

2024江西南客校车运营服务有限公司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、下列习近平总书记讲话内容与所涉及的省区对应正确的有几项：

- ①盐湖资源是全国的战略性资源——青海
- ②让黄花成为乡亲们的“致富花”——山西
- ③奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章——西藏
- ④从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家——陕西

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，2016年8月，习近平总书记在青海考察时指出：“盐湖资源是青海的第一大资源，也是全国的战略性的资源，务必处理好资源开发利用和生态环境保护的关系。发展循环经济是提高资源利用效率的必由之路，要牢固树立绿色发展理念，积极推动区内相关产业流程、技术、工艺创新，努力做到低消耗、低排放、高效益，让盐湖这一宝贵资源永续造福人民。”

②正确，2020年5月11日，习近平总书记视察山西省大同市云州区有机黄花标准化种植基地时，嘱托当地百姓：“希望把黄花产业保护好、发展好，做成大产业，做成全国知名品牌，让黄花成为乡亲们的‘致富花’。”

③正确，2021年7月，西藏和平解放70周年之际，习近平总书记来到雪域高原。在西藏考察期间，习近平总书记强调，要全面贯彻新时代党的治藏方略，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，推动高质量发展，加强边境地区建设，抓好稳定、发展、生态、强边四件大事，在推动青藏高原生态保护和可持续发展上不断取得新成就，奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章。

④正确，2020年4月22日，在陕西考察的习近平总书记走进交大西迁博物馆，亲切会见14位西迁老教授。习近平总书记谈起老教授们两年前给他写的一封来信，“看了你们的信我非常感动，产生了强烈共鸣”。习近平总书记说：“从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。”

综上所述，对应正确的有①②③④，共4项。

故正确答案为D。

2、新中国成立以来，我国在科技领域取得了较大的成就，下列属于我国改革开放以后取得的成就的一组是（ ）。

- A. 第一枚导弹核武器试验成功、发明汉字激光照排技术、青藏铁路通车
- B. 大亚湾核电站建成、袁隆平杂交水稻试验成功、第一架自制飞机试飞
- C. 证明哥德巴赫猜想、“天宫一号”发射、人工合成结晶牛胰岛素
- D. 参与人类基因组计划、“银河工号”研制成功、“嫦娥一号”发射

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，中国第一枚核弹武器试验成功是在1966年；B项错误，袁隆平杂交水稻试验成功是在1973年，第一架自制飞机试飞是在1954年；C项错误，人工合成结晶牛胰岛素是在1965年；D项正确，三项科技成就取得的时间分别为1999年、1983年和2007年。

3、全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。党的二十大报告强调，要坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，畅

通城乡要素流动。下列关于现代化进程中城乡关系的理解，不正确的是：

- A. 现代化进程中城乡将长期共生并存
- B. 需要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系
- C. 现代化进程中应努力使城的比重和乡的比重保持稳定
- D. 应不断缩小城乡发展差距和居民生活水平差距，扎实推进以县城为重要载体的城镇化

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，C项错误，习近平总书记强调：“在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近14亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。”故“使城的比重和乡的比重保持稳定”的说法错误。

B项正确，2022年习近平总书记在《求是》杂志上发表的《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴》文章中指出：“第六，推动城乡融合发展见实效。振兴乡村，不能就乡村论乡村，还是要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。”

D项正确，十九大报告中指出：“人民生活更为宽裕，中等收入群体比例明显提高，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小，基本公共服务均等化基本实现，全体人民共同富裕迈出坚实步伐……”；党的二十大报告“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”中指出：“（四）促进区域协调发展。……以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设……”

本题为选非题，故正确答案为C。

4、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。

5、下列科学家中，其研究领域与美国“曼哈顿工程”所涉领域相同的是（ ）。

- A. 华罗庚
- B. 邓稼先
- C. 李四光
- D. 竺可桢

【正确答案】

B

【答案解析】

“曼哈顿工程”，亦称曼哈顿计划，指美国陆军部于1942年6月开始实施利用核裂变反应来研制原子弹的计划。A项，华罗庚，我国著名数学家，其研究领域并不涉及核物理，排除。B项，邓稼先，我国著名核物理学家，是中国核武器研制工作的开拓者和奠基者，为中国核武器、原子武器的研发做出了重要贡献。其研究领域和美国的“曼哈顿工程”所涉及的内容相同，当选。C项，李四光原名李仲揆，我国著名地质学家、教育家和社会活动家，其研究领域并不涉及核物理，排除。D项，竺可桢，我国近代著名气象学家、地理学家、教育家。其研究领域并不涉及核物理，排除。

6、下列应当负刑事责任的是（ ）。

- A. 武大饮酒过量神志不清，暴打妻子致其重伤
- B. 刘二见胡同里有一人强暴妇女，于是拿砖头将其打昏，事后鉴定为重伤
- C. 张三15岁，盗窃珠宝店财物价值20余万元
- D. 李四精神病发作砍死其父

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，《刑法》第十八条第四款规定，醉酒的人犯罪，应当负刑事责任，B项错误，《刑法》第二十条规定，为使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。刘二的行为属于正当防卫。C项错误，未满16周岁未成年人只对故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪负刑事责任，故张三不应负刑事责任。D项错误，精神病人在不能控制自己行为的时候造成危害结果，不负刑事责任。

7、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。

8、体操运动员在上器械前，经常往手掌上抹一种白色的粉末，这主要是为了（ ）。

- A. 使手变得粗糙
- B. 吸取手上的汗水
- C. 刺激肌肉
- D. 保护皮肤

【正确答案】

B

【答案解析】

体操运动员在器械上做体操时，常要在手掌心上抹一种白色的粉末，有时还在器械上也抹一些。这种白色粉末叫“碳酸镁”，人们通常称之为“镁粉”。碳酸镁是一种质量很轻的白色粉状固体，具有很强的吸湿作用。运动员在比赛时，手掌心常会冒汗，这对体操和举重运动员来说非常不利。碳酸镁能吸去掌心汗水，增加掌心与器械之间的摩擦力，这样运动员就能握紧器械，有利于提高动作的质量。因此B项正确。

9、我国自古十分重视对人的品德的培养。下列有关“德”的表述与出处对应错误的是：

- A. 大德不逾闲，小德出入可也——《论语》
- B. 富有之谓大业，日新之谓盛德——《周易》
- C. 所求于己者多，故德行立——《管子》
- D. 道生之，德畜之，物形之，势成之——《庄子》

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“大德不逾闲，小德出入可也”出自《论语·子张》，意思是大的道德节操上不能逾越界限，在小节上有些出入是可以的。既体现了儒家思想的人性化，也体现了其原则性与权变性相结合的特点。

B项正确，“富有之谓大业，日新之谓盛德”出自《周易·系辞传上》，意思是实现包罗万象、无所不有，就可称之为伟大的事业；而日日更新、不断进步，就可称之为崇高的品德。《周易》是儒家经典之一，被誉为“群经之首，大道之源”。

C项正确，“所求于己者多，故德行立”出自《管子·君臣》，意思是严于律己的人，高尚的品德就树立起来了。《管子》是先秦时期各学派的言论汇编。

D项错误，“道生之，德畜之，物形之，势成之”出自《道德经》，意思是道生成万事万物，德养育万事万物。万事万物虽现出各种各样的形态，环境使万事万物成长起来。故此，万事万物莫不尊崇道而珍贵德。《道德经》又名《老子》，是春秋时期道家创始人老子的代表作，展现了老子的政治道德和哲学思想。《庄子》又名《南华真经》，是战国时期道家代表人物庄子的代表作，展现了其人生观和政治思想。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、下列有关生活常识的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 不慎扭伤关节，不应立即揉搓按摩
- B. 洪水来袭，如来不及逃生可向高处转移等候营救
- C. 火灾逃生时，应用湿毛巾或口罩蒙鼻，匍匐着撤离
- D. 电热毯折叠加热，升温快，且便于热量保存

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，为保证家庭使用电热毯的安全和延长电热毯的使用寿命，电热毯严格禁止折叠使用。使用电热毯的过程中，应经常检查电热毯是否有集堆、打褶现象，如有，应将皱褶摊平后再使用。

11、量变和质变辩证关系原理指出，量变是质变的必要准备。任何事物的变化都有一个量变的过程，没有量变的积累，质变就不会发生；质变是量变的必然结果。单纯的量变不会永远持续下去，量变达到一定程度必然引起质变。

以下哪句话与上述原理无关？

- A. 九层之台，从平地垒土起
- B. 千丈之堤，以蝼蚁之穴溃
- C. 百尺之室，以突隙之烟焚
- D. 故夫变者，古今之公理也

【正确答案】

D

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/545010011033011132>