**岗巴县中学2016\_2017学年上学期初一生物期末试卷**

**（生物试卷）**

**班级 姓名 分数**

1. **选择题。（共30分）**
2. 下列四个选项中；正确表示食物链的是（ ）
3. 阳光—草—牛—虎 B.鼠—蛇—鹰
4. 鹰—蛇—青蛙—虫 C.草—兔—鹰
5. 下列有关生物圈的范围及定义的叙述中；正确的是（ ）

A.地球上所有生物的总称

B.大气圈；水圈和岩石圈的全部

C.地球上所有生物能够生活的地方

D.地球上所有生物以及它们所生活的环境

1. “藕断丝连”是常规的现象；这里的丝来自植物的什么组织？
2. 保护组织 B.营养组织 C.分生组织 D.输导组织
3. 在植物根尖的结构中，吸收水分和无机盐的主要部位是：（ ）

A．根冠 B.分生区 C.伸长区 D.成熟区

1. 根尖和芽尖之所以具有分裂能力，这是因为它们具有: ( )

A.分生组织 B.保护组织 C.营养组织 D.输导组织

1. 在一定的空间范围内，生物与环境所形成的统一的整体叫做（ ）

A.生态系统 B.生态因素 C.生物圈 D.生态环境

1. 由不同的组织按照一定的次序结合在一起构成的行使一定功能的结构叫 （ ）

A.器官 B.组织 C.分化 D.系统

1. 胚珠里面的卵细胞，与来自花粉管中的精子结合，形成受精卵的过程，称为 （ ）
2. 受精 B.胚珠 C.佳粉 D.花粉
3. 在生态系统中，不同生物之间由于吃与被吃的关系而形成的链状结构叫做 （ ）

A.食物链 B.食物网 C.分解者 D.消费者

1. 细胞膜的功能 （ ）
2. 细胞的控制中心
3. 将化学能转变成细胞能利用的能量
4. 控制物质进出
5. 将光能转变成化学能
6. **填空题。（共20分）**
7. 生态因素可分为生物因素和（ ）。
8. （ ）是生态系统的中的生产者。
9. 生物圈的范围包括大气圈的底部、（ ）和（ ）。
10. 多种多样的生态系统的类型有草原生态系统、湿地生态系统、海洋生态系统、森林生态系统、淡水生态系统、（ ）和（ ）。
11. 植物细胞的基本结构细胞壁、 （ ）细胞核、细胞质。
12. 植物体的结构层次是细胞、组织（ ）和（ ）。
13. （ ）由表皮、叶肉与叶脉三部分组成。
14. **将器官与对应的组织用线连起来。（共10分）**

心脏 上皮组织

唾液腺 肌肉组织

股骨 神经组织

大脑 结缔组织

1. **判断正确，正确的画“√”错误的画“×”。（共10分）**
2. 能够运动的物体就一定是生物。 （ ）
3. 生物都是由细胞组成的。 （ ）
4. 生物既受环境影响，也能影响环境。 （ ）
5. 对光完成的标志是要看到明亮的圆形视野。 （ ）
6. 绿色植物的每个细胞都含有线粒体和叶绿体。（ ）
7. 细胞中的物质都是由细胞自己制造的。 （ ）
8. 胃腺细胞和胃壁肌肉细胞在同一器官内，却属于不同的组织。（ ）
9. 多细胞生物的细胞一定比单细胞生物大。 （ ）
10. 松的球果不是果实。 （ ）
11. 裸子植物和被子植物的种子都有胚。 （ ）
12. **简答题。（共30分）**
13. 什么叫裸子植物？
14. 什么叫蒸腾作用？
15. 什么叫生态因素？
16. 我国有哪些主要的植被类型？
17. 我国植被面临的主要问题有哪些？