

2024年北京大兴区农业服务中心所属单位招聘笔试参考题库附带答案详解

一、单项选择题（每题的备选项中，只有1个最符题意）

1、下列选项中，含有中药名称最少的是：

- A. 石打乌头粉碎，沙飞海马俱伤
- B. 连翘首，掠过半夏，凉透薄荷裳
- C. 当归也，茱萸熟地，菊老伴花黄
- D. 云母屏开，珍珠帘闭，防风吹散沉香

【标准答案】

A

【专家解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“石打乌头粉碎，沙飞海马俱伤”出自明代吴承恩用中药写的药名词《西江月》。描写的是孙悟空运用了飞沙走石的战术，把猎户的头颅打得粉碎，把他们的战马全部打伤。这一句中含有乌头、海马这两种中药。

B项错误，“连翘首，掠过半夏，凉透薄荷裳”出自南宋辛弃疾的《满庭芳·静夜思》，意思是我抬头看着天空，发现时光匆匆，夏天悄然过去，我还穿着单薄的衣服，这时候我感觉到了寒意。这一句中含有连翘、半夏、薄荷这三种中药。

C项错误，“当归也，茱萸熟地，菊老伴花黄”出自南宋辛弃疾的《满庭芳·静夜思》，意思是到了回家的时候，茱萸成熟了，菊花绽放，自己该回家看望妻子了。这一句中含有当归、茱萸、熟地、菊花这四种中药。

D项错误，“云母屏开，珍珠帘闭，防风吹散沉香”出自南宋辛弃疾的《满庭芳·静夜思》，意思是云母的屏风帘子被打开了，要把珠帘关上，防止风把沉香吹散。这一句中含有云母、珍珠、防风和沉香这四种中药。

故正确答案为A。

2、我国五年发展计划属于的决策类型是（ ）。

- A. 程序性决策
- B. 战略决策
- C. 战术决策
- D. 风险型决策

【标准答案】

B

【专家解析】

战略决策，是指有关企业的发展方向的重大全局决策，由高层管理人员做出。程序化决策，指有关常规的、反复发生的问题的决策。风险型决策，是指可供选择的方案中，存在两种或两种以上的自然状态，但每种自然状态所发生概率的大小是可以估计的。我国五年发展计划是关于国家发展方向的重大全局决策，属于战略决策。因此B项正确。

3、咏史诗是我国古代诗歌中重要的一类，多针对具体的历史事件或历史人物有所感慨或有所感悟而作，如：

- ①渔阳鼙鼓动地来，惊破霓裳羽衣曲
- ②胜败兵家事不期，包羞忍耻是男儿
- ③一去紫台连朔漠，独留青冢向黄昏
- ④可怜夜半虚前席，不问苍生问鬼神

以上诗句涉及的历史事件，按时间的先后顺序排列正确的是（ ）。

- A. ②④①③
- B. ③②①④
- C. ①④③②
- D. ②④③①

【标准答案】

D

【专家解析】

①出自白居易的《长恨歌》，涉及的历史事件是唐代的安史之乱；②出自杜牧的《题乌江亭》，咏叹的是项羽兵败，自刎乌江之事；③出自杜甫的《咏怀古迹（之三）》，涉及历史事件是昭君出塞；④出自李商隐的《贾生》，说的是汉文帝将贾谊从长沙召回，向他询问鬼神之事。汉文帝时是西汉初年，而昭君是汉元帝的宫女。因此D项正确。

4、党的二十大报告提出“加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”。关于我国在加快构建新发展格局方面已具备的综合优势，下列说法不正确的是：

- A. 中国是全世界科技人力资源总量第一大国
- B. 中国是全世界商品消费、外资流入第一大国
- C. 中国是全世界制造业、货物贸易、外汇储备第一大国
- D. 中国是全世界唯一拥有联合国产业分类中所列全部工业门类的国家

【标准答案】

B

【专家解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年6月25日，中国科协创新战略研究院在第二十四届中国科协年会上发布《中国科技人力资源发展研究报告（2020）》，报告显示，截至2020年年底，我国科技人力资源总量为11234.1万人，继续居世界首位。而且结构不断优化，39岁及以下人群约占四分之三，年轻化特点和趋势明显；女性科技人力资源增长迅速，性别比例更加趋于均衡。

B项错误，2021年8月商务部发表讲话指出：“我们国家的经贸大国地位进一步得到巩固和加强，经贸强国建设的步伐加快，我国已成为全球第二大消费市场、第一贸易大国，利用外资和对外投资都稳居世界前列，参与全球经济治理能力不断加强，有力促进了经济繁荣、社会发展、民生改善。”

C项正确，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：“我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升……制造业规模、外汇储备稳居世界第一……我国成为一百四十多个国家和地区的主要贸易伙伴，货物贸易总额居世界第一，吸引外资和对外投资居世界前列，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。”

D项正确，中宣部2022年举行“中国这十年”系列主题新闻发布会，发布会介绍了党的十八大以来，我国工业和信息化发展取得的历史性成就。目前，我国拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类，是全世界唯一拥有联合国产业分类中所列全部工业门类的国家。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、第二代电子计算机所采用的逻辑元件是（ ）。

- A. 小规模集成电路
- B. 大规模、超大规模集成电路
- C. 晶体管
- D. 电子管

【标准答案】

C

【专家解析】

第一代电子计算机的核心部件是电子管（真空管），第二代电子计算机用的是晶体管，第三代电子计算机用的是集成电路，第四代电子计算机（就是现代的）超大规模集成电路（集成度高，就是在单位面积上集成更多的晶体管单元）。因此C项正确。

6、下列有关能源的表述正确的是（ ）。

- A. 目前核电站对核能的利用方式分为核聚变和核裂变两种
- B. 氢气是一种可实现二氧化碳零排放的能源
- C. 太阳能电池的工作原理是光化学转换
- D. 可燃冰是一种稀缺的能源资源

【标准答案】

B

【专家解析】

A项错误，核电站对核能的利用为核裂变。B项正确，氢气是一种可实现二氧化碳零排放的能源。C项错误，太阳能电池是通过光电效应或者光化学效应直接把光能转化成电能的装置，光电效应和光化学效应并非同一概念，目前以光电效应为主。D项错误，可燃冰被西方学者称为“21世纪能源”或“未来新能源”，储量惊人，因受限于现有的开发水平未被广泛使用。

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/19601112222010102>