

# 华润电力认知测评图形题目

## 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、美国科学家罗伯特·莱夫科维茨因“G蛋白偶联受体研究”获得2012年诺贝尔化学奖。

关于蛋白质，下列说法正确的是（ ）。

- A. 蛋白质是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起着决定性作用
- B. 蛋白质失去的活性有时候是可以恢复的
- C. 食物所含蛋白质可以被人体直接吸收利用
- D. 蛋白质主要存在于动物体内，植物体内蛋白质含量很少

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，DNA是人类主要的遗传物质，对人体的生命活动起决定性作用。B项正确，造成蛋白质失去活性的原因通常为低温、高温和化学反应，如果是低温导致的，当温度逐渐恢复后蛋白质的活性也可以恢复。C项错误，蛋白质要被人体吸收，必须先在胃部水解为氨基酸。D项错误，蛋白质存在于一切生物体内，大豆等植物的蛋白质含量也很丰富。

2、2009年7月7日，中粮集团有限公司联合私募股权投资基金厚朴投资公司，以现金每股17.60港元，出资逾61亿港元，入股蒙牛乳业，并以约20%持股比例成为第一大股东。

中粮集团作为蒙牛股东，下列观点错误的是（ ）。

- A. 对股东大会作出的公司合并、分立决议持异议的股东，要求公司收购其股份
- B. 不得退股
- C. 有权查阅公司财务会计报告
- D. 按股份份额获得股利和其他形式的利益分配

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，应当是除法律、法规规定的情形外，不得退股，而不是一直不能退股。

3、下列将太平洋和大西洋连接起来的运河是（ ）。

- A. 苏伊士运河
- B. 巴拿马运河
- C. 京杭大运河
- D. 伊利运河

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，苏伊士运河位于埃及境内，连接红海与地中海，将大西洋、地中海、印度洋连接起来；B项正确，巴拿马运河位于美洲大陆中部，横穿巴拿马地峡，是一条沟通太平洋和大西洋的水闸式运河；C项错误，京杭大运河是世界上最长的古运河，它北起北京，南至杭州，是中国境内的运河；D项错误，伊利运河将美国五大湖与大西洋水域连接起来，现属纽约州运河系统。

4、2022年8月31日至9月5日，中国国际服务贸易交易会（简称“服贸会”）在国家会议中心和首钢园区举办。下列与服贸会相关的说法正确的有几项？

- ①服贸会已成为我国对外开放三大展会平台之一
- ②2022年服贸会的主题为“服务合作促发展，绿色创新迎未来”
- ③服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台
- ④2022年服贸会吉祥物“福燕”预示服务贸易发展造福世界，寓意邀请境内外客商共赴服务贸易盛宴

- A. 1

- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，自成立以来，服贸会不断发展壮大，与广交会、进博会一起，构成我国对外开放的三大展会平台。在货物贸易领域，上海的进博会侧重于进口，广州的广交会侧重于出口，北京的服贸会则聚焦服务贸易，三者相辅相成，共同构成新时期“中国制造”和“中国服务”全面发展的展会促进平台，推动形成以“北、上、广”为龙头的全国会展新格局。

②正确，2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在北京举行，主题为“服务合作促发展，绿色创新迎未来”，由商务部和北京市人民政府共同主办。

③正确，服贸会是全球唯一一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台。由商务部和北京市人民政府共同举办，世贸组织、联合国贸发会议、经合组织等国际组织共同支持，是全球唯一涵盖服务贸易12大领域的综合型服务贸易交易会。

④正确，2022年服贸会吉祥物命名为“福燕（FuYan）”，预示服务贸易发展造福世界，体现“全球服务 互惠共享”，谐音“赴宴”“服宴”，寓意邀请境内外客商共赴服务贸易盛宴。

综上，说法正确的有①②③④，共4项。

故正确答案为D。

5、区分国家性质的根据是（ ）。

- A. 社会各阶级在国家中的地位
- B. 民主的程度
- C. 国家政权的组织形式
- D. 生产力发展水平的不同

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，国家性质就是国体，是国家的阶级本质，主要区分依据为社会各阶级在国家中的地位。

6、现代行政管理多应用系统工程思想和方法，以减少人力、物力、财力和时间的支出，提高行政管理的：

- A. 水平
- B. 效率
- C. 技巧
- D. 效益

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查管理常识。

行政管理是运用国家权力对社会事务以及自身内部的一种管理活动，也可以泛指一切企业、事业单位的行政事务管理工作。行政管理系统是一类组织系统。它是社会系统的一个重要分系统。随着社会的发展，行政管理的对象日益广泛，包括经济建设、文化教育、市政建设、社会秩序、公共卫生、环境保护等各个方面。现代行政管理多应用系统工程思想和方法，以减少人力、物力、财力和时间的支出和浪费，提高行政管理的效能和效率。因此，A、C、D三项错误，B项正确。

故正确答案为B。

7、下列关于生活常识的说法错误的是：

- A. 过载是空气开关跳闸的原因之一
- B. 自行车车闸的把与连杆是省力杠杆
- C. 汽车拐弯时乘客会向拐弯的反方向倾倒

- D. 砂锅的比热容比铁锅小, 但导热性比铁锅差

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确, 空气开关跳闸原因一般有四个: 过载保护、电路短路保护、漏电保护、欠电压保护。

B项正确, 省力杠杆的动力臂较长, 动力较小, 所以省力。自行车车闸的主要作用就是用来减速的, 我们用很小的力就能使车闸以较大的压力压到车轮的钢圈上, 使自行车减速乃至停止, 所以车闸的把与连杆是省力杠杆。

C项正确, 当汽车突然拐弯时, 由于乘客自身的惯性, 其仍然保持与汽车原来运动方向相同的状态, 故乘客会向拐弯的反方向倾倒。

D项错误, 砂锅具有通气性好、传热均匀、散热慢等特点, 是由不易导热的石英、长石、粘土等原料配合成的陶瓷制品, 这些材料的比热容比铁大, 因此砂锅的比热容比铁锅大。

本题为选非题, 故正确答案为D。

8、下列诗词与涉及的物理化学知识表述错误的是:

- A. 犹比至元无事日, 印文铜绿长苔钱——铜绿可溶于水
- B. 落红不是无情物, 化作春泥更护花——花变为绿肥主要是化学变化
- C. 北国风光, 千里冰封, 万里雪飘——冰雪都是固态的
- D. 姑苏城外寒山寺, 夜半钟声到客船——声音在空气中沿直线传播

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误, 铜绿是铜器表面经二氧化碳或醋酸作用后生成的绿色碱式碳酸铜, 是铜与空气中的氧气、二氧化碳和水蒸气等物质反应产生的物质。铜绿不溶于水和醇, 但是溶于酸。

B项正确, 花变为绿肥是分解过程, 这个过程中, 花中的有机物被分解为植物可以吸收的无机盐, 因此主要是化学变化。

C项正确, 冰和雪都是水在自然界中的固体形态。在常压环境下, 温度低于零摄氏度时, 水就会开始凝固, 变为固态的冰。大气中的水蒸气直接凝华或水滴直接凝固而成的就是雪。

D项正确, 声音可以在空气中传播, 在温度均匀的空气中声音沿直线传播, 温度不同时向温度低的地方偏折。诗中没有提到空气温度不同的问题, 可以看作相同。

本题为选非题, 故正确答案为A。

9、职位分类和职级分类是国家公务员制度的基本内容之一。下列选项中, 属于职级分类特征的是:

- A. 以“事”为中心
- B. 工资高低与工作难度、责任大小和资历深浅成正比
- C. 职位变动, 职级也就变动, 职级随职位而定, 不随人走
- D. 以公务员的任职时限为基本资格条件

『正确答案』

D

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/555100230122011133>