

# 赣州旅游投资集团考试题目

## 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、“大雪兆丰年”是一句流传极广的农谚，意思是冬天下几场雪，是来年庄稼能获得丰收的预兆，这不仅是我国先民农业生产的经验总结，而且具有充分的科学依据，下列关于“大雪兆丰年”的理解正确的是：

- A. “冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”说明雪融化时可以冻死害虫
- B. “冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”说明大雪能为越冬作物保暖
- C. “大雪半融加一冰，来年病虫发生轻”说明大雪能为土壤补充养料
- D. “雪多下，麦不差”说明雪融化为土壤补充水分，防止农作物干旱

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”意思是今年冬天如果下了厚厚的雪，那么麦苗上就有好几层的雪，来年就可以丰收。这是因为大雪覆盖冬小麦时可以起到很好的保温作用，使冬小麦免受冻害。

B项错误，“冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”意思是冬天下雪可以冻死不少的杂草，还可以冻死害虫，这样杂草跟害虫都可以做肥料了，来年自然庄稼长势就会好了。主要是强调大雪能冻死害虫和杂草。

C项错误，“大雪半融加一冰，来年病虫发生轻”意思是如果大雪期间下雪，融化的过程中结冰的话，那么地里的虫卵就会被冻死，来年庄稼长得就好，不会遭受病虫害的影响。主要强调大雪能冻死害虫。

D项正确，“雪多下，麦不差”意思是今年雨雪量大，明年的麦子会长得很好。雪融化后可以为土壤补充水分，还可以为冬小麦提供充足的水份，防止冬小麦干旱。

故正确答案为D。

2、下列公文除（ ）外，都应加盖发文机关的印章。

- A. 公告
- B. 通知
- C. 函
- D. 会议纪要

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，公文中有发文机关署名的，应当加盖发文机关印章，并与署名机关相符。公告、通知和函都有发文机关，都应加盖发文机关的印章。会议纪要，没有发文机关就不用加盖印章。

3、关于日用品，下列说法错误的是：

- A. 甘油是化妆品中常用的一种保湿剂
- B. 涂料中的铅挥发后可通过呼吸道危害人体健康
- C. 加酶型洗衣粉可分解衣物上的汗渍、奶渍和血污
- D. 空气清新剂能净化空气，但不能杀灭空气中的细菌

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，甘油是丙三醇的俗名，是无色，具有甜味的黏稠液体。无水甘油有强烈的吸水性，可与水无限混溶。因此在化妆品中，甘油是应用比较早的保湿剂，但是不能用纯的甘油来做保湿剂，一般都是与水以一定比例混合添加，才能起到保湿作用。

**B项正确**，在制造涂料时，需要添加各种助剂、溶剂来保证涂料的功能，在这个过程中，往往会引入对人体有害的铅等重金属。涂料中的铅挥发出来，可通过皮肤、消化道、呼吸道等进入人体，导致血液、免疫、神经、生殖等系统毒性，危害人体健康。

**C项正确**，含酶洗衣粉，其中的酶制剂主要有碱性蛋白酶和碱性脂肪酶。前者用于分解蛋白质类污物，如汗渍、血渍、奶渍等。后者则主要作用于脂肪酸及其酯类污物，也就是我们通常所指的油污类。

**D项错误**，目前市场上销售的空气清新剂一般是以散发香味来掩盖异味，这种香味会在气味上给人一种清新的感觉，但实际上并没有起到净化空气和杀菌的作用。因此，空气清新剂既不能净化空气，也不能杀灭空气中的细菌。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下课后，几位同学闲聊自己的旅游经历，他们的说法有误的是（ ）。

- A. 小刚：“我去了亚马逊平原，那里高温多雨，属于热带雨林气候”
- B. 锤锤：“我体验了热带沙漠气候，它受副热带高压带或信风带控制，全年干旱少雨”
- C. 小明：“我到了温带海洋性气候区，看到了温带落叶阔叶林的自然景观”
- D. 小冬：“我到了地中海气候区，那里夏季高温多雨，冬季寒冷干燥”

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

**A项正确**，热带雨林气候主要分布在赤道附近地区，全年高温多雨，如亚马逊平原、刚果盆地、马来群岛等，自然景观为热带雨林。

**B项正确**，热带沙漠气候分布在南、北回归线附近的大陆西岸和内陆地区，受副热带高压带或信风带控制，终年炎热干燥少雨，如撒哈拉地区、阿拉伯半岛、澳大利亚中西部，自然景观为热带荒漠。

**C项正确**，温带海洋性气候分布在南北纬40-60度大陆西岸，冬暖夏凉，降水均匀，如欧洲西部，自然景观为温带落叶阔叶林。

**D项错误**，地中海气候分布在南北纬30-40度大陆西岸，夏季炎热干燥，冬季温和多雨，如地中海沿岸、澳大利亚西南部珀斯和南部阿德莱德一带、南非西南部等地区，自然景观为亚热带常绿硬叶林。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、关于病毒，下列说法错误的是：

- A. 利用寄主细胞中的物质和能量，以复制的方式进行繁殖
- B. 据寄生的寄主不同分为动物病毒、植物病毒、细菌病毒
- C. 多数耐寒不耐热且对抗生素不敏感，可用碘化物等灭活
- D. 含有一种或两种核酸：DNA或RNA，或两种核酸兼有

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，病毒是一种个体微小，结构简单，必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。病毒离开宿主细胞，就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质。它的复制、转录、和转译都是在宿主细胞中进行，当它进入宿主细胞后，它就可以利用细胞中的物质和能量完成生命活动，按照它自己的核酸所包含的遗传信息产生和它一样的新一代病毒。

B项正确，根据病毒寄生的宿主细胞的不同，病毒分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒（噬菌体是侵袭细菌的病毒）。

C项正确，大多数病毒耐冷不耐热，对热不稳定。高温会使病毒的蛋白质变性。病毒对抗生素不敏感。碘能引起蛋白质变性（形成碘化蛋白质）而具有极强的杀菌力，能杀死细菌、霉菌、芽孢和病毒，碘化物（如碘酒、碘甘油等）可以杀灭病毒。

D项错误，病毒结构简单，只含一种核酸（DNA或RNA），从结构上还分为：单链RNA病毒，双链RNA病毒，单链DNA病毒和双链DNA病毒。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、下列关于能量与温度之间关系的说法正确的是：

- A. 亘古不化的冰山没有能量
- B. 温度高的物体其能量一定也高
- C. 绕地卫星在近地点时的势能最大
- D. 水被用来做汽车冷凝剂是因为其比热容较大

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

能量是物质所具有的基本物理属性之一，可以用来表征物理系统做功的本领，以多种不同的形式存在。按照物质的不同运动形式分类，能量可分为机械能、化学能、热能、电能、辐射能、核能等。这些不同形式的能量之间可以通过物理效应或化学反应而相互转化。

A项错误，一切物体，不论温度高低，都具有内能。炙热的铁水具有内能；冰冷的冰块，温度虽然低，其中的水分子仍然在做热运动，所以也具有内能。因此，冰山是有内能的。

B项错误，内能的大小与物体的质量、温度、状态等有关，单比较物体的温度不能判断内能的大小。

C项错误，人造卫星绕地球运行时，在近地点势能最小，在远地点势能最大，从远地点向近地点运行的过程中，动能增大，势能减小。

D项正确，水的比热容大，升高相同的温度时，吸收的热量多，所以能很好地降低温度。而汽车发动机工作时产生大量热量，所以利用水的比热容大的特点，把这些热量迅速吸收，使发动机的温度不致升得太高。

故正确答案为D。

7、《中华人民共和国行政诉讼法》规定，公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的行政行为侵犯其合法权益，有权向人民法院提起行政诉讼。以下提起的诉讼中不属于行政诉讼受案范围的是：

- A. 甲公民对乙公安机关对其作出的行政拘留决定不服
- B. 乙公民对丙市政府制定、发布的地方政府规章不服
- C. 丙公司对丁行政机关侵犯其经营自主权的行为不服
- D. 丁公司对戊行政机关滥用行政权力排除或限制竞争的行为不服

## 【正确答案】

B

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/817116011052006061>