2024 贵州农业职业学院引进优秀技能人才备考题库及答案解析

毕业阮仪	毕业院校:	姓名:	考场:	考号:	
------	-------	-----	-----	-----	--

- 1.下列细胞器中,被称为植物细胞的"养料制造车间"和"能量转换站"的是()。
- A、线粒体
- B、叶绿体
- C、高尔基体
- D、核糖体

答案:B

解析:A 项错误,线粒体是一种存在于大多数细胞中的由两层膜包被的细胞器,是细胞中制造能量的结构,是细胞进行有氧呼吸的主要场所。B 项正确,叶绿体是植物细胞内最重要、最普遍的细胞器,能够进行光合作用。叶绿体能够利用其内的叶绿素等将光能转变为化学能,把二氧化碳和水转变为糖类等有机物,故被称为植物细胞的"养料制造车间"和"能量转换站"。C 项错误,高尔基体是由许多扁平的囊泡构成的以分泌为主要功能的细胞器。其主要功能是对由内质网合成的蛋白质进行加工、分类与包装,然后送到细胞特定的部位或分泌到细胞外。D 项错误,核糖体主要由 RNA 和蛋白质构成,是细胞内蛋白质合成的分子机器。

2. 张家村和李家村毗邻,李家村的用水取自流经张家村的小河,多年来两村经常因为用水问题发生冲突。2001年春,为根本解决问题,县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为:小河历史上就属于张家村所有,县政府无权

将这条小河的水流交给乡水管站统一调配,遂将县政府告上法院。请问:根据现行宪法和法律,下列哪一说法是正确的?()

A、张家村告的有理,因为水流属于村民集体所有,政府无权收归国有

B、张家村告的有理,因为这条小河的河床属于村民集体所有,这条小河里的水流当然也属于村民集体支配

C、县政府的决定合法,因为水流属于国家所有,政府当然有权调配水的供应

D、县政府的决定合法,因为水流虽然属于张家村所有,但李家村人也应享有喝水用水的权利,为解决李家村用水问题,政府可以将水流供应统一调配

答案: C

解析:《宪法》规定,矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源,都属于国家所有,即全民所有;由法律规定属于集体所有的森林和山岭、草原、荒地、滩涂除外。因此,水流属于国家所有,政府有权根据需要合理调配河水的供给。故选C。

- 3. 政府运用法律或者政策手段来影响私人部门和市场运行,此种方法称为()。
- A、供应
- B、补贴
- C、生产
- D、管制

答案: D

解析:为了避免影响社会良性运行的不利因素的出现,公共政策就要发挥对目标群体的 约束和管制职能,这种功能往往通过政策的有关条文规定明确的加以表现。故本题正确 答案为 D

4. 守则的最大特点是()。

A、简洁易记

B、政治性强

C、具体细致

D、切实可行

答案:A

解析:A 守则是国家机关、社会团体、企事业单位为维护公共利益和工作秩序,向所属成员发布的行为准则和道德规范。简洁易记才能便于人们遵守,故守则的最大特点是简洁易记。本题正确选项为 A。

5. 下列关于简报结构的说法,错误的是()。

A、密级排在报头左侧上方位置

B、印发日期在横隔线的右下方位置

C、编发单位排在横隔线的左上方位置

D、简报通常由报头、正文、报尾三部分组成

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/735322111211011321