处，出现极夜是_____处（填字母）；东半球处在_____，西半球处在_____。（后两空填“白天”或“黑夜”）
- (3) 随着地球不停地自转，地球表面会产生_____交替的现象。
- (4) 这时北半球处于的季节是_____季。