

上海汉高公司招聘测试题

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、某国有公司在地震灾害赈灾活动中公开承诺向灾区捐款500万，但事后该公司只捐了400万，对余款100万的捐赠，下列说法正确的是：

- A. 该公司不能撤销这一捐款，因为它是国有企业
- B. 该公司只是口头承诺，可以撤销捐赠
- C. 该公司不能撤销这一捐赠，因为这是公益捐赠
- D. 赠与是实践合同，因为公司尚未给付，可以撤销捐赠

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

《中华人民共和国民法典》第六百五十八条规定：“赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，不适用前款规定。”第六百六十条第一款规定：“经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，赠与人不交付赠与财产的，受赠人可以请求交付。”因该公司捐赠性质是公益性质，故根据以上规定该赠与合同不能撤销。

故正确答案为C。

2、根据《民事诉讼法》的有关规定，关于撤回上诉的说法正确是（ ）。

- A. 民事上诉人可以任意撤回其上诉，这是其有处分权的表现
- B. 民事上诉人在上诉被人民法院受理后就不能撤回上诉
- C. 民事上诉人只有在人民法院认定其上诉理由不充分时，方可撤回上诉
- D. 民事上诉人可申请撤回上诉，但是否准许，由二审人民法院审查后做出裁定

【正确答案】

D

【答案解析】

《民事诉讼法》第一百五十六条规定，二审人民法院判决宣告前，上诉人申请撤回上诉的，是否准许，由第二审人民法院裁定。因此D项正确。

3、全党务必充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴，促进农业_____、乡村宜居宜业、农民_____。

- A. 优质高产 安居乐业
- B. 增产增效 脱贫致富
- C. 高质高效 富裕富足
- D. 丰产丰收 持续增收

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，2020年12月28日至29日，习近平总书记在中央农村工作会议上指出：“全党务必充分认识新发展阶段做好‘三农’工作的重要性和紧迫性，坚持把解决好‘三农’问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。”

故正确答案为C。

4、下列关于中国古代文化的说法，不正确的是：

- A. 红山文化是我国北方新石器时代文化之一

- B. 良渚文化的陶器以泥质红陶和夹砂黑陶为主
- C. 仰韶文化早期和中期处于母系氏族社会的繁荣阶段
- D. 龙山文化晚期进入军事民主制时期，出现了阶级分化

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，红山文化，新石器时代的一种文化，距今五千年左右，因1935年发现于内蒙古自治区赤峰市红山而得名。红山文化分布范围在东北西部的热河地区，北起内蒙古中南部地区，南至河北北部，东达辽宁西部，辽河流域的西拉木伦河和老哈河、大凌河上游。

B项错误，良渚文化是我国长江下游太湖流域一支重要的古文化，因1936年首先发现于余杭市良渚镇而得名，距今约5300-4000年。良渚文化大体可分为早、晚两期。早期以钱山漾、张陵山等遗址为代表。陶器以灰陶为主，也有少量的黑皮陶；晚期以良渚、雀幕桥等遗址为代表。陶器以泥质黑皮陶较为常见，并有薄胎黑陶。

C项正确，仰韶文化，是指黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，其持续时间大约在公元前5000年至前3000年。仰韶文化展示了中国母系氏族制度繁荣至衰落时期的社会结构和文化成就，早期和中期处于母系氏族社会的繁荣阶段，晚期进入父系氏族公社时期。

D项正确，龙山文化是新石器时代晚期的文化，因1928年首次发现于山东章丘龙山镇的城子崖遗址而得名，年代约为公元前2600年-前1900年。龙山文化早期处于父系氏族公社时期。晚期进入军事民主制时期，出现了阶级分化、贫富悬殊等现象。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、根据我国现行《宪法》的规定，关于公民权利和自由的说法，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 劳动、受教育和依法服兵役既是公民的基本权利又是公民的基本义务
- B. 1999年《宪法修正案》规定，国家尊重和保障人权
- C. 公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利
- D. 休息权的主体是全体公民

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《宪法》第四十五条第一款规定，中华人民共和国公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。国家发展为公民享受这些权利所需要的社会保险、社会救济和医疗卫生事业。**A项错误**，劳动和受教育既是公民的基本权利又是公民的基本义务，但服兵役只是公民的义务而非权利。**B项错误**，2004年《宪法修正案》规定，国家尊重和保障人权。**D项错误**，《宪法》第四十三条第一款规定，中华人民共和国劳动者有休息的权利。即休息权的主体是劳动者而非全体公民。

6、“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈，此之谓大丈夫。”这一名言出自（ ）之口。

- A. 孔子
- B. 孟子
- C. 老子
- D. 庄子

【正确答案】

B

【答案解析】

“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈，此之谓大丈夫。”出自《孟子·滕文公下》，意思是不受富贵诱惑，不为贫贱动摇，不为武力屈服，这才叫大丈夫。因此**B项正确**。

7、21世纪以来，我国进入新一轮婚育高峰期，结婚人数以每年10%的比例增长，加之国民收入水平不断提高，婚庆服务产业得到空前发展。这表明（ ）。

- A. 消费是生产的结果
- B. 生产为消费创造动力
- C. 消费是生产的动力
- D. 生产决定消费对象

【正确答案】

C

【答案解析】

生产与消费的辩证关系：①生产决定消费，生产为消费提供对象，生产决定消费水平、消费方式并为消费创造动力，没有生产就没有消费；②消费对生产有重大的反作用，消费是生产的动力和目的，消费为生产创造出新的劳动力，并提高劳动力的质量，提高劳动者的生产积极性，提高劳动生产率。文中结婚人数增多、国民收入水平不断提高促使人们消费，而人们的消费又成为婚庆服务产业发展的动力。因此C项正确。

8、改革开放以来，我国不断大力发展高新技术产业，建立了不少高新技术产业工业园区，其最不可能的原因是（ ）。

- A. 发展高新技术产业可以增加地方财政收入
- B. 发展高新技术产业可以形成新的经济增长点
- C. 发展高新技术产业可以推动产业结构升级
- D. 发达国家高新技术产业重心已经转移到发展中国家

【正确答案】

D

【答案解析】

高新技术产业是指以高新技术为基础，从事一种或多种高新技术及其产品的研究、开发、生产和技术服务的企业集合，这种产业所拥有的关键技术往往开发难度很大，但一旦开发成功，却具有很高的经济效益和社会效益，有利于增加地方财政收入、推动产业结构升级、形成新的经济增长点。作为发展中国家的中国，发展高新技术产业是大势所趋。D项，从世界范围看，发达国家高新技术产业的发展依然被视为重要的经济增长点，并没有转移。

9、下列表述正确的一项是（ ）。

- A. 导电性最强的金属是银
- B. 地壳中含量最多的金属元素是铁
- C. 熔点最高的金属是铂
- D. 组成化合物种类最多的元素是氧

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，常温下导电性最强的金属是银。B项错误，地壳中含量最多的金属元素是铝。C项错误，熔点最高的金属是钨。D项错误，组成化合物种类最多的元素是碳。

10、下列哪一项不属于第一次工业革命时期的科学发现和成就？（ ）

- A. 血液循环学说
- B. 电磁感应现象
- C. 科学原子论
- D. 细胞学说

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，第一次工业革命是在18世纪60年代，以蒸汽机的发明为主要标志。血液循环学说是由英国学者哈维于17世纪创立的，这一学说推翻了在欧洲医学界长期占有统治地位的盖伦血液运动“潮汐说”，使生理学真正成为了一门独立的科学。

11、以下经典电影反映了我国不同少数民族的文化和生活，下列对应错误的是：

- A. 《刘三姐》——壮族
- B. 《阿诗玛》——彝族
- C. 《五朵金花》——白族
- D. 《冰山上的来客》——满族

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，《刘三姐》是长春电影制片厂于1961年摄制的故事片，根据广西壮族民间传说改编，影片主要讲述了刘三姐用山歌反抗财主莫怀仁的故事，主人公刘三姐是壮族民间传说的人物，聪慧机敏，歌声优美动人，有“歌仙”之誉。

B项正确，电影《阿诗玛》上映于1964年，是中国电影史上第一部彩色宽银幕立体声音乐歌舞片。电影根据云南省石林彝族自治县地方传统民间文学《阿诗玛》改编，讲述了阿诗玛不屈不挠地同强权势力作斗争的故事，揭示了光明终将代替黑暗、善美终将代替丑恶、自由终将代替压迫与禁锢的人类理想，反映了彝族撒尼人“断得弯不得”的民族性格和民族精神。

C项正确，《五朵金花》是长春电影制片厂1959年制作的音乐爱情电影，该片讲述了白族青年阿鹏与副社长金花在大理三月街一见钟情，次年阿鹏走遍苍山洱海寻找金花，经过一次次误会之后，有情人终成眷属的爱情故事。《五朵金花》是一部反映白族人民生活场景的影片。

D项错误，《冰山上的来客》于1963年由长春电影制片厂制作发行，影片从真假古兰丹姆与战士阿米尔的爱情悬念出发，讲述了新疆边防战士和杨排长一起与特务假古兰丹姆斗智斗勇，最终胜利的阿米尔和真古兰丹姆也得以重逢的故事。与影片相关的少数民族是塔吉克族，不是满族。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、戚继光是明朝著名将领，以下业绩中，不属于他的是（ ）。

- A. 组建新军
- B. 修筑长城
- C. 新疆平叛
- D. 抗击倭寇

【正确答案】

C

【答案解析】

戚继光，明朝抗倭名将，杰出的军事家、书法家、诗人、民族英雄。戚继光在东南沿海抗击倭寇十余年，扫平了多年为虐沿海的倭患，确保了沿海人民的生命财产安全；后又在北方抗击蒙古部族内犯十余年，保卫了北部疆域的安全，促进了蒙汉民族的和平发展。他曾担任蓟镇总兵，开始整修、加固山海关至居庸关一线的长城，以防范北方游牧民族的侵扰。因此ABD三项均属于他的业绩。C项，戚继光并未参与到新疆平叛之中，新疆平叛多指清代左宗棠平阿古柏，收复新疆。故新疆平叛不属于他的业绩，此题正确答案为C。

13、在超市中广泛使用的消费明细单是由下列哪种打印技术实现的？

- A. 3D打印
- B. 喷墨打印
- C. 热敏打印
- D. 激光打印

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，3D打印是采用材料逐渐累加堆积的方法制造实体零件的技术。不同于传统的“材料去除-切削加工”技术，3D打印是一种“自下而上”的制造方法，既适用于金属材料，也适用于非金属材料。

B项错误，喷墨打印是根据计算机输出的信息，在纸等介质上喷墨形成图文的印刷技术。无须印版，由一个喷嘴喷墨，也可由多个喷嘴排列成行同时喷墨。广泛用于办公室文件印刷、美术设计和广告喷绘。

C项正确，热敏打印技术的原理是当传真机接受输入信号后，与热敏纸纸面接触的“热头”升温，使热敏变色层中无色染料的分子结构发生变化，显现发色基团，从而显示相应的文字和图像。热敏打印主要用于传真机，医疗、计测系统（如心电图机、热工仪表），计算机网络终端打印，小票打印，条码（POS）等。超市中使用的消费明细单通常利用热敏打印技术生成。

D项错误，激光打印是利用电子照相技术和激光技术，根据要打印的字符、图形，控制激光打印机内激光束的通、断，使感光鼓表面氧化锌薄膜上的电荷极性发生改变，未受激光束照射的区域能吸附碳粉或其他色粉，再将图案转移到纸上。具有分辨率高、打印速度快与色彩丰富等特点。

故正确答案为C。

14、我国投入巨额资金实施退耕还林工程，这说明（ ）。

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/815322112201011121>