

衡阳水务集团笔试题答案

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、关于新修改的《中华人民共和国职业病防治法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 劳动者可以进行职业病诊断的机构包括用人单位所在地和经常居住地两个地方的依法承担职业病诊断的医疗卫生机构
- B. 劳动者被诊断患有职业病，现用人单位没有依法参加工伤保险，若该用人单位有证据证明该职业病是先前用人单位的职业病危害造成的，其医疗和生活保障由先前的用人单位承担
- C. 从事接触职业病危害的作业的劳动者离岗时，用人单位应当组织职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者
- D. 职业病诊断过程中，在确认劳动者职业史时，若当事人对在岗时间有争议，可以直接向人民法院提起诉讼

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，新修改的《中华人民共和国职业病防治法》第四十五条规定，劳动者可以在用人单位所在地、本人户籍所在地或者经常居住地依法承担职业病诊断的医疗卫生机构进行职业病诊断。B项错误，第六十条规定，劳动者被诊断患有职业病，但用人单位没有依法参加工伤保险的，其医疗和生活保障由该用人单位承担。C项正确，第三十六条规定，对从事接触职业病危害的作业的劳动者，用人单位应当按照国务院安全生产监督管理部门、卫生行政部门的规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者。职业健康检查费用由用人单位承担。D项错误，第五十条规定，职业病诊断、鉴定过程中，在确认劳动者职业史、职业病危害接触史时，当事人对劳动关系、工种、工作岗位或者在岗时间有争议的，可以向当地的劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁；接到申请的劳动人事争议仲裁委员会应当受理，并在30日内作出裁决。劳动者对仲裁裁决不服的，可以依法向人民法院提起诉讼。

2、在自然界中，有些植物的营养器官为了适应不同的环境或行使特殊的生理功能，会发生形态结构上的变异。下列说法正确的是：

- A. 莲藕是该植物的根
- B. 仙人掌的刺是该植物的叶
- C. 榕树的枝干长出的“须”是固定根
- D. 猪笼草用于捕虫的部位是该植物的花

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，藕是莲科植物茎，并不是根。可餐食也可药用，可生食也可煮食，是常用餐菜之一。

B项正确，仙人掌的刺可以被认为是退化的叶子。当叶片面积变小，就可以减少水分蒸发，使得仙人掌在烈日炎炎里将水分的损失降到最小。仙人掌身上密布的刺还有保护作用，可以防止兽类啃食。

C项错误，榕树的“须”属于不定根中的气生根，是指由植物茎上发生的，生长在地面以上的、暴露在空气中的根，一般无根冠和根毛的结构，能起到吸收气体、支撑植物体向上生长、保持水分等作用。

D项错误，猪笼草的捕虫笼是猪笼草变形的叶片，当一片新的叶片生长出来时，在笼蔓的末端便已带有一个捕虫笼的雏形，卷须尾部扩大并反卷形成瓶状，可捕食昆虫。

故正确答案为B。

3、2020年12月8日，习近平总书记同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是：

- A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
- B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
- C. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
- D. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，为测得珠峰高度，在珠峰及周边地区布设高程控制网，开展水准测量，从位于西藏日喀则地区的国家一等水准点起测，测量队员利用精密水准仪，一站一站地将黄海高程基准值精确传递到珠峰脚下，最终得出准确数值。

B项正确，2020珠峰高程测量在多方面实现突破，其中技术手段更加丰富和全面，实现了对北斗卫星导航系统高精度定位、航空重力测量与遥感、实景三维建模、厘米级似大地水准面精化等测绘高新技术的综合运用。

C项正确，珠峰地区平均海拔高度在5000米以上，地形地貌极端复杂，大部分区域无法开展地面重力测量，重力数据稀少，存在大量重力资料空白区。本次测量是全世界首次在珠峰北侧地区开展航空重力测量，以解决重力数据空白问题，提升珠峰地区高程起算面的精度。

D项错误，雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深，通过雪深雷达观测获得珠峰峰顶冰雪层厚度，并将其从珠峰峰顶雪面海拔高中扣除，即获得珠峰峰顶岩石面海拔高。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列有关新陈代谢的表述不正确的是（ ）。

- A. 光合作用属于绿色植物新陈代谢的过程
- B. 生物的新陈代谢过程都需要氧气的参与
- C. 新陈代谢既有能量交换又有物质转化
- D. 能否进行新陈代谢是区分生物与非生物的标准之一

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，厌氧型的生物有乳酸菌和寄生在动物体内的寄生虫等少数动物，它们在缺氧的条件下，仍能够将体内的有机物氧化，从中获得维持自身生命活动所需要的能量。因此生物的新陈代谢并非“都需要氧气的参与”。

5、下列行为中形成的关系不属于行政法律关系的是？

- A. 某区市场监管局给予本单位执法人员叶某记过处分
- B. 某区环保局对某化工厂处以罚款1万元
- C. 某区税务局工作人员在街头设点宣传税法
- D. 某区人民法院对某区公安局的强制措施进行合法性审查

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

行政法律关系是指受行政法律规范调控的因行政活动而形成或产生（引发）的各种权利义务关系。这种关系是一种行政法上的权利义务关系，既应包括在行政活动过程中所形成的行政主体与行政相对人之间的行政法上的权利义务关系，也应包括因行政活动产生或引发的救济或监督关系。

A项正确，某区市场监管局作为国家行政机关，给予本单位执法人员记过处分，该行为是行政处分，是国家行政机关依照行政隶属关系给予有违法失职行为的国家机关公务人员的一种惩罚措施，属于内部的行政法律关系。

B项正确，某区环保局作为国家行政机关，对某化工厂处以罚款1万元，该行为是行政处罚，化工厂是行政相对人，处罚行为对化工厂的权利义务产生了实质性影响，属于行政法律关系。

C项错误，某区税务局工作人员在街头设点宣传税法，不产生行政法意义上的权利义务关系，是行政指导行为，不属于行政法律关系。

D项正确，某区人民法院对某区公安局的强制措施进行合法性审查，是因行政活动产生的行政诉讼法律关系，属于行政法律关系。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、党中央指出，深化行政管理体制改革要以政府职能转变，政府职能转变的原则是：

- A. 把政府不该管的、管不了的、管不好的事项转移出去

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/338053010073006051>