

# 烟草笔试题库行测

## 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、下列关于地理常识的说法正确的是：

- A. 暖流是从低纬度地区流向高纬度地区
- B. 同一座山上的雪线迎风坡高于背风坡
- C. 无冰期的河流在冬季常发生凌汛现象
- D. 地震横波和纵波无法通过地核的内核

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

**A项正确**，暖流是指从低纬度流向高纬度的洋流。暖流的水温比它所到区域的水温高。暖流所蕴藏的巨大热能和对气候的影响，暖流可以使沿岸增加湿度并提高温度，更有助于生物的生长与发展，引起了各国科学家的广泛关注。

**B项错误**，雪线是常年积雪带的下界，即年降雪量与年消融量相等的平衡线。迎风坡降水多，气候湿润，所以雪线分布的海拔较低，而背风坡雪线分布的海拔较高。

**C项错误**，凌汛是冰凌堵塞河道，对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象。中国北方的河流，如黄河、黑龙江、松花江，在冬季的封河期和春季的开河期都有可能发生凌汛。无冰期的河流不存在凌汛现象。

**D项错误**，地核可分为内核和外核两部分，内外核的分界处在地表下约5100公里处。外核中地震波横波不能通过，而到了内核，横波又重新出现。

故正确答案为A。

备注：本题不严谨，掌握知识点即可。

2、有关太阳外部结构的正确叙述是（ ）。

- A. 色球层中，有时会向外猛烈地喷出高达几万至几十万公里的红色火焰，这叫日冕。
- B. 日冕的高温使高能带电粒子向外运动，速度很高，不断地飞逸到行星际空间，这叫“太阳风”。
- C. 色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这叫日珥。
- D. 色球层外包围着一层很薄的、完全电离的气体层，叫耀斑。

【正确答案】

B

【答案解析】

**AC两项错误**，太阳外部结构从内到外分为：光球、色球和日冕。色球层当中，有时会向外猛烈地喷出高达几万公里至几十万公里的红色火焰，这又称日珥。**B项正确**“太阳风”的形成原因是因为日冕离太阳表面较远，受到的引力较小，它的高温使高能带电粒子向外运动。这种粒子流运动的速度很高，每秒达350公里以上，不断地飞逸到行星际空间，好像是从太阳吹出来的一股“风”，又称“太阳风”。**D项错误**，色球层的某些区域，在短时间内有突然增亮的现象，这种现象，又称耀斑。

3、中共中央、国务院印发的《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》明确要求，依法推进决策后评估工作，将决策后评估结果作为调整重大行政决策的重要依据。下列有关决策后评估的说法正确的是（ ）。

- A. 评估信息是影响决策后评估质量的关键性因素
- B. 决策后评估结论必须通过法制机构的合法性审查
- C. 只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整
- D. 决策后评估要以重大行政决策执行效率为评估依据

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查管理常识。

**A项正确**，评估信息是影响决策后评估质量的关键性因素。开展决策后评估应当全面调查了解重大行政决策的执行情况，运用科学的方法和技术手段收集、分析和评估相关资料，及时进行分类整理，逐步建立健全评估信息收集系统，并听取公民、法人或者其他组织的意见，全面客观地作出评估。

**B项错误**，重大行政决策需要经过负责合法性审查部门的合法性审查工作。决策草案提交决策机关讨论前，应当进行合法性审查。不得以征求意见、会签、参加审议等方式代替合法性审查。决策后评估结论不需要通过法制机构的合法性审查。

**C项错误**，依法作出的重大行政决策，未经法定程序不得随意变更或者停止执行。执行中出现重大行政决策存在问题、客观情况发生重大变化，或者决策执行中发生不可抗力等严重影响决策目标实现的，应当及时向决策机关报告。决策机关行政首长可以先决定中止执行；需要作出重大调整的，应当依照相关条例履行相关法定程序。并未要求只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整。

**D项错误**，根据《重大行政决策程序暂行条例》第三十六条第四款规定：“决策后评估结果应当作为调整重大行政决策的重要依据。”

故正确答案为A。

4、中国的瓷器驰名世界，传统陶瓷是以黏土等天然硅酸盐为主要原料烧成的制品，黏土的主要成分为 $\square$ ，而广泛用于航空的压电陶瓷材料是锆钛酸铅。下列有关说法错误的是：

A.

黏土的主要成分也可以表示为 $\square$

B.

陶瓷材料是人类应用最早的硅酸盐材料

C.

唐三彩、秦兵马俑制品属于陶瓷制品

D.

传统陶瓷材料的成分与压电陶瓷材料的成分相同

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，黏土的主要成分为 $Al_2Si_2O_5(OH)_4$ ，该化学式可以分开写，也可以表示为 $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ ，即黏土主要成分高岭石的化学式。

**B项正确**，陶瓷材料是指用天然或合成化合物经过成形和高温烧结制成的一类无机非金属材料，它具有高熔点、高硬度、高耐磨性、抗氧化等优点。陶瓷是人类利用物质特有的属性首先试制成功为自身生活服务的最早的硅酸盐材料，据考古学家发现，远在距今六七千年以前，我国就已经有了陶器。

**C项正确**，唐三彩是中国古代陶瓷烧制工艺的珍品，全名唐代三彩釉陶器，是盛行于唐代的一种低温釉陶器，釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色彩，而以黄、绿、白三色为主，所以人们习惯称之为“唐三彩”。秦始皇陵兵马俑大部分是采用陶冶烧制的方法制成，1974年3月，兵马俑被发现。1987年，秦始皇陵及兵马俑坑被联合国教科文组织批准列入《世界遗产名录》，并被誉为“世界第八大奇迹”。

**D项错误**，陶瓷材料分为普通陶瓷（传统陶瓷）材料和特种陶瓷（现代陶瓷）材料两大类。传统陶瓷材料采用天然原料如长石、粘土和石英等烧结而成，是典型的硅酸盐材料，主要组成元素是硅、铝、氧，这三种元素占地壳元素总量的90%。压电陶瓷材料属于现代陶瓷材料，常用的压电陶瓷有钛酸钡系、锆钛酸铅二元系及在二元系中添加第三种ABO<sub>3</sub>(A表示二价金属离子，B表示四价金属离子或几种离子总和为正四价)型化合物。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、我国古代伟大的思想家、哲学家老子说：“有无相生，难易相成，长短相形，高下相盈，音声相和，前后相随。”这是（ ）观点。

A. 唯心主义

B. 唯物主义

C. 形而上学

D. 朴素辩证法

【正确答案】

D

【答案解析】

题中引文出自《老子》第二章，含义是有和无相互对立而产生，难和易相互对立而完成，长和短相互对立而形成，高和低相互对立而包含，音和声相互对立而和谐，前和后相互对立而随顺，这是永远不变的对立统一体，体现了朴素辩证法的观点。朴素辩证法，即古代原始的辩证法，它直观地认识到一切事物都在普遍联系和运动变化之中，猜测到对立面的统一和斗争。因此D项正确。

6、东西方关于管理学的思想有许多共通之处。下列西方管理学原理与东方哲理相对应的是：

- A. 破窗理论：防微杜渐，亡羊补牢
- B. 木桶原理：尺有所短，寸有所长
- C. 彼得原理：人尽其才，物尽其用
- D. 马太效应：木秀于林，风必摧之

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查管理常识。

A项正确，破窗理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。以一幢有少许破窗的建筑为例，如果那些窗不被修理好，可能将会有破坏者破坏更多的窗户。破窗效应告诉我们要勇于第一时间纠正自己的错误，修缮自己的损失，否则会让错误越变越大。“防微杜渐，亡羊补牢”是指在错误或坏事刚刚冒头的时候就及时制止，不让它发展，这与破窗效应的原理相同。

B项错误，木桶原理指一只木桶盛水的多少，并不取决于桶壁上最长的那块木板，而取决于桶壁上最短的那块。因此，整个社会与我们每个人都应思考一下自己的“短板”，并尽早补足它。而“尺有所短，寸有所长”比喻每个人都有自己的长处和短处，要正确评估自己，扬长避短，与木桶原理相反。

C项错误，美国管理学家彼得指出，每一个职工由于在原有职位上工作成绩表现好（胜任），就将被提升到更高级职位；其后，如果继续胜任则将进一步被提升，直至到达他所不能胜任的职位即彼得高地，由此得出彼得原理：每一个职位最终都将被一个不能胜任其工作的职工所占据。而“人尽其才，物尽其用”是指每个人都发挥出他的才能，与彼得原理相反。

D项错误，马太效应指强者愈强、弱者愈弱的现象，广泛应用于社会心理学、教育、金融以及科学领域。其名字来自圣经《新约·马太福音》一则寓言：“凡有的，还要加倍给他叫他多余；没有的，连他所有的也要夺过来”。“木秀于林，风必摧之”原指高出森林的大树总是要被大风先吹倒，也比喻才能业绩出众的人，容易受到忌妒、诽谤，与马太效应相反。

故正确答案为A。

7、根据我国《劳动合同法》的有关规定，下列哪一项说法是正确的？（ ）

- A. 已建立劳动关系，未同时订立书面劳动合同的，应当自用工之日起十五日内订立书面劳动合同
- B. 劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过三个月
- C. 用人单位与劳动者协商一致，可以变更劳动合同约定的内容。变更劳动合同，应当采用书面形式
- D. 劳动合同部分无效，即使不影响其他部分效力的，其他部分也仍然无效

【正确答案】

C

【答案解析】

变更劳动合同，应当采用书面形式。A项，《劳动合同法》第十条规定，已建立劳动关系，未同时订立书面劳动合同的，应当自用工之日起一个月内订立书面劳动合同。B项，第十九条规定，劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过两个月。D项，第二十七条规定，劳动合同部分无效，不影响其他部分效力的，其他部分仍然有效。

8、以下关于核能发电的说法中正确的是（ ）。

- A. 日本福岛核事故造成放射性污染，所以应该关闭所有核电站
- B. 核能既是可再生能源又是新能源，所以应该大力发展核电
- C. 目前核电站获得核能的途径是核聚变，是不加控制的
- D. 核反应堆中发生的链式反应是可控的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，核反应堆是通过可控裂变即链式反应释放能量的。A项错误，核电站是一种高能量、少耗料的电站，采取有效措施是可以防止核事故发生的。B项错误，核电站是利用铀原子核裂变时放出的核能来发电，而铀矿属于不可再生能源。C项错误，核电站主要利用核裂变的可控链式反应来发电。

9、下列哪句古诗描写的旅行方向与其他三句明显不同？

- A. 朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还
- B. 即从巴峡穿巫峡，便下襄阳向洛阳
- C. 故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州
- D. 夜发清溪向三峡，思君不见下渝州

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还”出自唐朝诗人李白的《早发白帝城》。白帝城位于今重庆市奉节县城东白帝山，江陵指今湖北江陵县，因此旅行方向为由西至东。

B项错误，“即从巴峡穿巫峡，便下襄阳向洛阳”出自唐朝诗人杜甫的《闻官军收河南河北》。诗中巴峡在今重庆境内，襄阳今属湖北，洛阳今属河南，诗人从四川回故乡河南，旅行方向为由南向北。

C项正确，“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”出自唐朝诗人李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》。黄鹤楼位于今湖北武汉市武昌蛇山的黄鹤矶，扬州地处江苏省中部，因此旅行方向为由西至东。

D项正确，“夜发清溪向三峡，思君不见下渝州”出自唐朝诗人李白的《峨眉山月歌》。清溪指清溪驿，属四川犍为，在峨眉山附近，渝州位于今重庆一带，因此旅行方向为由西至东。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、下列关于食品药品监管说法正确的是：

- A. 获得“驰名商标”称号，且连续5年产品抽检合格的食品生产厂家，其所生产的食品可获免检资格
- B. 药品包装上印有“OTC”字样的，表明该药品为处方药
- C. 保健品、药品分别由国家市场监督管理总局、国家药品监督管理局批准注册
- D. 个人姓名不可注册为食品商标

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，《食品安全法》第八十七条：“县级以上人民政府食品安全监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验，并依据有关规定公布检验结果，不得免检。进行抽样检验，应当购买抽取的样品，委托符合本法规定的食品检验机构进行检验，并支付相关费用；不得向食品生产经营者收取检验费和其他费用。”根据规定，不得免检。

B项错误，OTC是英文Over The Counter，是可在柜台上买到的药物的缩写，即那些不需要医生处方，消费者可直接在药房或药店中购取的药物。

C项正确，根据我国《保健食品注册与备案管理办法》第五条的规定，国家市场监督管理总局负责保健食品注册管理。根据我国《药品注册管理办法》第五条的规定，国家药品监督管理局主管全国药品注册管理工作，负责建立药品注册管理体系和制度，制定药品注册管理规范，依法组织药品审评审批以及相关的监督管理工作。

D项错误，《商标法》第十一条规定：“下列标志不得作为商标注册：（一）仅有本商品的通用名称、图形、型号的；（二）仅直接表示商品的质量、主要原料、功能、用途、重量、数量及其他特点的；（三）其他缺乏显著特征的。”我国法律并未规定个人姓名不可注册为食品商标，个人姓名注册为食品商标并未违反国家禁止性规定，典型的反例是“王守义十三香”。

故正确答案为C。

11、2020年3月1日，《网络信息内容生态治理规定》正式施行，该项规定旨在整合多方主体，着力整治“网络暴力”乱象，但有人认为，此举将限制公民在网络平台自由发表言论的权利。甲、乙、丙对此展开讨论。

甲：“公民依托互联网行使言论自由时，网络信息内容服务平台应积极履行信息内容管理主体责任。”

乙：“英美等国限制言论自由的方式是追惩制，我国则是多方参与治理，以追惩制为主，预防制为辅。”

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/706232022230010051>