

# 2024福建片仔癀化妆品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、党的十八届三中全会提出，经济体制改革是全面深化改革的重点，核心问题是处理好（ ）的关系。

- A. 社会和企业
- B. 社会和市场
- C. 政府和企业
- D. 政府和市场

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》指出：经济体制改革是全面深化改革的重点，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。因此，A、B、C三项错误，D项正确。

故正确答案为D。

2、2020年10月14日，深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。习近平总书记在会上发表重要讲话指出，深圳要建设好（ ），创建社会主义现代化强国的城市范例，提高贯彻落实新发展理念能力和水平。

- A. 社会主义市场经济改革试点区
- B. 中国特色社会主义改革试点区
- C. 社会主义市场经济先行示范区
- D. 中国特色社会主义先行示范区

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会指出：“当今世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期，经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。深圳要建设好中国特色社会主义先行示范区，创建社会主义现代化强国的城市范例，提高贯彻落实新发展理念能力和水平，形成全面深化改革、全面扩大开放新格局，推进粤港澳大湾区建设，丰富‘一国两制’事业发展新实践，率先实现社会主义现代化。”

故正确答案为D。

3、下列文种中，行文方向固定的是（ ）。

- A. 批复
- B. 意见
- C. 函
- D. 会议纪要

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。其主要特点：①具有法定的权威性与执行性；②具有被动性，批复是针对下级机关报送的请示被动制发的；③具有明确的针对性，批复的内容需针对请示事项予以明确答复。

4、某企业与工人签订了为期3年的劳动合同，约定在3年内按现行工资水平付给工人工资。此后3年内，企业所在国发生了通货膨胀，并且企业经常以各种借口缩短中午休息时间。企业在3年经营当中获取了超过同行业其他企业的更高的利润，那么该企业超出其它企业的利润的来源是（ ）。

- A. 一部分工人工资与绝对剩余价值
- B. 绝对剩余价值与相对剩余价值
- C. 一部分工人工资和相对剩余价值
- D. 一部分工人工资、绝对剩余价值与相对剩余价值

【正确答案】

A

【答案解析】

绝对剩余价值是指在工人必要劳动时间不变的条件下，由于工作日的延长而绝对延长剩余劳动时间所产生的剩余价值，缩短中午休息时间即属于此类；另外，由于通货膨胀，劳动力的实际工资减少了，因而，工资的一部分便被企业以价格的形式剥夺了。由此，企业通过以上两种途径获取了超额利润。因此A项正确。

5、据国家统计局信息，2022年我国CPI比上年上涨2.0%。对此，下列说法正确的是：

- A. 2022年全国居民消费价格温和上涨
- B. 2022年全国生产价格指数上涨2.0%
- C. 2022年全国非农就业率上升了2.0%
- D. 2022年全国居民货币购买力小幅上涨

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，D项错误，CPI指居民消费价格指数（Consumer Price Index），它是度量一组代表性消费品及服务项目价格水平变动程度的相对数，用来反映城乡居民所消费商品及服务价格水平变动情况的宏观经济指标。2022年我国CPI比上年上涨2.0%属于温和上涨。CPI上涨意味着物价上涨，说明货币贬值，即货币的购买力小幅下降。

B项错误，生产价格指数（PPI）是衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，是反映某一时期生产领域价格变动情况的重要经济指标，也是制定有关经济政策和国民经济核算的重要依据。与题干无关。

C项错误，非农就业率为就业报告中的一个项目，该项目主要统计从事农业生产以外的职位变化情形。与题干无关。

故正确答案为A。

6、截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是13-25V交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用。

B项错误，风力发电机只是给电瓶充电，而由电瓶把电能贮存起来，人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系，而不只取决于发电机的功率。

C项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架。

D项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约1300亿千瓦，其中可利用的风能为200亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多10倍，高达每年53万亿千瓦时。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、下列与地球圈层有关的说法错误的是：

- A. 地壳：由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成
- B. 地幔：温度很高，是岩浆的重要发源地
- C. 内地核：虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态
- D. 外地核：主要由熔化了了的铁和铬构成，地球的磁场就是这些液态金属围绕内地核流动而形成的

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由很多断裂的岩石板块组成。通常认为地球表面的板块是漂浮在软流层之上的，从而产生了板块运动。所以总的来说，地壳是由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成的。

B项正确，地幔是地球的莫霍面以下、古登堡面（深2885km）以上的中间部分。根据地震波的次级不连续面，以650km深处为界，可将地幔分为上地幔和下地幔两个次级圈层。上地幔上部存在一个软流层，由于软流层物质已接近熔融的临界状态，因此它成为岩浆的重要发源地。

C项正确，内地核主要由铁和镍组成。金属的熔点会受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核位于地球的核心部分，压强约为332-370GPa，远大于太阳表面，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但是内地核会呈现为固态。

D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等）。地磁是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、（ ）是党和国家的重要政治优势，是建军之本，强军之魂。

- A. 全面提高新时代备战打仗能力
- B. 国防和军队现代化建设
- C. 构建一体化的国家战略体系和能力
- D. 党对人民军队的绝对领导

【正确答案】

D

【答案解析】

AB两项，全面提高新时代备战打仗能力，是对新时代提高打赢能力提出的核心要求，明确了军队全部工作的聚焦点、着力点和落脚点。中国国防和军队现代化是党的重要工作。二者均不属于政治优势，排除。C项，构建一体化的国家战略体系和能力，是一个在经济建设和国防建设融合发展大框架下，重塑国家安全和发展战略体系的过程，不是建军之本，不当选。D项，党对人民军队的绝对领导是中国共产党的本质特征，是党和国家的重要政治优势，是人民军队的建军之本、强军之魂。故正确答案为D。

9、下列关于中国人民政治协商会议全国委员会和地方委员会的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 有权对国家的大政方针在决策之前进行协商
- B. 其权力的行使必须符合宪法和法律的规范
- C. 根据统一战线组织的特点，进行关于中国近代史、现代史资料的征集、研究和出版工作
- D. 行使宪法监督权，有权对违反宪法的地方法律和法规进行审查并作出处理

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，我国的宪法监督权由全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会共同行使，而不由我国人民政治协商会议全国委员会和地方委员会行使。

10、“揭榜挂帅”是通过高额悬赏征集科技创新成果，把需要攻关的科研项目张榜，谁有本事谁就揭榜。这充分体现了国家对改革科研项目管理模式、提高科技创新支撑能力的高度重视。下列说法不准确的是：

- A. 采取“一对一”的揭榜方式
- B. 支持企业牵头组建的创新联合体“揭榜攻关”
- C. 是一种以科研成果来兑现的科研经费投入体制

D. “政府搭台、创新唱戏”将各自的资源优势有力整合到一起

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，从揭榜方式来看，当前多数省份默认采取“一对一”的揭榜方式，同时鼓励揭榜单位组建创新联合体共同攻关，而针对需求方无法确定唯一合作对象的情况，部分地区注明揭榜方可为2-3家，实行“赛马”制。

B项正确，在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记强调，“要发挥企业出题者作用，推进重点项目协同和研发活动一体化，加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体。”企业天然具有技术创新的诉求和属性，领军企业能够把握关键核心技术的前沿导向，并具有较强的研发领导能力与抗风险能力，由他们牵头组建创新联合体，有助于带动整个创新链上下游企业的技术水平，实现关键核心技术的突破。因此要支持企业牵头组建的创新联合体“揭榜攻关”。

C项正确，“揭榜挂帅”也被称为科技悬赏制，是一种以科研成果来兑现的科研经费投入体制，由政府组织面向全社会开放征集科技创新成果的一种非周期性科研资助安排。

D项正确，“政府搭台”是指发挥好政府在科研管理方面的组织优势，提供政策保障，“创新唱戏”是要激发高校、企业等创新主体的创新活力，整合各种创新资源，提升国家整体创新能力。实行“揭榜挂帅”的最终目的，就是要通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来，持续提升科技自主创新能力，整合企业、科学界等的力量与资源集中攻破难关。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、我国空间站主要由核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船等模块组成。按照各模块发射时间由早及晚，下列排序正确的是：

①天舟五号货运飞船

②问天实验舱

③天和核心舱

④神舟十五号载人飞船

A. ①②③④

B. ③②①④

C. ③①④②

D. ③②④①

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

①天舟五号货运飞船，是中国空间技术研究院抓总设计研制的天舟系列货运飞船第五艘。2022年11月12日，天舟五号货运飞船由长征七号遥六运载火箭在中国文昌航天发射场发射升空，并进入预定轨道。当日，天舟五号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。

②问天实验舱，是中国空间站发射入轨完成建造国家太空实验室的重要大型舱段之一。2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火升空。7月25日，问天实验舱成功对接于天和核心舱前向端口。当日，神舟十四号航天员乘组成功开启舱门顺利进入问天实验舱。

③天和核心舱，是中国自主研制的规模最大、系统最复杂的航天器。2021年4月29日，天和核心舱由长征五号B遥二运载火箭搭载发射，在中国文昌航天发射场点火升空，约494秒后，天和核心舱与火箭分离，进入预定轨道；12时36分，天和核心舱的太阳能帆板两翼展开且工作正常，发射任务取得成功。

④神舟十五号载人飞船，是中国发射载人航天工程的第十五艘飞船。2022年11月29日，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得成功。11月30日，神舟十五号3名航天员顺利进驻中国空间站，与神舟十四号航天员乘组首次实现“太空会师”。

综上所述，按照时间先后顺序排序为：③②①④。

故正确答案为B。

12、在实际工作中犯“一刀切”的错误，从哲学上讲，是忽视了：

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/268132013056006052>