

22年陕西事业单位考试真题D类答案

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、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
- C. 通常情况下，一国防空识别区范围大于该国领空范围
- D. 2013年中国宣布在南海设立防空识别区

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查国情社情。

A项正确，二战后，随着空中作战力量的发展，各国传统的防空体系面临较大威胁。如果还按照对方目标逼近本国领空才出动战机拦截，时间不充裕，根本无法保证成功拦截。为了军方及早发现、识别和实施空军拦截行为提供条件，防空识别区应运而生。

B项正确，防空识别区最初是第二次世界大战后美国太平洋总部制定，用于规范美国及其盟国之间的对空防御作战，此种划界只针对美国的盟国，非盟国则未划界。

C项正确，防空识别区划定了本国领空之外的公共区域（公空），是相对领空而扩大的预警空间。

D项错误，2013年11月，中国宣布在东海设立防空识别区，覆盖大部分东海海域，要求在区域内航行的航空器得向中国通报飞行计划，对不配合识别或拒不服从指令的航空器，中国武装力量“将采取防御性紧急处置措施”。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、“鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也。二者不可得兼，舍鱼而取熊掌者也。”体现的经济学常识是：

- A. 边际效用
- B. 机会成本
- C. 逆向选择
- D. 需求弹性

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

“鱼，我所欲也；熊掌，亦我所欲也。二者不可得兼，舍鱼而取熊掌者也。”出自《孟子·告子上》，意为鱼，是我所想要的；熊掌，也是我所想要的。如果这两种东西不能同时都得到的话，那么我就只好放弃鱼而选取熊掌了。

A项错误，边际效用是指某种物品的消费量每增加一单位所增加的满足程度。边际效用递减规律是现代经济学发现的一个重要规律。它的基本内容是，在一定时间内，在其他商品的消费数量保持不变的条件下，消费者从某种物品连续增加的每一消费单位中所得到的效用增量是递减的，即边际效用是递减的。与题干表述无关。

B项正确，机会成本是指在经济决策过程中，因选取某一方案而放弃另一方案所付出的代价或丧失的潜在利益。选择了熊掌就得放弃鱼，体现的是机会成本。

C项错误，逆向选择是指市场交易的一方如果能够利用多于另一方的信息使自己受益而对方受损时，信息劣势的一方便难以顺利地做出买卖决策，于是价格便随之扭曲，并失去了平衡供求、促成交易的作用，进而导致市场效率的降低。与题干表述无关。

D项错误，需求弹性是指在一定时期内商品需求量的相对变动对于该商品价格的相对变动的反应程度。市场中需求弹性的大小，是由需求量在价格的一定程度的下跌时增加多少以及在价格的一定程度的上涨时减少的多少而决定的。与题干表述无关。

故正确答案为B。

3、由黄土高原携带来的泥沙冲积而成的平原是（ ）。

- A. 华北平原
- B. 东北平原
- C. 成都平原
- D. 长江中下游平原

『正确答案』

A

『答案解析』

华北平原是由黄河、淮河、海河冲积而成，其黄土主要来自黄土高原，因而又称黄淮海平原。全境属温带季风气候，北京是华北平原最大的城市。

4、辛弃疾所作《生查子·独游雨岩》写到：“溪边照影行，天在清溪底”。下列诗句中与此情景体现的物理原理一致的是：

- A. 举杯邀明月，对影成三人
- B. 潭清疑水浅，荷动知鱼散
- C. 独行潭底影，数息树边身
- D. 香炉初上日，瀑水喷成虹

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

“溪边照影行，天在清溪底”意思是人在溪边行走溪水映照出人影，蓝天倒映在清清的溪水里。体现的物理原理是光的反射，指当光在两种物质分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。

A项错误，“对影成三人”（月亮、作者及其影子是为“三人”）中影子的形成是由于光的直线传播。光在同一种均匀介质中沿直线传播，当遇到障碍物遮挡时，由于光线不能穿过而在障碍物后形成阴影区，是为影子。

B项错误，“潭清疑水浅”意思是潭水清澈见底，感觉潭水很浅，原因是光线发生折射，当光线从水或其它介质中斜射入空气中时，折射光线会远离法线，因此，人会感觉池水变浅。

C项正确，“独行潭底影，数息树边身”意思是潭水中倒映着他独行的身影，他多次身倚树边休息。体现的物理原理是光的反射，与题干一致。

D项错误，“香炉初上日，瀑水喷成虹”意思是香炉峰升起一轮红日，飞瀑映照幻化成彩虹。彩虹的形成需要两个条件：①空气中有小水滴；②有光。当阳光照射到小水滴时，光线被折射和反射（阳光进入水滴，先折射一次，然后在水滴的背面反射，最后离开水滴时再折射一次，总共经过一次反射两次折射），不同波长的光折射率不同，所以就可以看到由外到内红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫的七色彩虹。

故正确答案为C。

5、关于中国茶，下列说法正确的是：

- A. 铁观音、大红袍、龙井茶属于乌龙茶
- B. 普洱茶在存放上属于越存越香的茶叶
- C. 黄颜色或茶汤是黄色的茶被称为黄茶
- D. 碧螺春茶是绿茶浇上水经过发酵制成

『正确答案』

B

【答案解析】

本题考查常识判断。

A项错误，铁观音和大红袍属于乌龙茶，龙井茶属于绿茶。常见的茶叶有六大类，分别是绿茶、白茶、黄茶、乌龙茶、红茶、黑茶。

B项正确，普洱茶属于后发酵茶。越陈越香也就是在茶菁制成之后仍会持续进行后氧化作用，它经过时间的沉淀，茶性更加温润柔和，陈香悠悠。

C项错误，黄茶的品质特点是黄汤黄叶，制法特点主要是闷黄过程，利用高温杀青破坏酶的活性，其后多酚物质的氧化作用则是由于湿热作用引起，并产生一些有色物质。但是黄颜色或茶汤是黄色并不一定都是黄茶，如青茶的连心、包种等都是黄色黄汤，很易被误认为是黄茶。

D项错误，碧螺春属于未发酵茶。碧螺春属于绿茶，绿茶的特点是“绿叶绿汤”，碧螺春正如此。碧螺春是按照绿茶的加工工艺制成的，主要经过杀青、揉捻、搓团显毫、烘干几道工序制作而成，未经发酵。而六大茶类中只有绿茶是未发酵茶，所以碧螺春属于未发酵茶。绿茶按其干燥和杀青方法的不同，一般分为炒青、烘青、晒青和蒸青绿茶，而碧螺春则是一种细嫩炒青绿茶。

故正确答案为B。

6、“暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘，此生此夜不长好，明月明年何处看。”这是苏轼的一首绝句，歌咏的节令是（ ）。

- A. 重阳
- B. 中秋
- C. 七夕
- D. 清明

【正确答案】

B

【答案解析】

“银汉无声转玉盘，此生此夜不长好”记叙了作者与其胞弟苏辙久别重逢，共赏“中秋”月的赏心乐事。因此B项正确。

7、书院在中国传统社会文化生活方面的影响巨大。陕西在历史上拥有诸多书院，下列有关内容表述正确的是：

- A. 位于陕西三原的宏道书院培养出了秋瑾、蔡和森等一批革命志士
- B. 关学大家冯从吾创办的关中书院是明清时期全国著名书院之一
- C. 由范仲淹创办的横渠书院是陕西有确切开办记录的第一个书院
- D. 眉县的味经书院是近代陕西最早讲授西方科学知识的学校

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，宏道书院位于陕西省三原县城北，是陕西省明、清四大书院之一。光绪26年（公元1900），书院改名宏道高等学堂，倡导新学，注重经世致用，造就了于右任、李仪祉、吴宓、张奚若、范紫东、张季鸾等一批海内外知名的民主革命先驱及专家学者。但蔡和森和秋瑾等未在宏道书院学习。

B项正确，“关中书院”是明、清两代陕西的最高学府，西北书院之冠，位于现陕西省西安市。冯从吾是明代关学把程朱理学和陆王心学融合的集大成者，创办关中书院，人称“关西夫子”。

C项错误，横渠书院位于陕西眉县城东26公里处的横渠镇，元代以后改为张载祠，又称张子祠。它是我国北宋著名的思想家、哲学家、教育家、关学领袖张载的讲学之地。前身为崇寿院，张载年少时曾在此读书，晚年隐居后，一直在此兴馆设教。他死后，人们为了纪念他，将崇寿院改名为横渠书院。范仲淹创办的是嘉岭书院。

D项错误，崇实学院是近代陕西以至西北地区最早讲授西方先进科学知识的学校。陕甘味经书院，清同治十二年（1873年），由陕甘学政许振祜奏请设立，光绪二十九年（1903年），改制为泾阳县立小学堂。

故正确答案为B。

8、社会保障制度的建立有利于引导合理消费，这是因为随着社会保障制度的发展，可以通过（ ）共同负担和筹集社会保险费，使劳动者的消费结构趋于合理化。

- A. 政府和个人

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/598076126123006043>