

# 经纪公司招聘笔试题及答案

## 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、到2020年，我国建立基本医疗卫生制度的目标是（ ）。

- A. 形成和完善公共卫生和医疗服务体系
- B. 人人享有基本医疗卫生服务
- C. 为群众提供安全、有效、方便、廉价的医疗卫生服务
- D. 不断提高全民健康水平

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，温家宝在《关于发展社会事业和改善民生的几个问题》中提出，“要积极稳妥地推进医药卫生体制改革。到2020年，要基本建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度，实现人人享有基本医疗卫生服务。”

2、中国共产党同民主党派坚持（ ）的方针，这个方针是正确处理中国共产党同民主党派关系的重要准则。

- A. 长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共
- B. 团结合作、协商共事
- C. 长期共存、互相监督
- D. 政治协商、民主监督、参政议政

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，1982年，中共十二大明确提出了正确处理中国共产党同民主党派的关系的重要准则，即坚持“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的方针。

3、下列对于经济学领域相关名词的理解，正确的是（ ）。

- A. “灯塔”常用作公共物品的代名词，“灯塔问题”一般用于解决政府的经济功能问题
- B. 如果一个企业是其产品唯一的卖者且其产品没有相近的替代品，则该企业为寡头
- C. 在“完全信息假设下”，每一个市场参与者都对有关的商品拥有完全的信息
- D. “囚徒困境”是博弈论中的例子，用以说明只要团体的每个人都做出最有利于自己的选择，团体就能得到最佳选择

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，灯塔出现在经济学家的著作中，是因为它可能有助于理解政府的经济功能问题。它常被作为必须由政府提供而不是由私人企业提供的物品的一个例子。经济学家们通常似乎认为，由于不可能向受益于灯塔的船只的所有者收取可靠的费用，任何私人或企业建造和维修灯塔就不可能遍及赢利。故是有助于理解政府的经济功能问题，而不是用于解决政府的经济功能问题。

B项错误，寡头垄断指仅有少数几个卖者和许多买者的市场结构。在卖方寡头市场中，由于寡头占据了较大的市场份额，寡头之间在做出经济决策时必须考虑竞争对手的反应。卖方寡头市场中的垄断程度介于垄断竞争和完全垄断之间。“如果一个企业是其产品唯一的卖者且其产品没有相近的替代品”则该企业属于完全垄断。

C项正确，完全信息假设是对现实的一种高度抽象，它意味着市场交易的每一个参与者对商品的所有信息都了如指掌，即信息是完全的。在完全信息假设下，信息可以无成本地获得，并且信息都集中反映在价格上，即价格机制体现了“看不见的手”的作用。

D项错误，囚徒困境是博弈论的非零和博弈中具有代表性的例子，它假定每个参与者（即“囚徒”）都是利己的，即都寻求最大自身利益，而不关心另一参与者的利益。囚徒困境反映了个人最佳选择，并非团体最佳选择。

故正确答案为C。

4、2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。他指出，十年

十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事。这三件大事是（ ）。

- ① 迎来中国共产党成立一百周年
- ② 中国特色社会主义进入新时代
- ③ 统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果
- ④ 完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标
- ⑤ 坚决反对外部势力干涉，牢牢把握两岸关系主导权和主动权
- ⑥ 实施供给侧结构性改革，我国经济实力实现历史性跃升

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ③④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②④正确，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：“十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。”

故正确答案为C。

5、关于我国的湖泊，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 海拔最低的湖在四川
- B. 海拔最高的湖在新疆
- C. 最大的淡水湖在江西
- D. 最大的咸水湖在西藏

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，海拔最低的湖是位于新疆维吾尔自治区吐鲁番盆地的艾丁湖；B项错误，海拔最高的湖是位于西藏的纳木错湖；C项正确，最大的淡水湖是位于江西的鄱阳湖；D项错误，最大的咸水湖是位于青海的青海湖。

6、下列有关我国地理位置的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 我国是一个海陆兼备的国家
- B. 我国南北跨纬度近50°，南北气候差异大
- C. 东部濒临世界上面积最大的洋
- D. 领土大部分位于中纬度地区，少部分位于高纬度地区

【正确答案】

D

【答案解析】

ABC三项，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，有众多的岛屿和港湾，是一个海陆兼备的国家；我国南北跨纬度近50°，气候差异大；太平洋是世界上面积最大的洋。D项，我国领土大部分位于中纬度地区，属于北温带，南方小部分地区位于低纬度地区，属于热带，没有位于寒带的地区（高纬度地区）。

7、下列关于食品添加剂的说法，正确的是（ ）。

- A. 经实验证明，天然的食品添加剂比人工化学合成的安全
- B. 因为食品添加剂对人的身体有危害性，所以在食品中不应该使用添加剂
- C. 防腐剂是能抑制食品中微生物的繁殖，防止食品腐败变质，延长食品保存期的物质，一般包括酸型防腐剂、酯型防腐剂两种

- D. 漂白剂、膨松剂、着色剂、护色剂、增味剂、防腐剂、甜味剂、增稠剂、香料都属于食品添加剂

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，许多天然食品添加剂的毒性因目前的检测手段、检测的内容所限，尚不能作出准确的判断，而且，已检测出的结果，天然食品添加剂的毒性并不比合成的小。B项错误，并不是所有的食品添加剂都对人的身体有害，且合理使用食品添加剂可以防止食品腐败变质，保持或增强食品的营养，改善或丰富食物的色、香、味等。C项错误，防腐剂一般包括酸型防腐剂、酯型防腐剂和生物防腐剂三种。D项正确，目前我国食品添加剂有23个类别，2000多个品种，包括酸度调节剂、抗结剂、消泡剂、抗氧化剂、漂白剂、膨松剂、着色剂、护色剂、酶制剂、增味剂、营养强化剂、防腐剂、甜味剂、增稠剂、香料等。

8、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。

9、我国中长期教育改革和发展的工作方针是把（ ）摆在优先发展的战略地位。

- A. 育人为本
- B. 改革创新
- C. 教育
- D. 促进公平

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，《国家中长期教育改革与发展规划纲要（2010~2020年）》中指出，我国长期教育改革和发展的工作方针是：把教育摆在优先发展的战略地位；把育人为本作为教育工作的根本要求；把改革创新作为教育发展的强大动力；把促进公平作为国家基本教育政策。

10、2021年9月，习近平总书记在中央政治局第三十三次集体学习时强调，我国要加强国家生物安全风险防控和治理体系建设，提高国家生物安全治理能力。下列不属于我国生物安全风险防控和治理主要内容的是（ ）。

- A. 严密防控外来物种入侵
- B. 完善转基因生物安全管理
- C. 强化生物遗传资源监管
- D. 划定并严守生态保护红线

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年10月，国务院新闻办公室发表了《中国的生物多样性保护》白皮书。

A项正确，白皮书在“二、提高生物多样性保护成效”中的“（三）加强生物安全管理”部分指出：“严密防控外来物种入侵。持续加强对外来物种入侵的防范和应对，完善外来入侵物种防控制度，建立外来入侵物种防控部际协调机制，推动联防联控。陆续发布4批《中国自然生态系统外来入侵物种名单》，制定《国家重点管理外来入侵物种名录》，共计公布83种外来入侵物种。”

B项正确，白皮书在“二、提高生物多样性保护成效”中的“（三）加强生物安全管理”部分指出：“完善转基因生物安全管理。严格规范生物技术及其产品的安全管理，积极推动生物技术有序健康发展。先后颁布实施《农业转基因生物安全管理条例》《农业转基因生物安全评价管理办法》《生物技术研究开发安全管理办法》《进出境转基因产品检验检疫管理办法》等法律法规。”

C项正确，白皮书在“二、提高生物多样性保护成效”中的“（三）加强生物安全管理”部分指出：“强化生物遗传资源监管。加强对生物遗传资源保护、获取、利用和惠益分享的管理和监督，保障生物遗传资源安全。开展重要生物遗传资源调查和保护成效评估，查明生物遗传资源本底，查清重要生物遗传资源分布、保护及利用现状。组织开展第四次全国中药资源普查，获得1.3万多种中药资源的种类和分布等信息，其中3150种为中国特有种。”

D项错误，白皮书在“二、提高生物多样性保护成效”中的“（一）优化就地保护体系”部分指出：“划定并严守生态保护红线。生态保护红线是中国国土空间规划和生态环境体制机制改革的重要制度创新。中国创新生态空间保护模式，将具有生物多样性维护等生态功能极重要区域和生态极脆弱区域划入生态保护红线，进行严格保护。初步划定的生态保护红线，集中分布于青藏高原、天山山脉、内蒙古高原、大小兴安岭、秦岭、南岭，以及黄河流域、长江流域、海岸带等重要生态安全屏障和区域。”选项表述正确，但不属于我国生物安全风险防控和治理的主要内容。

本题为选非题，故正确答案为D。

11、《呐喊》是伟大文学家鲁迅先生的著名小说集，下列哪一项并不是出自《呐喊》的文学作品？（ ）

- A. 《狂人日记》
- B. 《药》
- C. 《明天》
- D. 《祝福》

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，《祝福》出自鲁迅的小说集《彷徨》。《呐喊》收录了《狂人日记》、《孔乙己》、《药》、《明天》、《一件小事》、《头发的故事》、《风波》、《故乡》、《阿Q正传》、《端午节》、《白光》、《兔和猫》、《鸭的喜剧》、《社戏》十四篇作品。

12、“十四五”时期，我国将深入实施（ ）传承保护工程，加强农业文化遗产发掘认定和转化创新。加强历史文化名村名镇、传统村落、少数民族特色村寨、传统民居、农村文物、地名文化遗产和古树名木保护。振兴传统农业节庆，办好中国农民（ ）。

- A. 农耕文化 丰收节
- B. 特色文化 播种节
- C. 民俗文化 播种节
- D. 乡村文化 丰收节

【正确答案】

A

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/18705204310006045>