

电梯公司校园招聘考试题

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、关于我国著名的资源调配工程，下列说法正确的是：

- A. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- B. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- C. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
- D. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，“南水北调工程”是中华人民共和国的战略性工程，分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽。中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，供水区域为河南、河北、北京和天津。

B项错误，“西电东送”就是把煤炭、水能资源丰富的西部省区的能源转化成电力资源，输送到电力紧缺的东部沿海地区。西电东送主要形成了三大电力输送通道：北线由陕西、山西、内蒙古等省区向华北输送电力，以黄河中上游的水电和山西、内蒙古火电为主。中线主要有四川等省区向华东和华中输送电力，以三峡和金沙江的水电为主。南线主要是云南、贵州、广西等省区向华南输送电力，以水电为主。

C项错误，北煤南运宏观上指中国北方地区煤炭向南方地区大量运输。北煤南运的主要通道是大同-秦皇岛，太原-青岛，侯马-石臼所，长治-连云港，长治-枝城，长治-武汉等铁路。陇海兰新线是贯穿我国东西的一条铁路大动脉，由陇海线与兰新线组成。

D项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道，西起塔里木盆地的轮南，东至上海。该工程自西向东依次经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海9个省市区。

故正确答案为D。

2、习近平总书记指出，要强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业？

- A. 深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行
- B. 探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式
- C. 综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段，大力化解不良资产风险
- D. 银行业金融机构优先、快速对在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，8月17日，国务院召开常务会议，会议指出，要继续落实好为市场主体减负等金融支持政策。其中，要提高金融支持政策便利度，支持中小银行运用大数据进行有效银企对接，疏通传导机制，扩大市场主体受益面。深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行。落实落细运用再贷款再贴现资金发放优惠利率贷款、支持发放信用贷款等措施，确保小微企业全年融资量增、面扩、价降。

B项错误，为了防范化解我国当前面临的主要金融风险，要坚持实施稳健的货币政策，优化金融市场体系，推进利率市场化改革，培育行业性区域性信用环境，建立健全贷款风险补偿共担机制，按市场化法治化原则对出现暂时困难的优质企业进行纾困并加快出清“僵尸企业”，探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式。因此该做法是为了防范化解金融风险。

C项错误，不良贷款处置是金融系统向实体经济让利的方式之一，近年来监管部门鼓励甚至强行督促银行业综合运用现金清收、批量转让、资产证券化、债转股、损失核销等多种手段，来加大处置不良资产的力度，与新增融资重点流向中小微企业无直接关系。

D项错误，首贷，即首次贷款，是指在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业首次从银行业金融机构获得贷款，该做法只针对“首贷”的企业，覆盖较片面，不是最有助于新增融资重点流向中小微企业的做法。

故正确答案为A。

3、中国古代丝绸之路的起点是：

- A. 敦煌
- B. 长安
- C. 玉门关
- D. 天水

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。丝绸之路起源于西汉汉武帝派张骞出使西域开辟的以首都长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，并连接地中海各国的陆上通道。

A项错误，敦煌市隶属于甘肃省酒泉市，位于河西走廊的最西端，地处甘肃、青海、新疆三省（区）的交汇处，是丝绸之路的节点城市，以“敦煌石窟”、“敦煌壁画”闻名天下，是世界遗产莫高窟和汉长城边陲玉门关、阳关的所在地。

B项正确，长安是西安的古称，是历史上第一座被称为“京”的都城，也是历史上第一座真正意义上的城市。长安是丝绸之路的东方起点和隋唐大运河的起点，是迄今为止唯一被联合国教科文组织确定为世界历史名城的中国城市，与雅典、罗马、开罗并称世界四大文明古都。

C项错误，玉门关始置于汉武帝开通西域道路、设置河西四郡之时，因西域输入玉石时取道于此而得名，是汉代时期重要的军事关隘和丝路交通要道。

D项错误，天水是甘肃省下辖地级市，位于甘肃省东南部，毗邻关中平原，是关中平原城市群重要节点城市，是丝绸之路的节点城市。

故正确答案为B。

4、“十四五”时期是我国生态文明建设的关键时期，下列关于这一时期重点任务和战略方向的说法不准确的是（ ）。

- A. 以降碳为重点战略方向
- B. 推动减污降碳协同增效
- C. 促进经济社会全面高速发展
- D. 实现生态环境质量改善由量变发展到质变

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，2021年4月30日，中共中央总书记习近平在十九届中共中央政治局第二十九次集体学习时强调：“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。”

本题为选非题，故正确答案为C。

5、下列关于推进“十二五”期间资源节约和环境保护的表述，不正确的是（ ）。

- A. 我国耕地资源有限，要加大耕地保护工作的力度
- B. 提高森林蓄积量和覆盖率是“十二五”期间的重要任务
- C. 提高化石能源消费的比重，以降低能耗总值和排放水平
- D. 坚持保护优先和自然修复为主，加大生态保护和建设力度

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，“十二五”规划在“推动能源生产和利用方式变革”一章中提到，要“推进能源多元清洁发展”，而不是“提高化石能源消费的比重”。

6、我国沿海地区有大片的盐碱滩涂，过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”。这说明：

- ①人定胜天，人类一定能战胜大自然
- ②物质决定意识，意识反作用于物质
- ③科学技术是第一生产力
- ④科技的进步速度取决于人的决心大小

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，②正确，辩证唯物主义中的唯物论指出，物质决定意识，意识反作用于物质。“人定胜天，人类一定能战胜大自然”的表述从哲学角度来看是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。而从题干中可以分析出，袁隆平院士等农业科学家所进行的艰苦科研攻关正是在发挥主观能动性的过程；培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，从而改变了人们对于盐碱地的利用，提高了粮食的产量，体现出意识对物质的反作用。

③正确，历史唯物主义指出，生产力主要有三个要素：劳动者、劳动工具和劳动对象。当科学技术被劳动者掌握，并且物化为劳动工具和劳动对象时，就成为了现实的生产力。邓小平曾提出过“科学技术是第一生产力”的论断。在1978年3月召开的全国科学大会开幕式上，邓小平指出：科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，体现了“科学技术是第一生产力”的论断。

④错误，科技的进步速度与多种因素有关，政治因素、经济发展水平、文化因素等都能对科技发展产生一定的影响，但“取决于人的决心大小”是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。

综上所述，正确的是②③。

故正确答案为B。

7、国民生产总值是衡量一国经济实力的重要指标，而我国的国民生产总值都是以多少亿元人民币来计算的，既然如此，为什么不大量印制人民币来增加我国的国民生产总值呢？（ ）

- A. 多少亿元是国民生产总值的货币体现，增发人民币只会引起通货膨胀，而不会增加实际的国民生产总值
- B. 国家发行多少人民币是有规定的

- C. 印制货币的技术力量达不到
- D. 这样做会挫伤人民劳动的积极性

【正确答案】

A

【答案解析】

印刷货币的多少是根据国家经济发展的实际需要来决定的，单纯的印刷货币并不能推进经济建设的进程，相反会引发通货膨胀，给国民经济的正常发展带来危害，多少亿元人民币是国民生产总值的一种货币表示形式。因此A项正确。

8、关于我国国防，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 武装力量由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成
- B. 陆军主要由步兵、装甲兵、炮兵、工程兵、通信兵、防化兵等兵种组成
- C. 我国从1949年开始实行义务兵役制
- D. 中央军委的总部机关包括总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，义务兵役制是国家关于公民在一定年龄内都必须承担一定期限军事任务的制度，又称征兵制，我国自1955年开始实行。

9、如果要编纂一部大型宋代百科全书，下列选项可能会被编入的是：

- A. 景泰蓝的制作流程
- B. 昆山腔的代表人物
- C. 正负开方术的演算方法
- D. 十二平均律的应用范围

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，景泰蓝，中国的著名特种金属工艺品类之一，到明代景泰年间这种工艺技术制作达到了最巅峰，制作出的工艺品最为精美而著名。“景泰蓝”这个称谓最先见于清宫造办处档案。故“景泰蓝的制作流程”不可能被编入宋代的百科全书。

B项错误，昆曲是戏曲的一种，元末明初源于江苏昆山县一带，故称昆曲，又称昆山腔、昆腔或昆剧，因元末居于昆山附近的顾坚创始而得名。故“昆山腔的代表人物”不可能被编入宋代的百科全书。

C项正确，正负开方术是中国古算法，指中国古代的一种求一元高次方程数值解的方法。这一方法是秦九韶总结和改进了《数书九章》的“开方术”、刘益的“正负开方术”及贾宪的“增乘开方法”得到的。秦九韶是南宋著名数学家，故“正负开方术的演算方法”可能被编入宋代的百科全书。

D项错误，十二平均律由明代著名律学家朱载堉创建，他制作了世界上第一架定音乐器，代表作有《瑟谱》《律历融通》《律学新说》，有“律圣”之称。故“十二平均律的应用范围”不可能被编入宋代的百科全书。

故正确答案为C。

10、近年来，越来越多的“中国制造”被印在项目所在国纸币上，这是中国制造的亮丽名片，也是中国同发展中国家合作的金字招牌。下列国家货币上所印项目成果属于中国制造的有：

- ①巴基斯坦货币上的瓜达尔港
- ②斯里兰卡货币上的铁路拱桥
- ③卡塔尔货币上的世界杯主体育场
- ④阿尔及利亚货币上的一号通信卫星

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

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/006010141124010100>