

39中学期二生物复习试卷

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

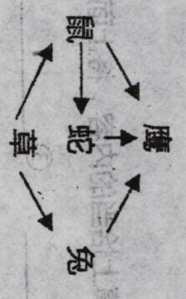
本试卷共 8 页, 5 道大题, 27 道小题。满分 100 分。考试时间 60 分钟, 开卷考试。

得分	批卷人

一、选择题 (本题共 15 小题, 每题 2 分, 共 30 分)

说明: 每题只有 1 个选项符合题意, 请将所选答案的代号填入括号内。

- 通过生物课程的学习, 我们对生物的共同特征有了深刻的理解。下列说法正确的是 ()
 - 生物都能生长和繁殖
 - 生物都是由细胞构成的
 - 生物能对外界刺激形成反射
 - 生物都能自由运动
- 下列对右图中所示食物网的叙述正确的是 ()
 - 每条食物链的起点生物都是草
 - 鹰、蛇、兔等是生产者
 - 该食物网中共有 4 条食物链
 - 该食物网中有毒物质积累最多的是兔
- 下列植物类群中, 没有真正根、茎、叶分化的是 ()
 - 藻类植物
 - 苔藓植物
 - 蕨类植物
 - 裸子植物
- 下列关于几种常见的动物与其所属类别的描述, 错误的是 ()
 - 蚯蚓——环节动物
 - 虾——节肢动物
 - 章鱼——鱼类
 - 家鸽——鸟类
- 上课时间同学们一会儿看课本, 一会儿看黑板, 均能看清课本和黑板内容, 其原因是 ()
 - 视网膜可进行前后位置的变化
 - 玻璃体的大小可发生改变
 - 晶状体的曲度可发生改变
 - 瞳孔的大小可发生改变
- 俗话说“是药三分毒”。下列关于安全用药的说法中正确的是 ()
 - 药物越昂贵, 疗效越好
 - 服药剂量越大, 疗效越快
 - 中药无副作用, 常吃可防病
 - 用药前应仔细阅读说明书



得分	批卷人

二、填空题 (本题共 4 小题, 每空 1 分, 共 10 分)

- 人体的生长发育是从一个细胞——受精卵开始的。受精卵通过细胞______产生新细胞, 通过细胞______形成组织, 再由多种组织进一步形成器官、系统和人体。与人体相比, 植物的结构层次中没有_____。
- 食品腐败的原因主要是细菌和真菌从食品中获得_____, 并在其中生长和繁殖所造成的。常见的保存食品的方法有: 冷冻法、_____等。
- 肺泡与气体交换相适应的结构特点是: 肺泡外面包绕着丰富的_____, 肺泡壁和毛细血管壁都是_____。扁平的上皮细胞。肺泡中的氧气进入血液后, 与红细胞中的_____结合, 通过血液循环输送到全身各处的组织细胞。
- 生物进化的总体趋势, 是_____、由低等到高等、_____。

得分	批卷人

三、匹配题 (本题共 2 小题, 共 10 分)

20.(4 分) 请将左侧图示的生物与其相应的结构特点用直线连接起来



- 单细胞, 没有成形的细胞核
- 单细胞, 有真正的细胞核
- 无细胞结构, 只能寄生在活细胞中
- 多细胞, 长有包子的菌丝呈放射状
- 细胞壁
- 遗传信息库
- 含有线粒体、叶绿体等能量转换器
- 细胞膜
- 保护和支持细胞
- 控制物质的进出
- 细胞质
- 呼吸作用的场所
- 液泡
- 含有细胞液
- 线粒体

21.(6 分) 请将左侧列出的细胞结构与其相应的功能用直线连接起来