

2024年淮北矿业（集团）工程建设有限责任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、2022年是落实《国企改革三年行动方案（2020-2022年）》收官之年，国企混改是推进国企改革的重要举措和重要突破口，上海通过深化混合所有制改革、健全激励约束机制，任务完成率达到84.6%。关于国企混改及其作用的传导正确的是（ ）。

- A. 国企混改—改善产权结构—健全和完善现代企业制度—提高国企竞争力
- B. 国企混改—推进战略重组—增强国有企业产业集中度—提高市场占有率
- C. 国企混改—引进非公资本—推动国有经营市场化发展—发挥规模的优势
- D. 国企混改—调整战略布局—控制重要行业和关键领域—提高国企控制力

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

国企混改，全称国有企业混合所有制改革，是指按照完善治理、强化激励、突出主业、提高效率的总要求，以市场机制为原则，通过在国有独资及国有控股企业引入集体资本、非公有资本、外资等各类资本，促进国有企业转换经营机制，放大国有资本功能，提高国有资本配置和运行效率，实现各种所有制资本取长补短、相互促进、共同发展，以此让国企在改革中能够增加竞争力和活力。

A项正确，国企混改，可以实现不同所有制经济交叉持股、相互融合，有利于改善企业产权结构，推动现代企业制度健全和完善，最终实现国企竞争力的提升。

B项错误，国企混改，推进战略重组是重点，而并没有增强国有企业产业集中度。

C项错误，国企混改，将非公有资本引入，使企业真正成为独立的市场主体，在市场竞争中不断释放活力，可以推动国有经营市场化发展，而并非发挥规模优势。

D项错误，国企混改，为的是搞活国有企业，提高国有资本配置效率，提高核心竞争力，而不是调整战略布局，提高国企控制力。

故正确答案为A。

2、我国对外贸易领域从货物到服务不断拓展，规模从小到大不断扩大，质量从低到高不断提升。关于对外贸易的说法中，下列各项错误的是（ ）。

- A. 新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针
- B. 我国在加入世界贸易组织之前，外贸体制改革的着力点，主要是从政府直接管理向间接调控过渡，由指令性计划为主向市场调节为主转变
- C. 我国加入世界贸易组织后，系统调整、清理原有法律法规，使货物进出口管理实现了法律化和规范化；降低了关税与非关税壁垒，实行国民待遇原则等
- D. 我国粗放型的贸易增长方式得到根本扭转，资源和环境承载能力能够支撑大规模出口

【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确，新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针。B项正确，在加入世贸组织前，我国外贸改革的着力点，主要是由指令性计划向市场调节为主转变。C项正确，入世后，我国调整法律法规，降低了关税与非关税壁垒，有利于经济发展。D项错误，我国粗放型的贸易增长方式并未得到根本扭转，脆弱的资源和环境承载能力无法支撑大规模出口，因此，转变经济增长方式，提高对外贸易的可持续发展能力将是一项长期而重要的任务。

3、十三五规划建议提出，实施脱贫攻坚工程，探索对贫困人口实行（ ）制度。

- A. 资产收益扶持
- B. 医疗救助保障
- C. 就业援助和帮扶

D. 最低生活保障制度

【正确答案】

A

【答案解析】

十三五规划建议提出，对在贫困地区开发水电、矿产资源占用集体土地的，试行给原住居民集体股权方式进行补偿，探索对贫困人口实行资产收益扶持制度。“资产收益扶持制度”属于中央层面首次提出的政策表述，主要针对的是自主创收能力受限制的贫困人口，可以用个人资产入股，再按一定比例分配收益，以增加贫困人口的财产性收入。因此答案选A。

4、朝为田舍郎，暮登天子堂。将相本无种，男儿当自强。少小须勤学，文章可立身。满朝朱紫贵，尽是读书人。
这首诗歌描述的是我国古代的（ ）。

- A. 井田制
- B. 分封制
- C. 科举制
- D. 九品中正制

【正确答案】

C

【答案解析】

文段主要讲述的是通过勤学，“田舍郎”也能在朝廷上担任一定的官职，隋朝以后实行科举制度，“十年窗下勤苦读，一举成名天下知”，寒素之家的子弟也能由读书科举进入仕途，打破了世家大族垄断做官的局面，因此C项正确。

5、下列关于生活常识的说法中，错误的是（ ）。

- A. 如不慎打碎体温计，可在水银的细粒上撒些硫黄粉末，以减少危害
- B. 抗生素类的药物宜在饭前服用，有利于更好地吸收
- C. 自来水烧开后不宜立即饮用，应继续煮沸3~5分钟再熄火
- D. 酒越陈越香，是因为白酒中的乙醇和乙酸发生化学反应，生成的乙酸乙酯具有香味

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，多数抗生素类药物对胃黏膜有刺激作用，因此宜在饭后服用，以减少对胃黏膜的刺激，避免或减轻患者的不适感。

6、黄淮海平原的气候特征是（ ）。

- A. 降水集中且变率大
- B. 气温年较差小
- C. 秋旱多风沙
- D. 夏季炎热干燥

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，黄淮海平原属温带大陆性季风气候，其气候特征为：①降水集中于夏季，且变率大；②夏季高温多雨；③春旱多风沙；④气温年较差大。

7、传统的光刻技术中，镜头与光刻胶之间的介质是空气，而浸入式技术是将空气介质换成液体，得到合适波长的光，以提高成像分辨率，以下说法错误的是：

- A. 液体局部温度起伏会引起成像质量恶化
- B. 为了减少液体对光线的吸收，液层厚度不能太大
- C. 以纯水为介质时，可以选取任意波长紫外光为光源
- D. 可以注入高折射率的液体以得到更高频率的光，提高成像分辨率

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，液体温度的变化将引起折射率的改变。如果液体温度变化不均匀，会导致像面聚焦偏移和球差的改变。在曝光系统中，焦面的偏移可由调焦调平系统校正，然而局部的温度起伏将引起局部的成像质量恶化。

B项正确，光刻机的生产率与照明光的透射率成正比，因此为了减小液体对光线的吸收，液体层的厚度不能太大。

C项错误，在光的大多数波段水的折射率为1.33左右，而在193nm附近，水的折射率高达1.437，因此为满足高折射率和高透射系数的要求，应使用水作为193nm附近光刻的浸没液体，不能任意选择波长。

D项正确，浸入式技术利用光通过液体介质后光源波长缩短来提高分辨率，其缩短的倍率即为液体介质的折射率。因此，折射率越高的液体就可以得到波长更短的光，提高成像分辨率。【备注：本题D项说法不严谨，注入高折射率的液体改变的应是光的波长，而非频率。】

本题为选非题，故正确答案为C。

8、关于我国平原，下列说法错误的是：

- A. 江汉平原是我国粮食商品率最高的商品粮生产基地
- B. 东北平原以肥沃的黑土著称，是我国面积最大的平原
- C. 河套平原是河流泥沙在低洼处不断沉积形成的冲积平原
- D. 成都平原有为该地农业发展做出巨大贡献的著名水利工程

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，粮食商品率是出售的粮食（商品粮）数量与粮食总产量之比，一般用百分数表示。东北地区是我国最大的、比较稳定的商品粮基地。江汉平原是被称之为“鱼米之乡”的长江中下游的组成部分，但并非是粮食商品率最高的地区。

B项正确，东北平原以肥沃的黑土著称，是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区，总面积约35万平方千米。

C项正确，河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内，是在黄河及其支流的冲积下，河流泥沙在低洼处不断沉积，在黄河沿岸形成的冲积平原，位于几字形的黄河湾。

D项正确，都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，是以无坝引水为特征的宏大水利工程，至今仍然为成都平原——西南地区重要的商品粮基地发挥着作用。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、国家“十二五”规划纲要提出，要把扩大（ ）需求作为扩大内需的战略重点，逐步使我国国内市场总体规模位居世界前列。

- A. 消费
- B. 投资
- C. 出口
- D. 生产

【正确答案】

A

【答案解析】

国家“十二五”规划纲要明确重大政策导向，提出建立扩大消费需求的长效机制。把扩大消费需求作为扩大内需的战略重点，通过积极稳妥推进城镇化、实施就业优先战略、深化收入分配制度改革、健全社会保障体系和营造良好的消费环境，增强居民消费能力，改善居民消费预期，促进消费结构升级，进一步释放城乡居民消费潜力，逐步使我国国内市场总体规模位居世界前列。因此A项正确。

10、当实施紧缩政策，希望减少货币供给，从而提高利率时，中央银行应该（ ）。

- A. 买入国债
- B. 卖出国债
- C. 降低市场再贴现率
- D. 降低法定存款准备金率

【正确答案】

B

【答案解析】

当经济过热即经济的增长超过社会的有效需求（有货币支付能力的需求）或者超过资源和环境的承受能力难以持续时，中央银行将实行紧缩性的货币政策，提高存款准备金率、再贴现率、基准利率或者在证券市场等公开市场上卖出证券，回笼货币，减少对社会的货币供应量。在供求关系的影响下，资金使用成本（融资成本或者借贷利率）将相应上升，社会中一些盈利能力或者盈利前景不足、难以承受较高的资金使用成本的经济活动将无法开展，整个社会的经济活动规模将相应收缩。因此B项正确。

11、下列与光有关的说法，不正确的是：

- A. 光波可以像绳索样，沿着一定的方向振动
- B. 可见光中波长最长的红光波长大于红外线的波长
- C. 白光是一种自然光，由红橙黄绿蓝靛紫即七色光组成
- D. 利用荧光、激光等发光原理的现代节能灯不能被称为白炽灯

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，光波是横波，和绳波、水波类似，振动方向就是在和光传播的方向垂直的平面上。

B项错误，可见光是电磁波谱中人眼可以感知的部分，波长在780-400纳米之间。在可见光中，红光的波长最长，紫光的波长最短。红外线又称红外辐射，波长介于可见光和微波之间，波长范围为0.76-1000微米。因此红外线波长大于红光波长。

C项正确，1666年，牛顿用三棱镜研究日光，得出结论：白光是由不同颜色（即不同波长）的光混合而成的，可以通过三棱镜折射出红橙黄绿蓝靛紫7种颜色的光。

D项正确，白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源。节能灯是灯管内部的气体通电后发出荧光，热量不大，并且光是有频率的。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、下列有关唐朝的历史常识，错误的一项是（ ）。

- A. 唐朝时出现了新的耕作农具曲辕犁，大大提高了农业生产力
- B. 安史之乱后唐朝国力渐渐衰退，饱受藩镇割据、宦官专权、党争等的困扰
- C. 唐朝是秦汉、隋朝以来，第一个不筑长城的统一王朝
- D. 唐宪宗在政治上进行改革，平定了藩镇割据，使得安史之乱后的唐朝获得了一定程度的回复和发展，史称“宣和中兴”

【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确，曲辕犁最早出现于唐代后期，它的出现是我国耕作农具成熟的标志，大大提高了劳动生产率和耕地的质量。B项正确，安史之乱使得唐朝元气大伤，从此由盛转衰，饱受藩镇割据、宦官专权、外族入侵、牛李党争等的困扰。C项正确，唐朝是一个强大而繁荣的时代，也是秦汉、隋朝以来，第一个不筑长城的统一王朝。D项错误，唐宪宗在位期间，勤勉政事，力图中兴，取得了元和削藩的巨大成果，并重振中央政府的威望，史称“元和中兴”，而“宣和”是宋徽宗的年号。

13、王某在赶集回家路上遇到骑摩托车的李某，于是搭乘便车回村。途中，李某接听电话致摩托车失控侧翻，王某受伤。关于王某的损害赔偿，下列说法正确的是：

- A. 王某自行承担损害后果
- B. 李某承担适当的赔偿责任
- C. 王某和李某均等分担损失
- D. 李某须承担全部赔偿责任

【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/768033041142006050>