河南职业能力测评真题答案 1/51

河南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、下列哪一典故与《庄子》无关? ()
 - A. 鹏程万里
 - B. 庖丁解牛
 - C. 庄生梦蝶
 - D. 刻舟求剑

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

"鹏程万里"语出《庄子·逍遥游》,"庖丁解牛"语出《庄子·养生主》,"庄生梦蝶"典出《庄子·齐物论》,均与《庄子》有关。 D项,"刻舟求剑"典出《吕氏春秋·察今》,与《庄子》无关。

- **2**、**2014**年**2**月**27**日,十二届全国人大常委会第七次会议经表决通过了两个决定,分别将()确定为中国人民抗日战争胜利日子,()设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。
 - A. 8月9日 12月30日
 - B. 9月3日 12月30日
 - C. 8月9日 12月13日
 - D. 9月3日 12月13日

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

2014年2月27日,十二届全国人大常委会第七次会议经表决通过了两个决定,分别将9月3日确定为中国人民抗日战争胜利日子,将12月13日确定为南京大屠杀死难者国家公祭日。因此,ABC选项错误。

故正确答案为D。

- 3、公文的四大要素是()。
 - A. 人物、事件、环境、情节
 - B. 材料、主题、结构、语言
 - C. 论点、论据、论证、论述
 - O D. 描写、叙述、议论、说明

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

B项正确,公文是各级各类国家机构、社会团体和企事业单位在处理公务活动中有着特定的效能和广泛的用途的文书,其要素有材料、主题、结构、语言。

- 4、2020年9月,云南省L镇境内出现了一群来自邻国的野生亚洲象,共计24头,为有监测数据以来数量最多的一次。监测人员介绍,从2017年以来,随着当地植被和生态环境不断改善野生动物保护力度不断提高、群众动物保护意识不断增强,野象群频频造访,呈现出入境频次高、数量越来越多、迁栖范围越来越广等特点。从哲学上讲,当地不断改善动物生存的硬、软环境是原因,野象群频频造访是结果,L镇现象表明()。
- ①承认原因与结果联系的客观普遍性,是唯物主义决定论
- ②原因和结果相互依存,没有无因之果,也没有无果之因
- ③正确把握因果联系能帮助人们提出解决问题的有效方法
- ④原因和结果相互作用,一定的原因必然产生一定的结果

河南职业能力测评真题答案 2/51

- C A. 24
- C B. ②③
- **∩** C. ①②
- O D. 114

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

①错误,决定论(又称拉普拉斯信条)是一种认为自然界和人类社会普遍存在客观规律和因果联系的理论和学说。唯物主义认为,物质决定意识,经济基础决定上层建筑,这就是自然界和人类社会普遍存在的客观规律和因果联系。所以,称为唯物主义决定论。题干中,提到的L镇现象,属于个体案例,并不能体现原因与结果联系的客观普遍性。

②正确,L镇现象中,当地不断改善动物生存的硬、软环境是原因,野象群频频造访是结果,二者缺一不可,体现了原因和结果相互依存,没有无因之果,也没有无果之因。

③正确,L镇现象说明把握改善环境与动物造访之间的因果关系,可以解决破坏生态环境压缩动物生长空间这一问题,说明正确把握因果联系能帮助人们提出解决问题的有效方法。

④错误,原因和结果相互作用。原因引起一定的结果,结果又反过来作用于原因并引起原因的变化。题干中,仅提到当地不断改善动物生存的硬、软环境造成野象群频频造访,但并未说野象群频频造访的反作用。

故②③正确,①④错误。

故正确答案为B。

- 5、谋划和系统部署重大科技基础设施建设,对于增强我国原始创新能力,实现从科技大国迈向科技强国的目标具有重要意义。为此我国制定了建设重大科技基础设施的一系列目标。下面关于建设目标的说法,表述有误的是()。
 - O A. 到2030年,基本建成布局完整、技术先进、运行高效、支撑有力的重大科技基础设施体系
 - B. 物质科学、核聚变、天文等领域的部分设施达到国际领先水平
 - C. 投入运行和在建的重大科技基础设施总量接近60个,初步建成若干在国际上有一定影响的重大科技基础设施集群,重大科技基础设施体系初具轮廓
 - O. 以开放共享为核心的运行机制基本建立,符合设施自身特点与发展规律的管理制度初步形成

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

- C项,《国家重大科技基础设施建设中长期规划(2012~2030年)》指出,到"十二五"期末,实现投入运行和在建的重大科技基础设施总量接近50个,薄弱领域设施建设明显加强,优势方向进一步巩固和发展,初步建成若干在国际上有一定影响的重大科技基础设施集群,重大科技基础设施体系初具轮廓。
- **6**、高脂血症的临床表现主要是脂质在皮肤内沉积引起的黄色瘤和脂质在血管内皮沉积所引起的动脉粥样硬化,然而,多数患者并无明显症状和异常体征。下列关于这种疾病的说法正确的是:
 - A. 患者日常饮食中的油脂摄入应当以动物油为主
 - B. 只有肥胖者才会得高脂血症
 - C. 血液中的部分脂质过高
 - D. 容易引起白血病

〖正确答案〗

C

河南职业能力测评真题答案 3/51

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项错误,高脂血症的患者日常饮食中的油脂摄入应当以植物油为主,并且每人每日的用量以25-30g为宜。因为动物性脂肪,或者是肉类、蛋类、乳制品等食物中的饱和脂肪酸和胆固醇的含量比较丰富,摄入过多,容易使胆固醇超标,出现高胆固醇血症,会加重病情。

B项错误,肥胖的人的血脂代谢异常的可能性大,出现高脂血症的几率大,但是并不是只有肥胖的人才会得高脂血症,就算是体型消瘦的人也会得高脂血症。高脂血症是一种脂质代谢紊乱引起的疾病,高脂血症也是引起动脉硬化、血管内粥样斑块形成的最主要的原因。

C项正确,高脂血症是由各种原因导致的血浆中的胆固醇、甘油三酯以及低密度脂蛋白水平升高和高密度脂蛋白过低的一种的全身质代谢异常的一种病。

D项错误,白血病与高脂血症一般没有关系,属于两种不同的疾病。高脂血症是指血脂水平过高。白血病是血液当中出现不正常的白细胞大量增生的情况。

故正确答案为C。

- 7、生物群落是指在一定时间内一定空间上分布的各物种的种群集合,包括动物、植物、微生物等各物种的种群,共同组成生态系统中有生命的部分。下列不能构成生物群落的是:
 - O A. 西双版纳热带雨林中的生物
 - B. 无菌培养基被污染后长出的共生菌落
 - C. 无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落
 - O D. 内蒙古大草原上的生物

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

一般组成群落的各种生物种群不是任意地拼凑在一起的,而是有规律地组合在一起才能形成一个稳定的群落。群落可理解为居住在一个地区的一切生物所组成的共同体,它们彼此通过各种途径相互作用和相互影响,是不同种群之间通过种间关系(互利共生、竞争、寄生、捕食等)形成的有机整体。

A项正确,"西双版纳热带雨林中的生物"指的是热带雨林生态系统中各种物种种群的集合,属于群落。

B项正确,"无菌培养基被污染后长出的共生菌落"是指培养基被污染后自然长出的各种菌类种群的集合,属于群落。

C项错误,"无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落"是在人类干预下产生的大肠杆菌种群,是一个种群,不属于群落。

D项正确,"内蒙古大草原上的生物"指的是草原生态系统中所有生物种群的集合,属于群落。

本题为选非题,故正确答案为C。

- 8、寒潮给北京市的环境带来有利影响是()。
 - A. 暴雨增加大气的湿度
 - B. 大风减少大气污染程度
 - C. 寒潮减少病虫害
 - D. 严寒减少交通拥挤现象

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

寒潮是北方的冷空气大规模地向南侵袭我国,造成大范围急剧降温和偏北大风的天气过程,是冬季的一种灾害性天气。寒潮是天然杀虫剂,可冻死一些害虫,利于农业增产。因此C项正确。

- 9、面向未来要战胜前进道路上的种种风险挑战,顺利实现中共十九大描绘的宏伟蓝图,必须紧紧依靠人民。正所谓大鹏之动,非一羽之轻也;骐骥之速,非一足之力也。中国要飞得高,跑得快,就得汇集和激发**14**亿人民的磅礴力量。这是因为人民群众是:
 - OA. 第一生产力
 - B. 社会实践的主体

河南职业能力测评真题答案 4/51

- C. 社会存在和发展的基础
- O D. 事物发展的内在动力和源泉

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

"大鹏之动,非一羽之轻也; 骐骥之速,非一足之力也"出自汉代思想家王符的《潜夫论·释难》,意思是大鹏翱翔,靠的不是一根轻盈的羽毛; 骏马驰骋,靠的不是一只脚的力量。这句话意在强调要战胜前进道路上的种种风险挑战,顺利实现中共十九大描绘的宏伟蓝图,必须紧紧依靠人民。

A项错误,科学技术是第一生产力,是先进生产力的集中体现和主要标志,也是人类文明进步的基石。

B项正确,实践的观点是马克思主义认识论的首要和基本的观点。实践活动是以改造客观世界为目的、主体与客体之间通过一定的中介发生相互作用的过程。主体是指具有思维能力、从事社会实践和认识活动的人,客体是指实践和认识活动所指向的对象。在社会发展过程中,人民群众起着决定性作用,人民群众的总体意愿和行动代表了历史发展的方向,人民群众的社会实践最终决定历史发展的结局,具体表现在人民群众是社会物质财富的创造者,是社会精神财富的创造者,是社会变革的决定性力量。

C项错误,马克思主义认为,物质资料的生产方式是人类社会存在和发展的基础。

D项错误,马克思主义认为,矛盾是事物发展的动力和源泉,内因是事物发展的内在动力。

故正确答案为B。

- 10、根据历史常识判断,以下表述正确的是()。
 - A. 南宋时期,金、宋以黄河、大散关一线为疆域分界线
 - B. 随着楚汉相争的结束,中国历史上的战国时期也终于走到了尽头
 - C. 商鞅变法以军功制打破世袭制,以分封制取代郡县制,成功打击了封建旧贵族利益
 - D. 陈胜吴广大泽乡起义喊出了中国农民起义的第一声口号"王侯将相,宁有种乎"

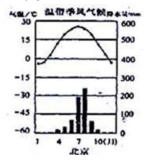
〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

A项错误,南宋时期,金、宋以淮水至大散关一线为界; B项错误,楚汉相争结束后,刘邦建立西汉王朝,秦朝灭亡,而战国时期是指公元前475年~公元前221年,从韩赵魏三家分晋开始到秦始皇统一天下为止; C项错误,商鞅变法以军功制打破世袭制,以郡县制取代分封制,打击了奴隶主贵族的利益,促进了封建经济的发展。

11、读"温带季风气候"坐标图,该图表示的气候特征是()。



- C A. 冬季寒冷干燥,夏季炎热干燥
- B. 冬季炎热多雨,夏季温晾干燥
- C. 冬季寒冷干燥,夏季高温多雨
- O D. 冬季寒冷湿润,夏季炎热干燥

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

由图可知,降水季节分配很不均匀,全年降水集中在夏季**6、7、8**三个月,**7、8**月常有暴雨。温差较大,是典型的暖温带半湿润大陆性季风气候,夏季炎热多雨,冬季寒冷干燥。

- 12、我国的民族自治区与我国的特别行政区的共同点主要表现在()。
 - A. 都是我国的地方行政区域并享有自治权

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/10804412400 4006053