

2024年榆林中科洁净能源创新研究院招聘笔试参考题库附带答案详解

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、2012年2月，国务院同意发布新修订的《环境空气质量标准》增加了PM2.5监测指标。PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物，也称为可入肺颗粒物。

关于PM2.5的说法不正确的是（ ）。

- ☐ A. PM2.5产生的主要来源，是日常发电、工业生产、汽车尾气排放等过程中经过燃烧而排放的残留物
- ☐ B. 空气中的颗粒污染物，个头越小越危险
- ☐ C. 世界上大部分国家都还未开展对PM2.5的监测，大多通行对PM10进行监测
- ☐ D. 全球PM2.5最高的地区在欧洲

【正确答案】
D
【答案解析】
D项，全球PM2.5密度最高的地区出现在北非、东亚和中国，而非“欧洲”。

2、党的二十大报告提到，十八大以来“我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，人民生活全方位改善”。下列有关内容表述正确的是：

- ①及时调整生育政策
- ②人均预期寿命增长到八十八点二岁
- ③城镇新增就业年均一千三百万人以上
- ④互联网上网人数达十三亿三千万人
- ⑤居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元
- ⑥基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五

- ☐ A. ①②③④
- ☐ B. ①③④⑤
- ☐ C. ②④⑤⑥
- ☐ D. ①③⑤⑥

【正确答案】
D
【答案解析】
本题考查政治常识。

①③⑤⑥正确，②④错误，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“人均预期寿命增长到七十八点二岁。居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元。城镇新增就业年均一千三百万人以上。建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五。及时调整生育政策。改造棚户区住房四千二百多万户，改造农村危房二千四百多万户，城乡居民住房条件明显改善。互联网上网人数达十亿三千万人。人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。”“人均预期寿命增长到七十八点二岁”而不是八十八点二岁；“互联网上网人数达十亿三千万人”而不是十三亿三千万人。

故正确答案为D。

3、下列地区中，盛产大豆、高粱、甜菜的是（ ）。

- ☐ A. 华北平原
- ☐ B. 黄土高原
- ☐ C. 三江平原

☐ D. 山东丘陵

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，三江平原，又称三江低地，即东北平原东北部，中国最大的沼泽分布区。三江平原的“三江”即黑龙江、乌苏里江和松花江，三条大江浩浩荡荡，汇流、冲积而成了这块低平的沃土。解放战争后，成为了小麦、大豆等重要商品粮生产基地，盛产大豆、春小麦、高粱、甜菜等。A项错误，华北平原农作物为冬小麦，棉花，花生等。B项错误，黄土高原主要产物为谷类农作物。D项错误，山东丘陵白菜玉米小麦等大部分农作物都可以种植。

4、下列不属于行政决策的特征的是（ ）。

- ☐ A. 决策主体的特定性
- ☐ B. 决策内容的广泛性
- ☐ C. 决策的程序性
- ☐ D. 决策的权威性

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，情况有时候会是突发的，这个时候的决策也就不可能按照程序来进行。因此决策的程序性不属于行政决策的特征。

5、能直接证明门捷列夫元素周期表理论正确的是（ ）。

- ☐ A. 伦琴发现放射现象
- ☐ B. 居里夫妇发现镭
- ☐ C. 道尔顿的成就
- ☐ D. 林奈的成就

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，伦琴的主要贡献是发现了X射线。B项正确，居里夫妇发现了镭元素，为元素周期表中的元素之一。C项错误，道尔顿提出了原子论。D项错误，林奈是现代生物学分类命名的奠基人。

6、党的二十大报告指出，坚持制度治党、依规治党，以党章为根本，以（ ）为核心，完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，形成坚持真理、修正错误，发现问题、纠正偏差的机制。

- ☐ A. 全心全意为人民服务
- ☐ B. 民主集中制
- ☐ C. 党的自我革命
- ☐ D. 完善权力监督制约机制

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，2022年10月16日，习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上指出：“完善党的自我革命制度规范体系。坚持制度治党、依规治党，以党章为根本，以民主集中制为核心，完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，形成坚持真理、修正错误，发现问题、纠正偏差的机制。健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，完善权力监督制约机制，以党内监督为主导，促进各类监督贯通协调，让权力在阳光下运行。推进政治监督具体化、精准化、常态化，增强对“一把手”和领导班子监督实效。发挥政治巡视利剑作用，加强巡视整改和成果运用。落实全面从严治党政治责任，用好问责利器。”

故正确答案为B。

7、下列叙述中能正确反映我国气候特征的是（ ）。

- ☐ A. 气候复杂多样与海洋性显著
- ☐ B. 气候复杂多样与季风气候显著
- ☐ C. 气候复杂多样与灾害显著
- ☐ D. 气候复杂多样与干旱性显著

【正确答案】

B

【答案解析】

我国的气候特征是气候复杂多样，季风气候显著，具有显著的大陆性特征。我国地域辽阔，地跨众多的温度带和干湿地区，加上我国地形复杂，地势高低悬殊，更增加了我国气候的复杂多样性。在我国季风区内，冬、夏风向有规律地更替着。夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季吹来亚洲大陆内部的偏北风。正是这种冬夏相反的盛行风向变化，带来了明显的气候季节变化。由于我国大陆面积广阔，西部伸入亚洲内陆，因此中国的气候具有显著的大陆性特征。因此B项正确。

8、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。

9、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- ☐ A. 基因重组是生物进化的源泉
- ☐ B. 基因突变是生物变异的根本来源
- ☐ C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
- ☐ D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

B项正确，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

C项正确，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新生物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

D项错误，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单来说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、每年农历七月初七是我国的传统节日“七夕节”。2006年5月20日，七夕节被国务院列入第一批国家非物质文化遗产名录，现又被认为是“中国情人节”。

下列关于七夕节的说法，错误的是（ ）。

- ☐ A. 七夕节我国又叫乞巧节，源于哈尼族关于牛郎织女的传说
- ☐ B. 除中国外，日本、韩国等地也有过七夕节的习俗
- ☐ C. “穿针乞巧”是最早的乞巧方式，始于汉朝
- ☐ D. “七夕节”是中国第一个以女性为主角的传统节日

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，七夕节是中国第一个以女性为主角的传统节日，节日活动的内容又是以乞巧为主，故而人们称这天为“乞巧节”或“女儿节”。七夕节的传说源自我国汉族的牛郎织女的传说，而非哈尼族。

11、习近平总书记系列重要讲话，体现着（ ）和底线思维等科学的思想方法，对许多问题的阐释让人豁然开朗。

- ①战略思维
- ②历史思维
- ③辩证思维
- ④创新思维

- ☐ A. ①②③
- ☐ B. ①②③④
- ☐ C. ③④
- ☐ D. ②③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

《习近平总书记系列重要讲话读本》第十二章指出，习近平总书记系列重要讲话，体现着战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、底线思维等科学的思想方法，对许多问题的阐释让人豁然开朗。可知①②③④均正确。

故正确答案为B。

12、党的二十大报告提出“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”。下列有关我国数字经济发展说法不正确的是：

- ☐ A. 我国5G网络规模已在全球居首位
- ☐ B. 目前中国算力规模约占全球的27%，排名第二
- ☐ C. 2021年我国数字经济规模占GDP总量的比重接近20%
- ☐ D. 全国一体化大数据中心体系初步建立，“东数西算”工程已于2022年全面启动

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年8月20日，据工业和信息化部统计显示，截至今年7月底，我国累计建成开通5G基站196.8万个，5G移动电话用户达到4.75亿户，已建成全球规模最大的5G网络。

B项正确，2022年11月16日，在2022中国国际数字经济博览会上，中国电子信息产业发展研究院发布的《2022中国数字经济发展研究报告》显示，目前中国算力规模约占全球的27%，排名全球第二。

C项错误，2022年7月，中国信息通信研究院发布了《中国数字经济发展报告（2022年）》。《报告》显示，2021年我国数字经济规模达到45.5万亿元，占GDP比重达到39.8%。

D项正确，2022年2月18日，国家启动“东数西算”大型项目协调东西部算力资源，共规划设立8个枢纽10个国家数据中心，标志着全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、某公司设计了一个图案，向商标局申请注册，商标局经审核后向其颁发了商标专用权证。商标局的这一行为属于（ ）。

- ☐ A. 行政许可
- ☐ B. 行政确认
- ☐ C. 行政给付
- ☐ D. 行政监督

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/757142162050006064>