

广联达百万人才考试端题库

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、根据我国相关法律，下列属于企业不正当竞争行为的是：

- ①某手机生产商为提高市场占有率，采用抽奖销售模式，一等奖是价值12万元的小汽车
- ②某运动品牌为扩大销售规模，加大媒体广告宣传，引导消费者购买
- ③某企业为提高产品市场占有率，采用商业贿赂手段
- ④某电脑生产商为希望小学捐献100台电脑，提高了品牌的知名度，扩大了市场份额

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济法常识，主要涉及《反不正当竞争法》的内容。

①：《反不正当竞争法》第十条规定：“经营者进行有奖销售不得存在下列情形：……（三）抽奖式的有奖销售，最高奖的金额超过五万元。”该项中有奖销售的一等奖是价值12万元的小汽车，超过了5万元，属于不正当竞争行为中的有奖销售，当选。

②：企业加大媒体广告宣传，可以使消费者更加了解和注意企业的产品，增加产品销售量，属于合法竞争行为，排除。

③：《反不正当竞争法》第七条第一款规定：“经营者不得采用财物或者其他手段贿赂下列单位或者个人，以谋取交易机会或者竞争优势：（一）交易相对方的工作人员；（二）受交易相对方委托办理相关事务的单位或者个人；（三）利用职权或者影响力影响交易的单位或者个人。”该项中，某企业采用商业贿赂手段以提高产品市场占有率，属于不正当竞争行为中的商业贿赂，当选。

④：电脑生产商为希望小学捐献电脑，通过提高品牌知名度的方式激发消费者的购买欲望，属于正常营销手段，排除。

①③为不正当竞争行为。

故正确答案为B。

2、国家航天局在2020年“中国航天日”线上启动仪式上宣布，中国行星探测任务正式命名为“（）系列”，该名称源于（）。

- A. 悟空，唐代游记
- B. 悟空，明代小说
- C. 天问，屈原长诗
- D. 天问，诗经

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年4月24日,第五个中国航天日之际,国家航天局在2020年“中国航天日”线上启动仪式上宣布,中国行星探测任务正式命名为“天问系列”,首次火星探测任务被命名为“天问一号”。该名称源于屈原长诗《天问》,表达了中华民族对真理追求的坚韧与执着,体现了对自然和宇宙空间探索的文化遗产,寓意探求科学真理征途漫漫,追求科技创新永无止境。

2015年12月16日,中国科学院国家空间科学中心宣布将暗物质粒子探测卫星命名为“悟空”,该名称来源于明代吴承恩的小说《西游记》,有“领悟、探索太空”之意。12月17日,“悟空”在酒泉卫星发射基地成功发射升空。“悟空”暗物质粒子探测卫星是中国科学院空间科学战略性先导科技专项中首批立项研制的4颗科学实验卫星之一,是目前世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星。

故正确答案为C。

3、在实际工作中犯“一刀切”的错误,从哲学上讲,是忽视了:

- A. 矛盾的客观性
- B. 矛盾的主观性
- C. 矛盾的普遍性
- D. 矛盾的特殊性

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。“一刀切”比喻不考虑特殊情况,采用一种方式处理问题。

A项错误,矛盾的客观性是指,矛盾不是人们从外部强加于事物的,也不是人的主观意识赋予的,它的存在和发生作用不以人的意识为转移,总是客观地存在着。因此矛盾的客观性并不能反映“一刀切”的问题。

B项错误,矛盾的主观性说法本身就是错误的。

C项错误,矛盾的普遍性是指,矛盾存在于一切事物之中,并且贯穿于每一事物的始终,即事事有矛盾,时时有矛盾,这就是矛盾的普遍性。这并不能反映出“一刀切”的问题所在。

D项正确,“一刀切”的含义是不对具体事务作具体的分析,一律同样对待,这显然是忽视了矛盾的特殊性所造成的结果。

故正确答案为D。

4、人体包括运动系统、神经系统、内分泌系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统这八大系统,关于人体八大系统,下列说法错误的是:

- A. 唾液腺和胃腺是消化腺,属于消化系统
- B. 组成人体循环系统的是体循环和肺循环
- C. 糖尿病是内分泌系统紊乱所导致的疾病
- D. 泌尿系统由肾、输尿管、膀胱及尿道组成

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人体消化系统由消化道和消化腺两大部分组成。人体消化道包括口腔、咽、食管、胃、小肠(包括十二指肠、空肠、回肠)和大肠(包括盲肠、阑尾、结肠、直肠)。消化腺包括唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺、肠腺，其主要功能是分泌消化液，参与消化。

B项错误，循环系统是分布于全身各部的连续封闭管道系统，它包括心血管系统和淋巴系统。心血管系统内循环流动的是血液，包括心、动脉、毛细血管和静脉。血液由心室射出，经动脉、毛细血管、静脉返回心房，这种周而复始循环不止的过程称血液循环，根据循环途径不同，可分为体循环和肺循环。淋巴系统内流动的是淋巴液。淋巴液沿着一系列的淋巴管道向心流动，最终汇入静脉，因此淋巴系统也可认为是静脉系统的辅助部分。

C项正确，内分泌系统紊乱，即内分泌失调。人体分泌各种激素和神经系统一起调节人体的代谢和生理功能。正常情况下各种激素是保持平衡的。如因某种原因使这种平衡打破了(某种激素过多或过少)这就造成内分泌紊乱，会引起相应的临床表现。糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖则是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起。

D项正确，泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱及尿道组成。其主要功能为排泄。排泄是指机体代谢过程中所产生的各种不为机体所利用或者有害的物质向体外输送的生理过程。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

5、下列文种中，行文方向固定的是()。

- A. 批复
 B. 意见
 C. 函
 D. 会议纪要

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。其主要特点：①具有法定的权威性与执行性；②具有被动性，批复是针对下级机关报送的请示被动制发的；③具有明确的针对性，批复的内容需针对请示事项予以明确答复。

6、2011年以来，面对极其复杂的国内外经济金融环境，人民银行按照党中央、国务院的决策部署，把()作为金融宏观调控的首要任务。

- A. 稳定物价总水平
 B. 调节利率
 C. 发行人民币
 D. 黄金储备

【正确答案】

A

【答案解析】

2011年以来，面对极其复杂的国内外经济金融环境，人民银行按照党中央、国务院的决策部署，把稳定物价总水平作为金融宏观调控的首要任务，坚持实施稳健的货币政策，稳步推进金融改革发展，切实维护金融稳定，有效提升金融服务与管理水平，促进了国民经济平稳较快发展。因此**A项**正确。

7、2018年4月，习近平总书记在视察湖北时对湖北提出的“四个切实”的要求是：

①切实推动高质量发展 ②切实实施乡村振兴战略 ③切实做好民生工作 ④切实加强作风建设 ⑤切实推动长江经济带发展

- A. ①②③④
 B. ①②③⑤
 C. ②③④⑤
 D. ①④⑤

【正确答案】

A

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/955313310003011134>