

2024年包头市辅警考试真题

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、马克思主义为人类社会发展进步指明了方向，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。同时，马克思主义理论不是教条，而是行动指南，必须随着实践的变化而发展。根据辩证唯物主义真理观，以上论述表明：

- A. 人类认识就是不断从相对真理走向绝对真理的过程
- B. 真理都只是对客观世界和事物一定程度的正确反映
- C. 否认真理相对性，就会在实际工作中导致教条主义
- D. 真理具有相对性，必须不断在实践中检验完善发展

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，真理具有相对性，从广度上看，任何真理都会受到人类实践水平、范围以及认识能力的限制，因此是有条件的、有限的。但是人类认识是一个不断深化的过程，是从相对性真理走向绝对性真理，接近绝对性真理的过程。该项说法正确，但与题干表述无关。

B项错误，真理具有相对性，从深度上看，真理反映客观对象的正确程度也是有条件的、有限的。任何特定的真理不仅所反映的对象在范围上是有限的，而且其正确程度也是有限的。由于条件的限制，任何真理对认识对象的反映只能是相对正确的，即在认识的深刻程度上、精确度上都是有限的，或者是近似性的。该项说法正确，但与题干表述无关。

C项错误，教条指要求人盲目信奉、接受或引用的原则、原理。教条主义即是把马克思主义的书面个别词句当作僵死的教条，生搬硬套，拒绝对具体问题进行具体分析。是夸大了理性认识的作用，否认了真理的相对性。该项说法正确，但题干是承认真理的相对性而非否定。

D项正确，真理具有相对性，即在一定条件下，人们对事物的客观过程及其发展规律的正确认识总是有局限的、不完全的。这要求我们坚持真理相对性和绝对性的辩证统一，在实践中检验和发展真理。马克思主义的真理必须与中国革命的具体实践相结合。

故正确答案为D。

2、下面不属于我国的五大古都的是（ ）。

- A. 开封
- B. 北京
- C. 咸阳
- D. 南京

【正确答案】

C

【答案解析】

早期有四大古都的说法，四大古都指西安、洛阳、南京、北京。二十世纪三十年代起，开封和西安、洛阳、南京、北京一起并称为五大古都。C项，咸阳不属于我国五大古都之一。

3、新中国成立60多年来，我国经济区域结构实现了从低水平不协调到各具优势、协调发展转变，下列说法错误的是（ ）。

- A. 东部沿海地区得到长足发展，成为带动国民经济持续快速增长的核心区和增长极
- B. 中西部及东北地区呈现出强劲的发展势头，主要经济指标增速均接近或快于东部地区
- C. 我国经济发展中结构性矛盾仍然非常突出，农业基础薄弱，工业素质不高，服务业发展滞后
- D. 我国工业布局着力由沿海向内地推进，主要强调“双线建设”，谋求改变生产力布局过度东倾的状况

【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确，改革开放后，按照“两个大局”的战略构想，我国充分利用东部优势，实现了东部沿海地区率先发展，东部沿海地区成为带动国民经济持续快速增长的核心区和增长极。BC两项正确，上世纪90年代以来，党中央、国务院审时度势，相继作出了西部大开发、振兴东北地区等老工业基地、促进中部地区崛起、鼓励东部地区率先发展等一系列重大决策，有力地促进了广大内陆地区经济的加快发展，中西部及东北地区呈现出强劲的发展势头，主要经济指标增速均接近或快于东部地区。但我国经济发展中结构性矛盾仍然非常突出，农业基础薄弱，工业素质不高，服务业发展滞后。D项错误，建国初期到改革开放前，为改变旧中国遗留下来的工业基础薄弱、沿海与内地布局畸重畸轻的格局，同时鉴于当时特殊的国际国内政治环境的需要，我国工业布局着力由沿海向内地推进，主要强调“三线建设”，谋求改变生产力布局过度东倾的状况，“双线建设”的说法错误。

4、下列作品与作者的对应关系，不正确的是（ ）。

- A. 《梦溪笔谈》——沈括
- B. 《水经注》——徐霞客
- C. 《清明上河图》——张择端
- D. 《步辇图》——阎立本

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，《水经注》，北魏地理学家郦道元所著，是中国古代较完整的一部以记载河道水系为主的综合性地理著作。

5、山脉构成我国地形的骨架，山脉延伸的方向称作走向，下列选项中不属于南北走向山脉的是（ ）。

- A. 六盘山
- B. 南岭
- C. 横断山脉
- D. 贺兰山脉

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，南岭是中国南部最大山脉和重要自然地理界线，横亘在湘桂、湘粤、赣粤之间，向东延伸至闽南，为东西走向的山脉。

6、关于金属和人类健康，下列说法错误的是：

- A. 长期使用铝制食品容器更容易导致脑损伤
- B. 钾、钠离子维持着人体内细胞内外渗透压平衡
- C. 铁是人体中许多酶的激活剂，能促进新陈代谢
- D. 锌能参与血红蛋白的合成，维持红细胞代谢

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，长期使用铝制食品容器，可能导致过量的铝元素进入人体。铝元素是一种慢性的、蓄积性的毒素，若长期摄入人体的铝“超标”，铝元素会沉积在大脑、肺脏、骨骼和睾丸等组织中，会影响磷、钙代谢以及阻滞神经递质传导，引起脑萎缩、神经元变形，甚至造成儿童智力发育缓慢、阿尔茨海默病等。

B项正确，钾是细胞内的主要阳离子，能维持细胞内液的渗透压和体液的酸碱平衡，参与细胞内糖和蛋白质的代谢。钠是人体中一种重要的无机元素，是细胞外液中的主要阳离子，能够参与水的代谢，保证体内水的平衡，调节体内水分与渗透压。

C项正确，铁是人体必需的微量元素，是血红蛋白的重要组成部分，在血液中参与氧的输送。铁是许多酶的组成成分和氧化还原反应酶的激活剂，能促进人体的新陈代谢。

D项错误，人体内的铁元素参与血红蛋白的合成，是合成血红蛋白的原料。血红蛋白的合成是由原卟啉和亚铁离子结合成血红素，血红素再结合珠蛋白生成血红蛋白。锌具有维持人体正常食欲、增强人体免疫力、帮助生长发育、智力发育的生理功能，锌是调节基因表达即调节DNA复制、转译和转录的DNA聚合酶的必需组成部分。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、我国宪法规定了公民的基本权利和义务，公民在法律面前一律平等。下列关于我国公民基本权利的表述，不正确的是（ ）。

- A. 国家培养和选拔妇女干部, 实行男女同工同酬
- B. 年满18周岁, 未被剥夺政治权利的中国公民均享有选举权和被选举权
- C. 社会、经济、文化教育方面的权利不包括公民年老、疾病、丧失劳动能力时的物质帮助权
- D. 国家保护华侨的正当权益, 保护归侨和侨眷的合法权益

『正确答案』

C
『答案解析』
C项, 社会、经济、文化教育方面的权利包括公民年老、疾病、丧失劳动能力时的物质帮助权。

8、在实际工作中, 要注意掌握分寸, 防止“过”或“不及”, 这在哲学上属于:

- A. 抓事物的主要矛盾
- B. 确定事物的质
- C. 认识事物的量
- D. 把握事物的度

『正确答案』

D
『答案解析』
本题考查政治常识。
A项错误, 做事抓主要矛盾, 提示我们任何事物无时无刻都处在矛盾中, 这些矛盾有主要矛盾和次要矛盾, 我们需要找出对解决问题起决定作用的主要矛盾。但这与“过”和“不及”没有直接关系。

B项错误, “质”是指事物成为它自身并区别于另一事物的内在规定性, 这与“过”(事情做过头)与“不及”(事情做得不够), 没有联系。

C项错误, 量是指事物的规模、程度、速度以及构成要素在空间上的排列组合等可以用数量表示的规定性, 题干并未体现。

D项正确, 度是关节点范围内的幅度, 在这个范围内, 事物的质保持不变; 突破关节点, 事物的质就要发生变化。因此, 在实践过程中, 启示我们要掌握适度的原则, 要学会把握分寸、注意火候, 防止“过”或“不及”。

故正确答案为D。

9、“一票否决”这一择案规则又称为()。

- A. 全体一致原则
- B. 赞成投票制
- C. 多数原则
- D. 少数服从多数

『正确答案』

A
『答案解析』
A项正确, “一票否决”是指决策群体所有成员必须意见完全一致才可最终选定某个备选方案, 有任何人持不同意见, 方案都不能通过。所以, “一票否决”也被称作全体一致原则。

10、下列行为构成盗窃罪的是:

- A. 张某无意间将李某埋藏在屋外树下的十万元现金挖出, 并占为己有, 拒不交出
- B. 胡某在任邮政局营业员期间, 盗取储户的存折密码, 然后冒充储户在取款单上签名, 提取现金40余万元
- C. 张某在给客户维修网络过程中获知该客户的网游账号和密码, 后张某和其朋友利用该账号和密码在网吧玩网游, 共消费3000余元
- D. 赵某意欲窃走丁某的手提包, 在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现, 丁某当即抓住手提包, 但因力气较小, 最终手提包还是被赵某夺走

『正确答案』

C

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/688023114064006046>