

# 中国移动公司招聘试题答案

## 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、货币危机主要发生在实行（ ）的国家。

- A. 自由浮动汇率制度
- B. 有管理的浮动汇率制度
- C. 固定汇率制或带有固定汇率制色彩的盯住汇率安排
- D. 无独立法定货币的汇率安排

【正确答案】

C

【答案解析】

在实行固定汇率制或带有固定汇率制色彩的盯住汇率安排的国家，由于国内经济变化没有相应的汇率调整配合，导致其货币内外价值脱节，通常反映为本币汇率高估。而由此引发的投机冲击，加大了外汇市场上本币的抛压，其结果要么是本币大幅度贬值，要么是该国金融当局为捍卫本币币值，动用大量国际储备干预市场，或大幅度提高国内利率。成为货币危机的主发国家。因此C项正确。

2、在工业化过程中，随着农村富余劳动力向非农产业的逐步转移，农村富余劳动力将逐渐减少。面对这一趋势，企业应该（ ）。

- A. 勇于承担社会责任，完善失业保险制度
- B. 不断提高劳动生产率，提高企业竞争力
- C. 与员工协商薪酬，不断提高劳动者待遇
- D. 完善就业机制，加强员工职业技能培训

【正确答案】

D

【答案解析】

由农村富余劳动力“逐步转移，逐渐减少”可知，这部分劳动力在工业化过程中会不断进入企业工作，在这种情况下，企业要做的是对这部分职员进行职业技能培训，以保证这部分人能更好地面对竞争。因此D项正确。

3、近年来被舆论批判众多的“红头文件”并非法律用语，是老百姓对“各级政府机关下发的带有大红字标题和红色印章的文件”的俗称。“红头文件”始源于哪个朝代？（ ）

- A. 秦朝
- B. 宋朝
- C. 南北朝
- D. 汉朝

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，南北朝的西魏时期，有位出色的政治家苏绰，尤其擅长算术。据《周书·苏绰传》记载：西魏官员有疑难问题，都会在征求苏绰的意见后才作出决定。我国今天施行的公文程式是由他制定的。“绰始制文案程式，朱出墨人，及计账户籍之法。”“朱出墨人”是朝廷发出的文书是用朱（红色）标，下面上呈的文书是用墨（黑色）标，界限严明。

4、下列毛泽东诗词中所描述的历史事件，按时间先后排序正确的是：

- ①七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席
- ②秋收时节暮云愁，霹雳一声暴动
- ③红军不怕远征难，万水千山只等闲
- ④钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江

- A. ②①③④
- B. ③②④①

C. ②①④③

D. ③①②④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①项，该句出自1931年夏毛泽东同志创作的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，此词上片具体描写了白云山战斗的经过，下片概括了1931年反第二次大“围剿”整个战役胜利的情况。通过这些描写，热情地歌颂了根据地军民所向无敌的英雄气概，无情地揭露和嘲讽了国民党反动派纸老虎的本质及其必然灭亡的下场。

②项，该句出自1927年9月秋收起义后毛泽东同志创作的《西江月·秋收起义》，此词高度概括了秋收起义的情况，揭示了农民暴动的根本原因和正义性，抒发了对工农革命武装的赞扬之情。

③项，该句出自1935年10月毛泽东同志创作的《七律·长征》。当时毛泽东率领中央红军越过岷山，长征即将结束。此诗高度概括了长征路上的各种艰难险阻。通过生动典型的事例，热情洋溢地赞扬了中国工农红军不畏艰难，英勇顽强的革命英雄主义和乐观主义精神。

④项，该句出自1949年4月毛泽东同志创作的《七律·人民解放军占领南京》，诗中描绘了1949年解放军渡江解放南京的雄伟场面。全诗表现了人民解放军彻底打垮国民党反动派的信心和决心，表达了诗人解放全中国的必胜信念，格调雄伟，气势磅礴，雄壮有力。

①-④项按照创作的时间先后排序，依次为②①③④。

故正确答案为A。

5、下列文种中属于被动行文的是（ ）。

A. 指示

B. 通知

C. 批复

D. 函

【正确答案】

C

【答案解析】

批复不是主动的行文，是公文中唯一的纯粹被动性文种。因此C项正确。

6、关于下列药水的使用禁忌，说法错误的是：

A. 碘伏对细菌和病毒都具有杀灭作用，但碘伏不能与红药水同时使用

B. 双氧水不能作为消毒剂单独使用，可配合生理盐水用于创面的清洗

C. 紫药水不适用于较深伤口的清理，否则很容易出现痂下积液的情况

D. 红花油可用于消毒破损伤口，但外伤时间超过一日后不宜继续使用

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，碘伏是常见的表面消毒剂，商品名叫聚维酮碘溶液，是碘和表面活性剂、增强剂形成的一种络合性溶液，也称为络合碘。碘伏于表面涂布后，离子碘变成分子碘，发挥氧化作用，对于大多数致病细菌、部分霉菌、原虫以及部分病毒都有杀灭作用，所以临床上用途相对广泛。红药水是含2%红汞和98%酒精或水的酞剂，不能与碘伏同时使用。因为红药水中的汞与碘伏中的碘相遇后，会生成二碘化汞（ $HgI_2$ ），二碘化汞是剧毒物质，对皮肤黏膜以及其他组织能产生强烈的刺激作用，甚至能引起皮肤损伤黏膜溃疡。

**B项正确**，双氧水是一种氧化性的消毒液，具有强氧化作用。用于伤口后，分解产生的极强氧化能力，可以损坏菌体，杀灭细菌，达到消毒作用。医用双氧水浓度通常为3%，但由于该药的杀菌能力不是很强，所以不能作为消毒剂单独使用，经常会配合生理盐水用于创面的清洗。

**C项正确**，甲紫，又名龙胆紫、结晶紫，溶液俗名即紫药水，不适用于较深伤口的清理，否则容易出现痂下积液的情况。该药还易引起皮肤色素沉着，对眼角膜也有损伤作用，因此在使用的过程中，要特别注意，避免入眼。

**D项错误**，红花油为中药制剂，有镇痛、活血的功效，常用于皮肤完整的皮下组织钝性挫伤或轻度烫伤，不能用于消毒破损伤口和口腔等黏膜组织。使用时需将红花油滴均匀涂抹患处，适当力量揉搓按摩。特别注意的是，红花油在外伤24小时内不能使用，否则会加重外伤。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、党的二十大报告提到，十八大以来“我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，人民生活全方位改善”。下列有关内容表述正确的是：

- ①及时调整生育政策
- ②人均预期寿命增长到八十八点二岁
- ③城镇新增就业年均一千三百万人以上
- ④互联网上网人数达十三亿三千万人
- ⑤居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元
- ⑥基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五

- A. ①②③④
- B. ①③④⑤
- C. ②④⑤⑥
- D. ①③⑤⑥

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

①③⑤⑥正确，②④错误，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“人均预期寿命增长到七十八点二岁。居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元。城镇新增就业年均一千三百万人以上。建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五。及时调整生育政策。改造棚户区住房四千二百多万套，改造农村危房二千四百多万户，城乡住房条件明显改善。互联网上网人数达十亿三千万人。人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。”“人均预期寿命增长到七十八点二岁”而不是八十八点二岁；“互联网上网人数达十亿三千万人”而不是十三亿三千万人。

故正确答案为D。

8、关于贫血，下列说法正确的是：

- A. 体内叶酸缺乏会导致贫血
- B. 用铁锅炒菜可有效预防缺铁性贫血
- C. 葡萄糖酸锌口服液可预防小儿贫血
- D. 做血常规抽血出现眩晕是因为贫血

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，体内缺乏叶酸，可形成巨幼红细胞性贫血，易出现头晕、乏力、腹痛，腹泻，唇炎，舌炎，可口服叶酸和b12来治疗。

B项错误，在高温下，铁元素会少量的渗入食物中，在客观上起到补铁的作用。但是铁锅溶出的铁元素为非血红素铁，能被人体吸收的比例并不高，而人体血液所需的、且能更有效吸收的是血红素铁，因此铁锅炒菜不能有效预防缺铁性贫血，如需有效预防还需要补充富含铁的食物。

C项错误，常见小儿贫血有缺铁性贫血、营养性巨幼细胞性贫血、溶血性贫血。葡萄糖酸锌口服液可用于治疗缺锌引起的营养不良、厌食症、儿童生长发育迟缓等。该口服液主要是补充锌元素，对锌缺乏引起的食欲不佳有一定的改善作用，对于营养不良引起的贫血能起到间接辅助作用，而不能治疗其他原因引起的小儿贫血。

D项错误，血常规抽血量不大，引起眩晕的原因可能是晕血症，也可能是血糖低，并不能确定是贫血引起的。

故正确答案为A。

9、古筝是中华民族的一种特色乐器，古筝音乐在我国历史上更是源远流长，从古至今，古筝音乐产生了许多具有传世价值的名曲，以下曲目哪一项不是古筝名曲？（ ）

- A. 《渔舟唱晚》
- B. 《高山流水》
- C. 《林冲夜奔》
- D. 《百鸟朝凤》

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，《百鸟朝凤》是唢呐独奏曲。

10、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。

11、唐诗《小松》有云：“自小刺头深草里，而今渐觉出蓬蒿。时人不识凌云木，直待凌云始道高。”下列蕴含的哲理相似的是（ ）。

- A. 静者静动，非不动也

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/496201153142010054>