

2024年海信浙江空调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、下列成语典故与人物对应不正确的是（ ）。

- A. 韦编三绝——孔子
- B. 力透纸背——张旭
- C. 孺子可教——张良
- D. 手不释卷——吕蒙

【正确答案】

D

【答案解析】

“手不释卷”是指书本不离手，形容人勤奋好学。这个成语来源于《三国志·吴志·吕蒙传》注引《江表传》：“光武（刘秀）当兵马之务，手不释卷。”因此，“手不释卷”故事的主人公应为刘秀，而非吕蒙。故正确答案为D。

2、习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话，强调要弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，继续发扬（ ）的特区精神，激励干部群众勇当新时代的“拓荒牛”。

- A. 只争朝夕、奋发有为、务实高效
- B. 海纳百川、追求卓越、大气谦和
- C. 不畏艰险、开拓创新、自立自强
- D. 敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上指出：“要加强理想信念教育，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，教育引导广大干部群众特别是青少年坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

故正确答案为D。

3、我国将24种矿产列为战略性矿产资源，下列与之相关的说法错误的是：

- A. 我国最大的煤层气田在山西建成投产
- B. 包头和赣州是我国重要的稀土产区
- C. 我国钨矿的储量居世界第一
- D. 我国铁矿具有储量大、富矿多、贫矿少的特点

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，中国石油2022年6月25日公布，华北油田沁水煤层气田日产量突破550万立方米，建成我国首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。沁水煤层气田主体位于山西省晋城地区，面积3000多平方公里，估算煤层气资源量6000亿立方米。

B项正确，我国重要的稀土产区集中分布在内蒙古的白云鄂博、江西赣南、广东粤北、四川凉山和山东微山等地。其中，白云鄂博矿区隶属内蒙古自治区包头市；赣南则是江西省南部区域的地理简称，主要由地级赣州市下辖的3个市辖区、13个县、2个县级市组成。

C项正确，中国钨矿资源丰富，著称世界，其储量在世界排位，以中国表内A+B+C级储量同世界储量基础相比居世界第1位。第2位加拿大（储量基础49.3万吨）、第3位俄罗斯（储量基础35.5万吨）。中国钨矿不仅储量居世界第一，而且产量和出口量长期以来也居世界第一，因而被称为“世界三个第一”。

D项错误，我国铁矿资源分布具有贫矿多、富矿少的特点，我国所需的富铁矿主要从国外进口。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、根据我国宪法规定，下列可以提出修改宪法有效议案的主体是（ ）。

- A. 全国人民代表大会常务委员会
- B. 全国人民代表大会的一个代表团
- C. 1/10以上的全国人民代表大会代表
- D. 全国人民代表大会主席团

【正确答案】

A

【答案解析】

《宪法》第六十四条规定，宪法的修改，由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。因此A项正确。

5、中央银行在公开市场上购买政府债券将引起（ ）。

- A. 商业银行准备金增加，从而基础货币增加
- B. 商业银行准备金减少，从而基础货币减少
- C. 商业银行准备金增加，从而基础货币减少
- D. 商业银行准备金减少，从而基础货币增加

【正确答案】

D

【答案解析】

购买债券，将会使实际货币供给增加，从而导致基础货币增加。同时，由于商业银行的准备金率是商业银行质押在中国银行中，所以，中国银行用准备金去购买债券，导致准备金的总额减少。因此D项正确。

6、经济学上所推崇的“橄榄型”收入分配结构，是指低收入和高收入相对较少、中等收入占绝大多数的收入分配结构。我国正在采取措施，实施“提低、扩中、调高、打非、保困”的方针，使收入分配朝着“橄榄型”方向发展。这主要是为了促进（ ）。

- A. 生产的发展
- B. 效率的提高
- C. 社会的公平
- D. 内需的扩大

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“提低”即提高低收入者收入水平，这是缓解收入差距扩大的基础性工作；“扩中”即扩大中等收入者比重；“调高”即有效调节过高收入；“打非”即坚决取缔非法收入；“保困”即保障困难群众的基本生活。以上方法都是为了缩小收入差距，维护社会公平所采取的措施。

7、下列现象中，其本质与其他三个现象的本质不同的现象是（ ）。

- A. 在水平操场上滚动的足球，最终要停下来

- B. 人走路被石头绊倒会向前倾倒
- C. 锤头松了，把锤柄的一端在物体上撞击几下，锤头就能紧套在锤柄上
- D. 子弹从枪膛里射出后，虽然不再受到火药的推力，但是仍然向前运动

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，足球停下来是摩擦力在起作用，BCD三项，人走路被石头绊倒会向前倾倒、撞击锤柄能使锤头紧套锤柄、子弹出膛但仍向前运动都是因为物体自身的惯性。

8、国家统计局公布的2018年全国居民恩格尔系数为 α ，比上年下降0.9个百分点。该数据表明：

- A. 消费升级特征明显
- B. 经济结构调整优化
- C. 需求结构调整优化
- D. 产业结构持续升级

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，是衡量一个家庭或一个国家富裕程度的主要标准之一。全国居民恩格尔系数下降反映我国居民家庭食品消费支出占家庭消费总支出的比重降低。恩格尔系数低于30%，展现出消费升级的未来趋势，表明居民消费结构日益合理。因此，B、C、D三项错误。

故正确答案为A。

9、中国特色社会主义理论体系，是马克思主义中国化最新成果，包括：

- ①马列主义
- ②毛泽东思想
- ③邓小平理论
- ④“三个代表”重要思想
- ⑤科学发展观

- A. ①②③
- B. ①②③④⑤
- C. ③④⑤
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

中国共产党第十七次全国代表大会提出了中国特色社会主义理论体系的科学命题，明确指出：中国特色社会主义理论体系是包括邓小平理论、“三个代表”重要思想以及科学发展观等重大战略思想在内的科学理论体系。中国共产党第十八次全国代表大会删除了“等重大战略思想”这几个字，对这一命题做出新的表述：“中国特色社会主义理论体系，就是包括邓小平理论、“三个代表”重要思想以及科学发展观在内的科学理论体系，是对马克思列宁主义、毛泽东思想的坚持和发展”。党的十九大报告及经十九大修正后的《党章》中指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分。

③邓小平理论是中国特色社会主义理论体系的开拓和奠基之作，④“三个代表”重要思想是中国特色社会主义理论体系中承上启下的中间环节，⑤科学发展观等重大战略思想是中国特色社会主义理论体系的最新理论成果。该体系不仅是对①马列主义的继承和发展，也是对②毛泽东思想的继承和发展，但并不包括二者。因此，③④⑤正确。

故正确答案为C。

10、中央经济工作会议确定，2021年经济工作要抓好的重点任务是：强化国家战略科技力量，增强产业链供应链自主可控能力，坚持扩大内需这个战略基点，全面推进改革开放，解决好种子和耕地问题，以及（ ）。

- ①强化反垄断和防止资本无序扩张
- ②实现更加充分更高质量就业
- ③解决好大城市住房突出问题
- ④做好碳达峰、碳中和工作

- A. ②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年12月18日闭幕的中央经济工作会议（以下简称会议）部署2021年经济工作，明确八大重点任务。

- ①正确，会议确定，六是强化反垄断和防止资本无序扩张。国家支持平台企业创新发展、增强国际竞争力，支持公有制经济和非公有制经济共同发展，同时要依法规范发展，健全数字规则。
- ②错误，会议确定，三是坚持扩大内需这个战略基点。形成强大国内市场是构建新发展格局的重要支撑，必须在合理引导消费、储蓄、投资等方面进行有效制度安排……要完善职业技术教育体系，实现更加充分更高质量就业。此项内容已包含在题干中的“坚持扩大内需这个战略基点”部分。
- ③正确，会议确定，七是解决好大城市住房突出问题。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，因地制宜、多策并举，促进房地产市场平稳健康发展。
- ④正确，会议确定，八是做好碳达峰、碳中和工作。中国二氧化碳排放力争2030年前达到峰值，力争2060年前实现碳中和。

综上所述，①③④表述正确。

故正确答案为C。

11、下列表述正确的是（ ）。

- A. 人的唾液是由舌头分泌的
- B. 胆分泌胆汁不足，容易导致胆囊炎
- C. 食盐、鱼肝油可被消化道直接吸收
- D. 正常情况下，卵细胞在子宫内受精

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，人的消化道只能吸收维生素、无机盐和水等小分子物质，而像蛋白质、淀粉、脂肪等大分子物质，要被分解成小分子才可以吸收。食盐是无机盐，鱼肝油是不饱和脂肪酸，主要成分是维生素A和维生素D，因此能被消化道直接吸收。A项错误，人的唾液是由口腔内三对大唾液腺（颌下腺、腮腺和舌下腺）分泌的液体和口腔壁上许多小黏液腺分泌的黏液，在口腔里混合而成的消化液。B项错误，胆汁是由肝脏分泌的，储存在胆囊；胆汁对脂肪的消化和吸收具有重要意义，胆汁分泌不足会导致消化功能降低，特别是肉类食品不能消化，还会出现腹部胀气、便秘、贫血、骨骼疏松、人体抗氧化性能大减等症状表现；胆囊炎是细菌性感染或化学性刺激（胆汁成分改变）引起的胆囊炎性病变。D项错误，正常情况下，卵细胞在输卵管内受精，受精卵在子宫内发育。

12、下列关于蛋白质化学特性叙述错误的是（ ）。

- A. 蛋白质的组成单位是氨基酸
- B. 蛋白质可以水解为脱氧核糖核酸
- C. 蛋白质变性凝固过程是不可逆的
- D. 组成蛋白质的基本化学元素是碳、氢、氧、氮

【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/835220020132011111>