

中国核电入职在线测评题库

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、下列传统文化中的重要论断与其蕴含的思维方式对应错误的是：

- A. 一阴一阳之谓道——辩证思维
- B. 凡事预则立，不预则废——底线思维
- C. 穷则变，变则通，通则久——创新思维
- D. 易有太极，是生两仪，两仪生四象，四象生八卦——系统思维

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“一阴一阳之谓道”意思是事物都有阴阳两个方面、两种力量，相反相成，相互推移，不可偏废，构成事物的本性及其运动的法则，体现了对立统一的观点。辩证思维是唯物辩证法在思维中的运用，唯物辩证法的范畴、观点、规律完全适用于辩证思维。包括对立统一规律、质量互变规律和否定之否定规律是唯物辩证法的基本规律。这句话体现了辩证思维。

B项错误，D项正确，光明网文章指出：《周易》中“易有太极，是生两仪，两仪生四象，四象生八卦”所蕴含的系统思维方式……“凡事预则立，不预则废”所蕴含的前瞻思维方式，都是观大势、谋全局、把握事物发展总体趋势方向的思维方式，即战略思维方式。

C项正确，“穷则变，变则通，通则久”意思是事物发展到了极点则变化，变化则通达，能通达，则能恒久。指事物发展到了极点，就要发生变化，才会使事物的发展不受阻塞，事物才能不断地发展。道行不通时选择变化，变化了后就会豁然开朗，行得通则可以长久。创新思维是指以新颖独创的方法解决问题的思维过程，通过这种思维能突破常规思维的界限，以超常规甚至反常规的方法、视角去思考问题。这句话体现了创新思维的内容。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、近年来，国家相关法律法规对保健食品广告的用语进行了严格规范，虚假用词、夸大用词、绝对化用词被明令禁止。下列保健食品广告用语，符合国家有关规定的是（ ）。

- A. 某保健品胶囊广告：祖传秘方，宫廷秘制，强身健体
- B. 某保健口含片广告：增强免疫力，调理肠胃，调节血脂
- C. 某保健品袋泡茶广告：坚持冲泡，治疗三高，十天见效
- D. 某灵芝保健品广告：无毒副作用，无效退款，全额承保

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

《广告法》第十八条规定：“保健食品广告不得含有下列内容：（一）表示功效、安全性的断言或者保证；（二）涉及疾病预防、治疗功能；（三）声称或者暗示广告商品为保障健康所必需；（四）与药品、其他保健食品进行比较；（五）利用广告代言人作推荐、证明；（六）法律、行政法规规定禁止的其他内容。保健食品广告应当显著标明本品不能代替药物。”

A项错误，某保健品胶囊广告宣称产品为祖传秘方，属于表示功效的保证，违反本条第一项。不符合广告用语。

B项正确，某保健口含片广告增强免疫力，调理肠胃，调节血脂的广告符合保健食品广告的用语。

C项错误，某保健品袋泡茶广告夸大产品功能，涉及疾病预防、治疗功能，误导消费违反本条第二项。不符合广告用语。

D项错误，某灵芝保健品广告无毒副作用，无效退款，全额承保属于表示功效、安全性的断言或者保证，违反本条第一项。不符合广告用语。

故正确答案为B。

3、教育、科技和（ ），是国家强盛、民族振兴的基石，也是综合国力的核心。

- A. 国防

- B. 对外贸易
- C. 农业
- D. 人才

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，温家宝同志在十一届政府工作报告中指出，“教育、科技和人才，是国家强盛、民族振兴的基石，也是综合国力的核心。”

4、“杂交水稻之父”袁隆平院士将野生水稻与普通水稻多次杂交，培育出高产的杂交水稻新品种，利用的原理是（ ）。

- A. 生态系统的多样性
- B. 染色体的多样性
- C. 基因的多样性
- D. 细胞的多样性

【正确答案】

C

【答案解析】

杂交是通过不同的基因型的个体之间的交配而取得某些双亲基因重新组合的个体。

5、不得抄送给自己的下级机关的公文是（ ）。

- A. 公告
- B. 报告
- C. 请示
- D. 会议纪要

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，请示，适用于向上级机关请求指示、批准。第十五条规定，向上级机关行文，应当遵循以下规则：①原则上只写一个主送机关，需要同时送其他机关的，应当用抄送形式，但不得抄送其下级机关；……因此C项正确。

6、下列有关新陈代谢的表述不正确的是（ ）。

- A. 光合作用属于绿色植物新陈代谢的过程
- B. 生物的新陈代谢过程都需要氧气的参与
- C. 新陈代谢既有能量交换又有物质转化
- D. 能否进行新陈代谢是区分生物与非生物的标准之一

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，厌氧型的生物有乳酸菌和寄生在动物体内的寄生虫等少数动物，它们在缺氧的条件下，仍能够将体内的有机物氧化，从中获得维持自身生命活动所需要的能量。因此生物的新陈代谢并非“都需要氧气的参与”。

7、据以印制正式文件的标准稿称为（ ）。

- A. 草稿
- B. 送审稿
- C. 定稿
- D. 正本

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，草稿，又称草案、征求意见稿、送审稿、初稿等，是文书撰拟过程中最初期的原始稿件，供讨论、修改、审批之用。定稿，又称原稿，是经领导人审阅签发或经会议讨论通过的最后完成稿，是缮印正本的依据。正本，是根据定稿缮印的、用于向外发出的正式文本。

8、下列与地球圈层有关的说法错误的是：

- A. 地壳：由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成
- B. 地幔：温度很高，是岩浆的重要发源地
- C. 内地核：虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态
- D. 外地核：主要由熔化了了的铁和铬构成，地球的磁场就是这些液态金属围绕内地核流动而形成的

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由很多断裂的岩石板块组成。通常认为地球表面的板块是漂浮在软流层之上的，从而产生了板块运动。所以总的来说，地壳是由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成的。

B项正确，地幔是地球的莫霍面以下、古登堡面（深2885km）以上的中间部分。根据地震波的次级不连续面，以650km深处为界，可将地幔分为上地幔和下地幔两个次级圈层。上地幔上部存在一个软流层，由于软流层物质已接近熔融的临界状态，因此它成为岩浆的重要发源地。

C项正确，内地核主要由铁和镍组成。金属的熔点会受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核位于地球的核心部分，压强约为332-370GPa，远大于太阳表面，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但是内地核会呈现为固态。

D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等）。地磁是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、近年来，“低碳”一词随处可见。所谓“低碳生活”，就是指生活作息时所耗用的能量要尽量减少，从而降低碳，特别是二氧化碳的排放量，减少对大气的污染，减缓生态恶化。

以下做法不符合低碳生活理念的一项是（ ）。

- A. 手机一旦充电完成，立即拔掉手机充电插头
- B. 使用废旧报纸擦洗玻璃，尽量减少使用玻璃清洁剂
- C. 为了充分利用电能，将冰箱内空间填满食物
- D. 每天使用传统的发条闹钟，替代电子闹钟

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，冰箱内部存放食物的量以占容积的80%为宜，放得过多或过少，都费电。摆放物品的时候，食品之间、食品与冰箱内壁之间应留有约10毫米的空隙，可使冰箱内气体流通，温度均匀稳定，可省电。

10、下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是：

- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
- B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
- C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
- D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人曾在此直接布置和指挥了百团大战

【正确答案】

B

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/787020133024006051>