

东航职业能力测评真题答案

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、以下关于常用经济术语的说法，错误的是（ ）。

- A. 国内生产总值（GDP），常被公认为是衡量国家经济状况的最佳指标
- B. 国民收入在价值构成方面，不计算中间产品价值，也不包括固定资产折旧价值，只计算净产值
- C. 消费者物价指数（CPI），主要用于衡量各种商品在不同生产阶段的价格变化情况，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标
- D. 内向型经济指实行“进口替代政策”的国家的经济，即发展中国家优先发展本国制成品生产，用本国产品替代原进口商品以带动其他经济部门的发展

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，消费者物价指数（CPI），是反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标；生产者物价指数（PPI），主要用于衡量各种商品在不同生产阶段的价格变化情况，与消费者物价指数一样，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。

2、习近平总书记看望了参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是（ ）供给作为首要任务。把提高（ ）放在更加突出的位置，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位。

- A. 主粮 农业现代化生产能力
- B. 粮食 农业现代化生产能力
- C. 粮食 农业综合生产能力
- D. 主粮 农业综合生产能力

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2022年3月6日下午，习近平总书记看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。习近平总书记强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务，把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位。

故正确答案为C。

3、三沙市位于中国南海，是目前我国最年轻的地级市，下辖西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛的岛礁及其海域，三沙市的设立由哪一机关批准？（ ）

- A. 全国人大
- B. 全国人大常委会
- C. 国务院
- D. 海南省人大

【正确答案】

C

【答案解析】

《宪法》八十九条规定，国务院行使批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分的权力，因此C项正确。

4、既是我国地势第二、三级阶梯界线，又是农耕区与畜牧区界线的山脉是（ ）。

- A. 太行山
- B. 长白山
- C. 巫山

D. 大兴安岭

【正确答案】

D

【答案解析】

我国地势第二、三级阶梯的分界线为大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山。农耕区与畜牧业区的分界线为大兴安岭—古长城—线。因此D项正确。

5、社会主义和谐社会的科学内涵是_____、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。（ ）

- A. 民主法制
- B. 人民民主
- C. 法制健全
- D. 民主法治

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，社会主义和谐社会，是中国共产党根据马克思主义基本原理和我国社会主义建设实践提出的重大战略举措。其中“民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处”是中国社会主义和谐社会的科学内涵。

6、有关太阳外部结构的正确叙述是（ ）。

- A. 色球层中，有时会向外猛烈地喷出高达几万至几十万公里的红色火焰，这叫日冕。
- B. 日冕的高温使高能带电粒子向外运动，速度很高，不断地飞逸到行星际空间，这叫“太阳风”。
- C. 色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这叫日珥。
- D. 色球层外包围着一层很薄的、完全电离的气体层，叫耀斑。

【正确答案】

B

【答案解析】

AC两项错误，太阳外部结构从内到外分为：光球、色球和日冕。色球层当中，有时会向外猛烈地喷出高达几万公里至几十万公里的红色火焰，这又称日珥。B项正确“太阳风”的形成原因是因为日冕离太阳表面较远，受到的引力较小，它的高温使高能带电粒子向外运动。这种粒子流运动的速度很高，每秒达350公里以上，不断地飞逸到行星际空间，好像是从太阳吹出来的一股“风”，又称“太阳风”。D项错误，色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这种现象，又称耀斑。

7、政府为了保护农业生产者，对部分农业产品规定了保护价格。为了采取这种价格政策，应采取相应的措施是（ ）。

- A. 取消农业税
- B. 对城镇居民实行粮食配给制
- C. 当市场上出现农产品过剩时进行收购
- D. 扩大农民家电消费

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，政府对农产品的保护价格高于均衡价格，会刺激生产，限制消费，导致市场过剩，当市场出现过剩时，政府应及时入市收购并予以储备，否则保护价格必然流于形式。

8、用手抓过蝴蝶的人通常会有这样的经历，蝴蝶被抓到手中之后，接触到蝴蝶翅膀的手指上会留下一层细细的带有其自身颜色的粉末。蝴蝶翅膀上的粉末的主要作用是：

- A. 防水
- B. 伪装
- C. 防晒
- D. 御寒

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，B、C、D三项错误，蝴蝶翅膀上表面有一层鳞片，不同颜色的鳞片成就了蝴蝶琳琅满目的“彩衣”，上面的粉末其实是鳞粉。鳞片的宽度大概为50微米。每片鳞片上都分布着彼此平行的脊状结构，学名脊脉。平行的脊脉之间，不规则地排布着类似蜂窝状的凹坑结构，脊脉间的距离大概为1.8微米，蜂窝状凹坑的尺寸大致为0.9微米。这些凹坑里面分布着大量的空气，同样形成了一个紧密排列的气垫，和脊脉一起托举着水珠使其不能浸润蝴蝶翅膀，蝴蝶因此才能在雨中翩翩起舞，故蝴蝶翅膀上的粉末的主要作用是防水。

故正确答案为A。

9、下列做法中，能使液体蒸发或挥发减慢的是（ ）。

- A. 用扫帚把水泥地面上的积水向四周扫开
- B. 将湿衣服展开悬挂在有阳光的地方
- C. 理发师用热风吹湿头发
- D. 将不用的酒精灯盖上灯帽

【正确答案】

D

【答案解析】

减慢蒸发速度的因素有：①减小液体的表面积；②降低液体的温度；③减慢液体表面空气流动速度。A项错误，摊开地上的积水会使液体的表面积变大，水分蒸发加快。B项错误，将湿衣服展开悬挂在有阳光的地方，会使液体表面的温度升高，加快水的蒸发。C项错误，用电吹风将头发吹干，既加快了空气的流动速度，又提高了头发上水的温度，加快了液体的蒸发。D项正确，酒精灯盖上灯帽后，酒精与外界隔绝，空气的流动速度减缓，从而减慢了酒精的挥发。

10、下列关于药物使用的生活常识，说法不正确的是（ ）。

- A. 服用布洛芬期间长时间在太阳下暴晒可能会诱发光敏性药疹加重病情
- B. 降血脂的他汀类药物不宜与西柚同食，可能造成横纹肌溶解
- C. 头孢与酒精会产生双硫仑样反应，故服用头孢后一段时间内不得喝酒
- D. 服用蒙脱石散后，不宜多吃菠菜等含草酸的蔬菜，易形成内脏结石

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，光敏性药疹是服用某些药物后，再经受日光（主要是紫外线）照射诱发的，在临床上主要表现为皮肤发疹，有时还伴有发热、头痛等症状。可引起光敏性药疹反应的药物有很多，如非甾体类抗炎药阿司匹林、双氯芬酸钠、布洛芬、氯诺昔康、萘普生、吡罗昔康等。

B项正确，他汀类药物属于降血脂类药，主要用血脂高的心血管疾病，如高脂血症、高血压、动脉粥样硬化性心脏病等。西柚含有丰富的蛋白质和微量元素，且酸甜可口，日常生活中许多人都喜欢吃西柚或者喝西柚汁，但西柚汁并不适合正在服用他汀类药物的患者食用。因为他汀类药物在人体内主要通过CYP3A4酶代谢，而西柚汁里含有多种能够抑制该酶活性的成分，使他汀类药物的代谢受到抑制，血药浓度增加，从而增加引发横纹肌溶解症和严重肝损害的风险。

C项正确，双硫仑样反应，又称戒酒硫样反应，是由于服用药物（头孢类）后饮用含有酒精的饮品导致体内“乙醛蓄积”的中毒反应。因此，服用头孢后一段时间内不得喝酒。

D项错误，菠菜中含有大量草酸，因此不能与含有较多的钙离子的食物或者药品同食。蒙脱石散的主要成分是蒙脱石，蒙脱石是由颗粒极细的含水铝硅酸盐构成的层状矿物，与菠菜同食不会产生结石。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、上海在部分街道试点参与式社区规划，通过调动居民的积极性、主动性和创造性，从身边的小处着手，改善社区环境，让人民群众成为城市发展的积极参与者和最大受益者。这一举措能够：

- A. 拓宽公民权利的行使渠道，推动科学执政
- B. 有效规范权力的运行，保障公民合法权益
- C. 推动公民参与基层治理，改进政府的工作
- D. 推进国家治理现代化，有利社会长治久安

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，题干表明该试点能调动居民的积极性，参与社区环境的改善，并享受最终的成果，与拓宽权利的行使渠道无关。

B项错误，规范权力的运行主体是政府，强调的内容有国家权力必须在宪法和法律限定的范围内行使、必须严格按照法定的途径和方式行使、必须加强对权力运行的制约和监督等。与题干中的调动居民积极性无关。

C项正确，参与式社区规划，就是让不同年龄结构、职业背景、文化层次的居民，在共同参与、共同治理社区美好家园的理念引领下，围绕各自关心的议题，因地制宜地提出社区改造方案，让更多的居民与社区产生情感联系，成为社区治理的创新力量。所以参与式社区规划，就是推动公民参与基层治理，让人民群众成为城市发展的积极参与者和最大受益者。

D项错误，“国家治理现代化”包括治理体系和治理能力的现代化。治理体系是指国家治理组织系统结构的现代化；治理能力是指国家治理者素质和方式方法的现代化。与题干中的调动居民积极性无关。

故正确答案为C。

12、糖尿病是现代疾病中的第二杀手，其对人体的危害仅次于癌症。糖尿病是由于体内胰岛素绝对缺乏或相对不足引起的一种常见的慢性病。胰岛素其实是一种（ ）。

- A. 脂类
- B. 蛋白质
- C. 碳水化合物
- D. 酶

【正确答案】

B

【答案解析】

胰岛素是一种蛋白质类激素，由胰岛β细胞受内源性或外源性物质如葡萄糖、乳糖、核糖、精氨酸、胰高血糖素等的刺激而分泌的一种蛋白质激素。因此B项正确。

13、下列与口罩相关的说法正确的是：

- A. 纱布口罩可达到防雾霾的效果
- B. 活性炭口罩可吸附过滤空气中的甲醛
- C. 医用外科口罩是医用口罩中防护等级最高的一类
- D. 在成分不明的毒气污染环境中应佩戴过滤式防毒口罩

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，雾霾天气是对大气中各种悬浮颗粒物含量超标的笼统表述，PM2.5（空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物）被认为是造成雾霾天气的“元凶”，而普通纱布口罩对于直径小于2.5微米的空气颗粒基本起不到过滤作用。

B项正确，活性炭是一种粉状、粒状或丸状的无定形具有多孔的碳，用其制成的口罩有很强的吸附性能，可以用来吸附过滤空气中的甲醛等有毒有害气体。

C项错误，目前我国医用口罩主要分为3种：医用防护口罩、医用外科口罩、一次性使用医用口罩，其中防护级别最高的是“医用防护口罩”，可过滤空气中的微粒，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等污染物，对非油性颗粒的过滤效率可达到95%以上。

D项错误，过滤式防毒口罩是通过滤毒药剂等滤除空气中的有毒气体再供人呼吸。滤毒药剂只能在确定了毒物种类、浓度、气温和一定的作业时间内起防护作用。所以过滤式防毒口罩不能用于成分不明的毒气污染环境。

故正确答案为B。

14、防空识别区指的是一国基于空防需要，单方面所划定的空域。下列关于防空识别区的说法错误的是：

- A. 设立的目的在于为军方及早发现、识别和实施空军拦截行动提供条件
- B. 最初用于规范美国及其盟国之间的对空防御作战

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/115122043004011133>