

# 2024年辽宁朝阳市属国有企业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、为了实现长远目标，中国共产党采取渐进策略，提出一个时期内的目标任务和实现路径，一步一步推进，积小胜为大胜。过去一百年，党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。从马克思主义哲学角度看，这体现了：

- A. 普遍性和特殊性的统一
- B. 内因与外因的辩证统一
- C. 量变与质变的辩证统一
- D. 前进性与曲折性的统一

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，普遍性和特殊性的辩证统一即共性与个性的辩证统一。共性指不同事物的普遍性质；个性指一事物区别于其他事物的特殊性质。本题题干不存在共性与个性辩证关系的有关表述。

B项错误，内因和外因是唯物辩证法关于事物发展原因和动力的一对基本范畴。内因指事物发展变化的内部原因，即内部矛盾；外因指事物发展变化的外部原因，即外部矛盾，是一事物和他事物之间的外在联系和相互作用。本题题干不存在内因与外因辩证关系的有关表述。

C项正确，量变是指事物量的规定性的变化，是事物数量的增减、场所的变更以及事物内部各个组成部分在空间排列组合上的变化。质变是指事物根本性质的变化。“一步一步推进，积小胜为大胜”体现了事物的发展总是从量变开始的，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。“现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路”体现了量变引起质变，质变又为新的量变开辟道路，事物在新质的基础上开始新的量变，为更新的质变做准备。

D项错误，唯物辩证法认为，事物发展的总趋势是前进的，新事物必然战胜旧事物。前途是光明的，道路是曲折的。任何事物的发展都是前进性与曲折性的统一。在前进中有曲折，在曲折中向前进，是一切新事物发展的途径。本题题干不存在前进性与曲折性辩证关系的有关表述。

故正确答案为C。

2、下列关于我国矿产资源的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 煤主要分布在华北、西北、东北和西南区，其中山西、内蒙古、新疆等省区最为集中
- B. 我国是稀土资源最丰富的国家，稀土储量和产量均居世界首位
- C. 铁矿主要分布在东南、华南和西南地区
- D. 石油主要蕴藏在西北地区，其次为东北、华北和东部沿海的浅海大陆架

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，我国铁矿主要分布于辽宁、冀东和川西，西北很少，即铁矿主要分布在东北、华北和西南地区。

3、下列表述符合辩证法思想的是（ ）。

①动中有静，静中有动②是亦彼也，彼亦是也③对症下药，量体裁衣④因地制宜，因时制宜

- A. ①②
- B. ①③
- C. ①②③
- D. ①③④

【正确答案】

D

【答案解析】

①正确，动中有静，静中有动体现的是绝对运动和相对静止的统一；③④正确，对症下药，量体裁衣，因地制宜，因时制宜均体现了具体问题具体分析，符合辩证法思想。

4、我国古代历史上有许多发明制造，其中一些被视为人工智能在中国的历史渊源。下列有关说法错误的有几项？

- ①算盘——古代十进制机械式手动计算器
- ②八卦——古代二进制编码逻辑推理预测器
- ③候风地动仪——地震方位自动检测与微震敏感报警器
- ④水运仪象台——重力驱动的天文观测与星象分析设备

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

①正确，算盘是一种手动操作计算辅助工具形式。一般的算盘多为木制（或塑料制品），矩形木框内排列一串串等数目的算珠称为档，中有一道横梁把珠分隔为上下两部分，上半部每算珠代表5，下半部每算珠代表1。算盘是混合进制，包含三种进制形式：下面的珠子满5进1进到上面的珠子是五进制，上面的珠子满2进1进到前面一位下面的珠子是二进制，后面一位整体满10进1进到前面一位是十进制。因此可以说算盘是一种古代十进制机械式手动计算器。

②正确，八卦是一种二进制数据。根据二进制数的规定：有，用1表示；无，用0表示。我们可以得出八卦各卦阳爻和阴爻的二进制数。八卦各卦阳爻的二进制数（即有阳爻为1，无阳爻为0）有坤：黑黑黑，卦符阴阴阴，二进制数为000；艮：黑黑白，卦符阴阴阳，二进制数为001等。因此可以说八卦是一种古代二进制编码逻辑推理预测器。

③正确，候风地动仪是世界上第一架测验地震的仪器，由中国东汉时期的科学家张衡发明于汉顺帝时期，《后汉书·张衡传》详细记载了张衡的这一发明。候风地动仪里面有精巧的结构，主要为中间的都柱和它周围的八套牙机装置。候风装置候风摆的周围与8组牙机机械装置之一部关相互靠近。此处为底座上的沟槽，叫八道。工作原理是候风摆运动到关的位置触发牙机。在樽的外面相应地设置8个龙首，口含小铜丸，每个龙头下面都有一只蟾蜍张口向上。如果有地震被检测，都柱之内候风摆则轻微摆动，此即可触发牙机。使相应的龙口张开，小铜珠即落入蟾蜍口中，由此便可知道地震发生的时间和方向。因此可以说候风地动仪是一种地震方位自动检测与微震敏感报警器。

④错误，水运仪象台是水力驱动的天文观测与星象分析设备，是北宋时期苏颂、韩公廉等人发明制造的以漏刻水力驱动的，集天文观测、天文演示和报时系统为一体的大型自动化天文仪器。标志着中国古代天文仪器制造史上的高峰，被誉为是世界上的最早的天文钟。

综上，错误的有1项。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、2018年1月，中国人民银行发布了《关于进一步完善人民币跨境业务政策促进贸易投资便利化的通知》（以下简称《通知》）。《通知》提出，凡依法可以使用外汇结算的跨境交易，企业都可以使用人民币结算。央行进一步支持企业跨境人民币的使用，将促进跨境人民币业务的发展，推动人民币国际化。我国支持企业使用人民币跨境结算，有助于（ ）。

- ①企业规避汇率风险
- ②减轻企业兑汇成本
- ③增加我国的外汇储备
- ④严控资本流入，促进资本外流

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

【正确答案】

A

## 【答案解析】

《通知》的实施将有利于进一步提高贸易投资便利化水平，有利于提升金融机构服务实体经济、服务“一带一路”建设的能力，有利于我国推进更深层次更高水平的对外开放。①②，直接使用人民币进行跨境交易结算，省去兑汇环节，简化交易流程，有助于企业规避企业的汇率风险，降低兑汇成本。③，支持企业使用人民币跨境结算，我国企业进口时可使用人民币代替外汇结算，无需再到金融机构兑换外币，因此会减少购汇，使得我国的外汇储备增加。④，人民币跨境结算便于境外投资者以人民币进行直接投资，使得资本流入便利化，符合对外开放的要求，并不严控资本流入。因此答案选A。

6、十九大报告中总结了过去五年我国在经济建设、民主法制建设、思想文化建设、人民生活、生态文明建设等方面取得的历史性成就。

下列不属于过去五年我国经济建设取得的重大成就是的：

- A. 南海岛礁建设积极推进
- B. 农业现代化稳步推进，粮食生产能力达到一万二千亿斤
- C. 就业状况持续改善，城镇新增就业年均一千三百万人以上
- D. 城镇化率年均提高一点二个百分点，八千多万农业转移人口成为城镇居民

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题主要考查政治常识。

A项正确，党的十九大报告明确指出：“南海岛礁建设积极推进。开放型经济新体制逐步健全，对外贸易、对外投资、外汇储备稳居世界前列。”

B项正确，党的十九大报告明确指出：“经济建设取得重大成就……农业现代化稳步推进，粮食生产能力达到一万二千亿斤。”

C项错误，党的十九大报告明确指出：“人民生活不断改善……就业状况持续改善，城镇新增就业年均一千三百万人以上。”选项表述虽然正确，但是不属于经济建设取得的成就，不符合题意。

D项正确，党的十九大报告明确指出：“城镇化率年均提高一点二个百分点，八千多万农业转移人口成为城镇居民。”

本题为选非题，故正确答案为C。

7、新中国成立60多年来，我国经济区域结构实现了从低水平不协调到各具优势、协调发展转变，下列说法错误的是（ ）。

- A. 东部沿海地区得到长足发展，成为带动国民经济持续快速增长的核心区和增长极
- B. 中西部及东北地区呈现出强劲的发展势头，主要经济指标增速均接近或快于东部地区
- C. 我国经济发展中结构性矛盾仍然非常突出，农业基础薄弱，工业素质不高，服务业发展滞后
- D. 我国工业布局着力由沿海向内地推进，主要强调“双线建设”，谋求改变生产力布局过度东倾的状况

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

A项正确，改革开放后，按照“两个大局”的战略构想，我国充分利用东部优势，实现了东部沿海地区率先发展，东部沿海地区成为带动国民经济持续快速增长的核心区和增长极。BC两项正确，上世纪90年代以来，党中央、国务院审时度势，相继作出了西部大开发、振兴东北地区等老工业基地、促进中部地区崛起、鼓励东部地区率先发展等一系列重大决策，有力地促进了广大内陆地区经济的加快发展，中西部及东北地区呈现出强劲的发展势头，主要经济指标增速均接近或快于东部地区。但我国经济发展中结构性矛盾仍然非常突出，农业基础薄弱，工业素质不高，服务业发展滞后。D项错误，建国初期到改革开放前，为改变旧中国遗留下来的工业基础薄弱、沿海与内地布局畸重畸轻的格局，同时鉴于当时特殊的国际国内政治环境的需要，我国工业布局着力由沿海向内地推进，主要强调“三线建设”，谋求改变生产力布局过度东倾的状况，“双线建设”的说法错误。

8、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小
- B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来
- C. 让小汤匙的凸面轻轻接触水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

康达效应亦称附壁作用或柯恩达效应。流体（水流或气流）由偏离原本流动方向，改为随着凸出的物体表面流动的倾向。当流体与它流过的物体表面之间存在表面摩擦时（也可以说是流体粘性），只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。

A项错误，到大柱子后面不可以躲避寒风，因为柱子越大背后风速越大。

B项正确，倒酒会沿着杯壁流下是受到液体表面张力和康达效应共同作用的结果。当慢慢倒酒水的时候，酒水会在容器表面停留更长时间，水分子与杯壁的粘附力比与水分子的内聚力更大，压力差也将出现在一侧，酒水将沿着容器的一侧流下。

C项正确，康达效应也称边界吸附效应。当流体经过具有一定弯度的凸面的时候，有向凸面吸附的趋向。将汤匙的背面接触水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流，这是附壁作用的结果。附壁作用令水流一直在汤匙上的凸面流动。

D项正确，康达效应讲的是流体（水流或气流）有离开本来的流动方向，随着凸出的物体表面流动的倾向。鸡蛋放在水龙头下水沿着鸡蛋表面流动体现的是康达效应。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、下列属于描述天气的是（ ）。

- A. 台风象神在福建沿海登陆，登录时最大风力在12级以上
- B. 广东省夏秋季节多台风
- C. 今天早晨有霜
- D. 我们的家乡冬季比较寒冷

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

A项错误，描述的是台风。BD两项错误，均属于对气候的描述。C项正确，“霜”正是对天气的描述。

10、热爱朗诵的农民诗人、喜爱跳大环舞的钢铁厂维修工、大凉山的少年合唱团……登上人民日报新媒体发起的“你好2021”温暖之夜系列演出活动的这些人，与你我一样，有着日常工作、过着平凡生活。但对责任的坚守、对美好的追求，让他们拥有了自己的一方舞台。他们用各自的故事表明，只要有梦想、有奋斗，每个平凡的人都能书写自己不平凡的人生。上述平凡可以转化为不平凡的哲学依据是（ ）。

- A. 在矛盾双方中任何一方的发展都以另一方的发展为条件
- B. 矛盾双方相互依存互为存在前提，共处于一个统一体中
- C. 矛盾着的对立面相互贯通，在一定条件下可以相互转化
- D. 矛盾双方相互吸收有利因素在相互作用中各自得到发展

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、D三项错误，题干强调的是矛盾对立面之间的相互转化而不是相互依赖。

C项正确，矛盾的同一体是指矛盾的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。矛盾着的对立面之间，在一定条件下可以相互转化。平凡和不平凡即是一一对立面，“对责任的坚守、对美好的追求”“有梦想、有奋斗”即是平凡向不平凡转化的条件。

故正确答案为C。

11、2019年国务院政府工作报告中指出，要加强和完善国有资产监管，推进国有资本投资、运营公司改革试点，促进国有资产保值增值。积极稳妥推进混合所有制改革。国有企业要通过改革创新、强身健体，不断增强发展活力和核心竞争力。这段话在哲学上意味着改革的对象是（ ）。

- A. 生产力
- B. 生产关系
- C. 劳动者
- D. 生产组织

## 【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/085223123132011111>