

雅安市农业和水务投资有限公司招聘笔试题库2025

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、在下列选项中，经济问题与宏观经济政策对应正确的是（ ）。

- A. 高失业率——降低所得税率
- B. 经济过热——增加政府支出
- C. 经济衰退——减少公共投资
- D. 通货紧缩——提高再贴现率

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项正确，在高失业率的情况下，政府常常会通过降低所得税率来刺激消费和投资。降低个人所得税率可以提高个人可支配收入，从而刺激消费。同时，降低公司所得税率可以使公司有更多的盈余用于再投资，例如扩大生产、购买设备或雇佣更多的员工，从而有助于创造就业机会。

B项错误，经济过热通常指市场需求超过了供给能力，导致物价上涨和劳动力短缺等问题。经济过热会导致通货膨胀，在这种情况下，政府应该采取相反的政策，即减少政府支出，这样可以减少市场需求，减缓通胀压力。

C项错误，经济衰退是经济停滞或负增长的状态，此时政府常常会增加公共投资，如增加基础设施建设等，来刺激经济增长。增加公共投资不仅可以直接提高总需求量，还可以改善生产条件，提高经济的长期增长潜力。

D项错误，通货紧缩是指物价持续下跌，市场上的货币供应量不足的现象。在这种情况下，中央银行通常会降低再贴现率，以鼓励商业银行向市场贴现，增加市场上的货币供应量。而提高再贴现率会导致市场上的货币供应量减少，加剧通货紧缩。

故正确答案为A。

2、在中国神话故事中“刑天舞干戚”中的“干”是指（ ）。

- A. 斧
- B. 盾
- C. 戟
- D. 刀

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

“刑天舞干戚”是古代中国神话传说之一，刑天是《山海经·海外西经》中的人物，原是一个无名的巨人，因和黄帝争神座，被黄帝砍掉了脑袋。干，指盾；戚，指斧。

故正确答案为B。

3、近日，越剧《新龙门客栈》爆火，“斟一杯，尽饮山水，尽饮星辰；再一杯，尽饮江山，尽饮红尘。”戏曲文化仿佛是隐秘在中国人的血脉里，时机一到便觉醒开来。

下列关于中国戏曲的说法，错误的是（ ）。

- A. 中国戏曲与希腊悲剧和喜剧、印度梵剧并称为世界三大古老的戏剧文化
- B. 京剧是我国的国粹、国剧，诞生于清代乾隆年间的“四大徽班进京”
- C. 吕剧是中国五大戏曲剧种之一，其伴奏乐器“四大件”为二胡、扬琴、三弦、琵琶
- D. 黄梅戏的唱腔有花腔、彩腔、主调三大腔系，《天仙配》是其代表曲目之一

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，中国戏曲起源于原始歌舞，是一种历史悠久的综合舞台艺术样式。经过汉、唐到宋、金才形成比较完整的戏曲艺术，它由文学、音乐、舞蹈、美术、武术、杂技以及表演艺术综合而成，约有三百六十多个种类。它的特点是将众多艺术形式以一种标准聚合在一起，在共同具有的性质中体现其各自的个性。中国的戏曲与希腊悲剧和喜剧、印度梵剧并称为世界三大古老的戏剧文化。

B项正确，京剧，又称平剧、京戏等，中国国粹之一，是中国的国剧。四大徽班，清代乾隆年间活跃于北京剧坛的四个著名徽班：三庆、四喜、和春、春台的合称。四大徽班进京献艺，揭开了200多年波澜壮阔的中国京剧史的序幕。

C项错误，中国戏曲经过长期的发展演变，逐步形成了以“京剧、越剧、黄梅戏、评剧、豫剧”五大戏曲剧种的中华戏曲百花苑。吕剧不是五大戏曲剧种之一，主要伴奏乐器是坠琴（主弦）、扬琴、三弦、琵琶，称“吕剧四大件”。

D项正确，黄梅戏的唱腔属板式变化体，有花腔、彩腔、主调三大腔系。花腔以演小戏为主，曲调健康朴实，优美欢快，具有浓厚的生活气息和民歌小调色彩；彩腔曲调欢畅，曾在花腔小戏中广泛使用；主调是黄梅戏传统正本大戏常用的唱腔，有平词、火攻、二行、三行之分，其中平词是正本戏中最主要的唱腔，曲调严肃庄重，优美大方。黄梅戏的优秀剧目有《天仙配》《牛郎织女》《槐荫记》《女驸马》《孟丽君》《夫妻观灯》等。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、下列的建筑物所在国家与作品作者的国籍相一致的是（ ）。

- A. 埃菲尔铁塔——《土耳其进行曲》
- B. 比萨斜塔——《泉》
- C. 巴士底狱遗址——《晚钟》
- D. 美泉宫——《复活》

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，埃菲尔铁塔位于法国，《土耳其进行曲》的作者莫扎特是奥地利人。**B项错误**，比萨斜塔位于意大利，《泉》是法国画家安格尔的作品。**C项正确**，巴士底狱遗址位于法国，《晚钟》是法国画家米勒的作品。**D项错误**，美泉宫位于奥地利，《复活》是俄国作家列夫·托尔斯泰的作品。

5、党的十八大提出了在新的历史条件下夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求，这些基本要求是最本质的东西，是体现（ ）的东西，表明我们党对中国特色社会主义规律的认识达到了新水平。

- ①共产党执政规律
- ②中国改革和发展规律
- ③社会主义建设规律
- ④人类社会发展规律
- ⑤世界历史发展规律

- A. ①②③
- B. ①②③④⑤
- C. ③④⑤
- D. ①③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

党的十八大报告指出：中国特色社会主义，既坚持了科学社会主义基本原则，又根据时代条件赋予其鲜明的中国特色，以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，从理论和实践结合上系统回答了在中国这样人口多底子薄的东方大国建设什么样的社会主义、怎样建设社会主义这个根本问题，使我们国家快速发展起来，使我国人民生活水平快速提高起来。因此，①③④正确。

故正确答案为D。

6、2024年2月2日是第28个世界湿地日，今年湿地日的主题是（ ）。

- A. “湿地恢复与社区发展”
- B. “湿地与食品安全”
- C. “珍爱湿地一人与自然和谐共生”
- D. “湿地与人类福祉”

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查每月时政模拟题。

2024年2月2日是第28个世界湿地日、第2个联合国湿地日。今年湿地日的主题是“湿地与人类福祉”，旨在强调湿地不仅拥有为人类提供水资源、保护生物多样性、减缓气候变化等生态服务功能，同时源源不断提供着经济效益、社会效益与文化效益，呼吁全社会参与湿地保护修复，认识湿地、了解湿地、爱护湿地。

故正确答案为D。

7、下列关于春秋战国时期不同国家变法的说法，错误的是（ ）。

- A. 战国各国变法中，最为全面、最为彻底的是秦国商鞅变法
- B. 魏国李悝变法颁布了我国第一部比较系统的封建成文法典《法经》
- C. 管仲变法使齐桓公成为了春秋时期的第一个霸主
- D. “集小乡邑聚为县，置令、丞，凡三十一县”指的是楚国吴起变法

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，战国时期商鞅在秦国进行变法运动。主要提出了废井田、重农桑、奖军功、实行统一度量衡和建立县制等一整套变法求新的发展策略。秦国商鞅变法，是战国各国变法中最为全面、最为彻底的一次变法。它对秦国本身的发展，对战国整个历史进程，具有深远的意义。

B项正确，战国时期魏国的魏文侯当政时，任用李悝为相，进行变法改革。其内容主要有尽地力、平余法，颁布了我国历史上第一部比较系统的封建成文法典《法经》。

C项正确，春秋时期，齐桓公任用管仲为相，采取管仲的建议，改革内政，发展生产，以“尊王攘夷”为口号，实现富国强兵，成为春秋时期的第一个霸主。

D项错误，“集小乡邑聚为县，置令、丞，凡三十一县。为田开阡陌封疆，而赋税平”指的是秦国商鞅变法时，废分封、行县制、废井田、开阡陌等。吴起变法指在公元前386年—公元前381年楚悼王当政时，任命吴起为令尹，对楚国政治、法律、军事等实行改革的变法运动。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、下列风景名胜位于淮河流域的是（ ）。

- A. 岳阳楼
- B. 西柏坡
- C. 沙坡头
- D. 少林寺

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。

淮河流域地处我国华中河南与华东地区苏皖，西起桐柏山、伏牛山，东临黄海，南以大别山、江淮丘陵、通扬运河和如泰运河南堤与长江流域分界，北以黄河南堤和沂蒙山脉与黄河流域毗邻，流域面积27万平方公里。流域内以废黄河为界，分为淮河和沂沭泗河两大水系，面积分别为19万平方公里和8万平方公里。

A项错误，岳阳楼，位于湖南省岳阳市岳阳楼区洞庭北路，地处岳阳古城西门城墙之上，紧靠洞庭湖畔，下瞰洞庭，前望君山；始建于东汉建安二十年（215年），历代屡加重修，现存建筑沿袭清光绪六年（1880年）重建时的形制与格局；因北宋滕宗谅重修岳阳楼，邀好友范仲淹作《岳阳楼记》使得岳阳楼著称于世。岳阳楼位于长江流域。

B项错误，西柏坡景区，位于河北省石家庄市平山县迎宾路，位于太行山东麓，背靠京、津，距石家庄市80千米。西柏坡是毛主席和党中央进驻北平，解放全中国的最后一个农村指挥所，在此指挥了三大战役，召开了党的七届二中全会。西柏坡位于海河流域。

C项错误，宁夏沙坡头是国家级自然保护区，位于宁夏回族自治区中卫市城区西部腾格里沙漠的东南缘。沙坡头集大漠、黄河、高山、绿洲为一处，具西北风光之雄奇，兼江南景色之秀美。有中国最大的天然滑沙场、横跨黄河的“天下黄河第一索”、黄河文化代表古老水车、黄河上最古老的运输工具羊皮筏子、沙漠中难得一见的海市蜃楼。沙坡头位于黄河流域。

D项正确，少林寺，位于河南省郑州市登封市嵩山五乳峰下，因坐落于嵩山腹地少室山茂密丛林之中，故名“少林寺”。少林寺是世界著名的佛教寺院，是汉传佛教的禅宗祖庭，在中国佛教史上占有重要地位，被誉为“天下第一刹”。少林寺位于淮河流域。

故正确答案为D。

注：以下是全国七大流域划分图。



9、下列关于中国古代文化的说法，不正确的是：

- A. 红山文化是我国北方新石器时代文化之一
- B. 良渚文化的陶器以泥质红陶和夹砂黑陶为主
- C. 仰韶文化早期和中期处于母系氏族社会的繁荣阶段
- D. 龙山文化晚期进入军事民主制时期，出现了阶级分化

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，红山文化，新石器时代的一种文化，距今五千年左右，因1935年发现于内蒙古自治区赤峰市红山而得名。红山文化分布范围在东北西部的热河地区，北起内蒙古中南部地区，南至河北北部，东达辽宁西部，辽河流域的西拉木伦河和老哈河、大凌河上游。

B项错误，良渚文化是我国长江下游太湖流域一支重要的古文化，因1936年首先发现于余杭市良渚镇而得名，距今约5300-4000年。良渚文化大体可分为早、晚两期。早期以钱山漾、张陵山等遗址为代表。陶器以灰陶为主，也有少量的黑皮陶；晚期以良渚、雀幕桥等遗址为代表。陶器以泥质黑皮陶较为常见，并有薄胎黑陶。

C项正确，仰韶文化，是指黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，其持续时间大约在公元前5000年至前3000年。仰韶文化展示了中国母系氏族制度繁荣至衰落时期的社会结构和文化成就，早期和中期处于母系氏族社会的繁荣阶段，晚期进入父系氏族公社时期。

D项正确，龙山文化是新石器时代晚期的文化，因1928年首次发现于山东章丘龙山镇的城子崖遗址而得名，年代约为公元前2600年-前1900年。龙山文化早期处于父系氏族公社时期。晚期进入军事民主制时期，出现了阶级分化、贫富悬殊等现象。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、下列名言与著作匹配正确的是（ ）。

- A. 玉不琢不成器——《大学》
- B. 志于道，据于德，依于仁，游于艺——《论语》
- C. 大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善——《学记》
- D. 时教必有正业，退息必有居学——《中庸》

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查教育著作观点。

“志于道，据于德，依于仁，游于艺”出自《论语·述而》，是指立志要高远，要以自己希望达到的境界来确立自己的志向；言行举止要以良好的道德规范来约束自己；要保持内心的善良与仁爱，行事宽容有爱心；同时对礼、乐、射、御、书、数等六艺游刃有余、熟稔于心。B项正确。

A项：“玉不琢，不成器”出自《礼记·学记》，意思是如果玉不精心雕琢，就不能成为有用的器物，比喻如果人不努力学习，也就不会懂得道理。与题干不符，排除。

C项：“大学之道”出自儒学经典《大学》开篇第一句，原句为“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”。与题干不符，排除。

D项：“时教必有正业，退息必有居学”出自《学记》，是指按照时序进行，必须有正式的课业，课后休息时也得有课外练习。与题干不符，排除。

故正确答案为B。

11、节气起源于我国黄河流域，将全年分为二十四等分。以下关于二十四节气的说法正确的是（ ）。

- A. 小暑是指进入一年中的酷暑季节，到达最热时期
- B. 立春位居二十四节气之首，是春季的开始，开始降雨
- C. 春分时各地昼夜等长，其后北半球进入昼短夜长季节
- D. 秋分时各地昼夜等长，此后北半球进入昼短夜长的季节

『正确答案』

D

『答案解析』

A项错误，小暑是指进入一年中的酷暑季节，但是还没有到达最热时期，大暑是指进入一年中最热的时期。B项错误，立春是春季的开始，气候开始回暖，土壤开始解冻，但不是降雨的开始，降雨是在雨水的节气。C项错误，春分时各地昼夜等长，其后北半球进入昼长夜短的季节。D项正确，秋分时，全球昼夜等长，其后北半球各地昼渐短夜渐长，南半球各地昼渐长夜渐短。

12、碳中和的实现离不开我们在生活中时刻践行“低碳生活”。以下哪项不属于日常生活中倡导的低碳生活方式？

- A. 选择使用电动牙刷
- B. 节能灯代替普通灯泡

- C. 晾晒衣服代替干衣机
- D. 外出自备购物布袋

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

低碳生活就是指减少二氧化碳的排放，低能量、低消耗、低开支的生活方式。主要是从节电、节气和回收三个环节来改变生活细节。

A项错误，选择使用电动牙刷，相比于普通牙刷，更加费电，因此不符合低碳的生活方式。

B项正确，节能灯代替普通灯泡，可以更加节约电能，因此符合低碳的生活方式。

C项正确，晾晒衣服代替干衣机，可以节约干衣机在使用过程中消耗的电能，因此符合低碳的生活方式。

D项正确，外出自备购物布袋，可以使购物布袋循环使用，因此符合低碳的生活方式。

本题为选非题，故正确答案为A。

13、全体一致原则从公平角度而言具有很多诱人之处，但它为什么不是应用最广泛的择案形式？（ ）

- A. 因为通过全体一致原则作出一项决策需要很多的时间
- B. 在决策中存在“讨价还价”的难题
- C. 会导致少数人的利益得不到保障
- D. 因为它在现实中根本不可能实现

『正确答案』

B

『答案解析』

D项错误，全体一致在有些情况下完全是有可能实现的。A项错误，耗时不是造成其不能被广泛应用的主要理由。C项错误，因为决策中没有人因最终方案而利益受损。

14、下列关于汇率的说法错误的是（ ）。

- A. 汇率又称汇价，表示的是两个国家货币之间的互换关系
- B. 汇率主要有直接标价法和间接标价法两种，我国采用的是直接标价法
- C. 按照汇率变动幅度的大小，汇率制度可分为固定汇率制和浮动汇率制
- D. 一般来说，本币汇率上升，能起到促进出口、抑制进口的作用

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项正确，汇率又称汇价，是一个国家的货币折算成另一个国家货币的比率，表示的是两个国家货币之间的互换关系。

B项正确，汇率主要有直接标价和间接标价两种标价方法。直接标价法，又叫应付标价法，是以一定单位的外国货币为标准来计算应付出多少单位本国货币。包括中国在内的世界上绝大多数国家目前都采用直接标价法。间接标价法，又叫应收标价法，它是用一定单位的本国货币为标准，来计算应收若干单位的外国货币。在国际外汇市场上，欧元、英镑、澳元等均为间接标价法。

C项正确，按照汇率变动幅度的大小，汇率制度可分为固定汇率制和浮动汇率制。固定汇率制是以本位货币本身或法定含金量作为确定汇率的基准，各国货币间的汇率基本固定，其波动限制在一定幅度之内的汇率制度。浮动汇率制度，是指一国货币对另一国货币在外汇市场上根据供求关系自由波动的汇率制度。

D项错误，一般来说，本币汇率上升，即本币对外升值，能起到促进进口、抑制出口的作用；反之，本币汇率下降，即本币对外贬值，能起到促进出口、抑制进口的作用。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、下列对各种现象的原理解释错误的是（ ）。

- A. 过生日时吹灭蜡烛——降低可燃物的温度至其着火点以下

- B. 供暖结束后管道内仍充满水——隔绝空气，防止铁管生锈
- C. 石灰浆刷墙后墙面变硬——浆中的水放热由液态变为气态
- D. 铝制品具有很好的抗腐蚀性——铝在空气中发生氧化反应

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，用嘴吹灭蜡烛时，吹走了蜡烛火焰的热量，从而降低了蜡烛的温度，导致可燃物的温度降到了其着火点以下，从而使得蜡烛熄灭。

B项正确，管道内充满水能使得铁与氧气隔绝，可以防止铁质管道生锈，铁管不会堵塞，从而延长铁管的使用寿命。

C项错误，石灰浆中的主要成分是氢氧化钙，能与空气中的二氧化碳反应生成碳酸钙和水，碳酸钙是一种不溶于水的白色坚硬物质，故干燥后墙面变得既白又硬。由液态变为气态的过程称为汽化，汽化吸热。

D项正确，铝制品之所以耐腐蚀，主要是由于铝的化学性质活泼，在空气中会发生氧化反应形成一层保护膜，若是表面保护膜破坏后，里面的铝会很快形成氧化铝，所以它的耐腐蚀性很强，但不宜用来装碱性、含盐量高、酸性等食物。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、纪某因为运输毒品罪被判处有期徒刑7年，刑满释放后7年，禁不住朋友的再三恳求，帮助朋友贩卖了30克毒品。纪某的行为（ ）。

- A. 属于毒品犯罪的累犯，应当从重处罚
- B. 属于毒品犯罪的惯犯，应当从重处罚
- C. 属于毒品犯罪的再犯，应当从重处罚
- D. 定贩卖毒品罪，加重处罚

『正确答案』

C

『答案解析』

《刑法》第三百五十六条规定，因走私、贩卖、运输、制造、非法持有毒品罪被判过刑，又犯本节规定之罪的，从重处罚。纪某因运输毒品罪被判过刑之后，又犯贩卖毒品罪，构成毒品再犯，应当从重处罚。因此C项正确。

17、关于小儿高热惊厥发作时的做法，下列正确的是（ ）。

- A. 要在孩子口内塞入软布等，防止抽搐时出现舌咬伤
- B. 要松开孩子的衣扣、衣领及裤带，保持呼吸道通畅
- C. 要尽快给孩子服用降温药物，让体温迅速降下来
- D. 要抱紧孩子或者用衣物裹紧身体，约束身体的抽搐

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查高热惊厥的相关知识。小儿高热惊厥一般处理：严密观察意识、瞳孔及生命体征变化，及时发现处理病情变化（如脑疝、呼吸停止等）；注意记录惊厥发作的具体表现；注意保护，避免意外伤害，保持头向一侧偏斜，维持呼吸道通畅，避免窒息及误吸，不要向口腔内塞入任何物品；不要过度用力按压病人，以免造成骨折；必要时给氧。若长时间发作（>30分钟），应根据氧合情况适时给予气管插管机械通气。

A项错误，维持呼吸道通畅，避免窒息及误吸，不要向口腔内塞入任何物品。

B项正确，小儿高热惊厥发作时要松开孩子的衣扣、衣领及裤带，保持呼吸道通畅。

C项错误，发作时服用降温药物易造成窒息。

D项错误，抱紧孩子或者用衣物裹紧身体，约束身体的抽搐易造成骨折。

故正确答案为B。

18、近年来，为大力推进国际交流合作与对外开放，我国举办了一系列大型展会。下列展会与其举办地对应错误的是（ ）。

- A. 中国国际进口博览会——上海
- B. 中国—东盟博览会——贵阳
- C. 中国进出口商品交易会——广州

D. 中国国际服务贸易交易会——北京

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，中国国际进口博览会，简称进博会，由中华人民共和国商务部和上海市人民政府主办，是世界上第一个以进口为主题的国家级展会，举办地为上海。

B项错误，中国—东盟博览会，简称东博会，是中国和东盟10国政府经贸主管部门及东盟秘书处共同主办的国际经贸盛会，南宁是中国—东盟博览会永久举办地。

C项正确，中国进出口商品交易会，又称广交会，创办于1957年春，每年春秋两季在广州举办，由中华人民共和国商务部和广东省人民政府联合主办，中国对外贸易中心承办，是中国目前历史最长、规模最大、商品最全、采购商最多且来源最广、成交效果最好、信誉最佳的综合性国际贸易盛会。

D项正确，中国国际服务贸易交易会，简称服贸会，其前身是中国（北京）国际服务贸易交易会（简称京交会），服贸会（包括原京交会）均在北京举办。

本题为选非题，故正确答案为B。

19、近年来，随着我国深入实施科教兴国战略和人才强国战略，我国在科技创新领域取得了令人瞩目的成绩。关于近年来取得的成绩，下列说法正确的有（ ）。

- ①我国首次成为国际专利申请最大来源国
- ②2020年全球创新指数排名我国位居世界第一
- ③截至2018年底，我国科技人力资源总量位居世界第一
- ④我国高质量国际论文数位居世界第一

A. 1个

B. 2个

C. 3个

D. 4个

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

①正确，根据世界知识产权组织2020年4月7日公布的2019年国际专利申请数量显示，中国在这一年通过专利合作条约（PCT）体系提交了58990份申请，首次超过了美国，拿下了美国占据40年的榜首之位。这是中国不断加强知识产权保护的结果，也进一步表明中国创新能力和社会公众知识产权意识大幅提升。

②错误，2020年9月2日，世界知识产权组织等发布《2020年全球创新指数报告》，对131个经济体创新能力进行排名。其中，中国排名第14位，连续两年位居世界前15行列，在多个领域表现出领先优势，是跻身综合排名前30位的唯一中等收入经济体。

③正确，2020年7月1日，《中国科技人力资源发展研究报告（2018）——科技人力资源的总量、结构与科研人员流动》正式出版，该报告研究结果显示，不考虑专升本、死亡及出国因素，截至2018年底，我国科技人力资源总量达10154.5万人，规模继续保持世界第一，我国科技人力资源学历呈金字塔形结构，尽管目前专科层次科技人力资源为主体，但本科层次科技人力资源的增速超过专科，未来科技人力资源学历结构将进一步优化。

④错误，中国科学技术信息研究所2020年12月29日发布的2020年中国科技论文统计结果显示，中国高质量国际论文数排名世界第2位，多所高校和科研机构进入前10行列。

综上，①③均表述正确。

故正确答案为B。

20、关于“十四五”时期“三农”工作的重要性，下列说法正确的是（ ）。

- A. 解决好发展不平衡不充分问题，基础支撑在“三农”
- B. 构建新发展格局，重点难点在“三农”

- C. 应对国内外各种风险挑战，潜力后劲在“三农”
- D. 新发展阶段“三农”工作极端重要，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项错误，2021年中央一号文件指出，“十四五”时期，是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。民族要复兴，乡村必振兴。全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务依然在农村，最广泛最深厚的基础依然在农村。解决好发展不平衡不充分问题，重点难点在“三农”，迫切需要补齐农业农村短板弱项，推动城乡协调发展；构建新发展格局，潜力后劲在“三农”，迫切需要扩大农村需求，畅通城乡经济循环；应对国内外各种风险挑战，基础支撑在“三农”，迫切需要稳住农业基本盘，守好“三农”基础。

D项正确，2021年中央一号文件指出，新发展阶段“三农”工作依然极端重要，须臾不可放松，务必抓紧抓实。要坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，把全面推进乡村振兴作为实现中华民族伟大复兴的一项重大任务，举全党全社会之力加快农业农村现代化，让广大农民过上更加美好的生活。

故正确答案为D。

二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、2015年，美国前总统卡特被诊断患有黑色素瘤，医生发现他的肿瘤已经转移到了肝脏和大脑。根据传统认知，卡特应该已经进入生命的末期了。当时，默沙东制药公司刚刚研发出一种新药——帕博利珠单抗克隆抗体（帕博利珠单抗），该药物的作用是解除人体内的一种免疫抑制机制，从而激活免疫细胞的抗肿瘤作用。帕博利珠单抗并不是万能抗癌药物，它对黑色素瘤也就只有10%~20%的有效率。然而，在卡特这个特定病例中，这种药物显然是非常成功的，它充分发挥了免疫细胞在清除肿瘤中的作用。通过药物、手术和放疗，最终卡特体内的肿瘤完全消失了。卡特直到今年还在世，再过几个月就可以庆祝98岁生日了。

这段文字最适合作为以下哪个观点的论据？

- A. 特定的黑色素瘤可以被成功治疗
- B. 人类可以利用免疫细胞治疗肿瘤
- C. 免疫细胞在特定情况可有效清除肿瘤
- D. 帕博利珠单抗可以抑制人体免疫机制

【正确答案】

C

【答案解析】

文段讲述了美国前总统卡特被诊断患有黑色素瘤，使用了当时研发的一种新药，该药可以解除人体内的一种免疫抑制机制，从而激活免疫细胞的抗肿瘤作用，最后指出在卡特这个特定病例中，这种药物显然是非常成功的。文段需作为某个观点的论据，故该观点应强调在特定情况下，可以利用免疫细胞来治疗肿瘤，对应C项。

A项，缺少主题词“免疫细胞”，排除；

B项，与C项相比，没有提及“特定情况”，排除；

D项，文段表述为“解除人体内的一种免疫抑制机制”，并非“抑制人体免疫机制”，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《能利用免疫系统治疗肿瘤吗》

2、所谓声誉，实际上是企业利益相关者对企业过去在市场交易中的表现的评价。声誉良好的企业，意味着在与利益相关者交易的历史中，扮演着可以信赖的伙伴角色。个人或者组织选择自己的交易对象，_____。因此，那些有着良好信用记录的企业，将更多地获得利益相关方的青睐，而且彼此的交易更倾向于继续发展下去，而不是“一锤子买卖”。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 往往取决于企业在行业中的地位和影响力
- B. 是凭借自己或者他人的交易经验来进行判断的
- C. 需要考虑双方企业发展的实际需要
- D. 合作对象的知名度是其首要考虑的因素

【正确答案】

B

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/075324241223012130>