

2024福建人才教育科技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、我国拥有深厚丰富的非物质文化遗产资源，下列诗词与其所描述的非物质文化遗产对应错误的是：

- A. 若挥锦布绣，望芒兮无幅——蜀绣
- B. 门前艾蒲青翠，天淡纸鸢舞——端午节
- C. 三尺生绡作戏台，全凭十指逞诙谐——京剧
- D. 镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风——剪纸

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“若挥锦布绣，望芒兮无幅”出自西汉扬雄的《蜀都赋》，以“挥锦布绣”来描绘芳华辉映、华彩照人的蜀国景象，表达了作者对蜀绣技艺的高度赞扬。

B项正确，“门前艾蒲青翠，天淡纸鸢舞”出自宋代苏轼的《六幺令·天中节》，意思是门前挂着青翠的艾草、菖蒲，天高云淡风筝在随风飞舞。插艾和菖蒲是端午节的重要习俗之一。

C项错误，“三尺生绡作戏台，全凭十指逞诙谐”出自宋代释惠明的《手影戏》，意思是小小的一张皮影，简单的布幕舞台，操作者灵巧的手指，加上一点光亮，就能表现出生活中的人生百态，历史中的无数逸事。指的是皮影戏而非京剧。

D项正确，“镂金作胜传荆俗，翦彩为人起晋风”出自唐代李商隐的《人日即事》，意思是扬州的镂金工艺做得如此之好啊，它是传承自荆州的风俗；扬州的剪纸技艺是如此为人称道啊，是流传自晋代的风格。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、鲁迅曾说：“农家的孩子早识犁，兵家的孩子舞刀枪，秀才的孩子弄文墨。”这句话强调的是（ ）。

- A. 内因是事物变化的根据
- B. 外部条件对事物发展有重要影响
- C. 外因通过内因而起作用
- D. 内因和外因共同推动事物发展

【正确答案】

B

【答案解析】

“农家识犁”、“兵家舞刀枪”、“秀才弄文墨”说明接触多的是什么，学会的就是什么。强调外部条件对事物发展有重要影响，它能够加速或延缓甚至暂时改变事物发展的进程。因此B项正确。

3、《宪法》明确规定，公民的合法的私有财产不受侵犯。下列哪种情形违反了这一原则？

- A. 基于建设大型公共项目需要，政府依照法律规定对规划区内的公民房产实行征收并给予补偿
- B. 为了战事需要，军队紧急征用公民私人所有越野车辆，事后返还，但未支付费用
- C. 为了查证群众举报的制毒贩毒行为，公安人员误入民宅，损坏门窗，未予补偿
- D. 发生重大疫情，政府宣布进入紧急状态，征用私人医院医疗设备，但未给予补偿

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查宪法知识。

A项正确。根据《中华人民共和国宪法》第十三条第三款规定：“国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。”

B项、D项正确。根据《中华人民共和国突发事件应对法》第十二条规定：“有关人民政府及其部门为应对突发事件，可以征用单位和个人的财产。被征用的财产在使用完毕或者突发事件应急处置工作结束后，应当及时返还。财产被征用或者征用后毁损、灭失的，应当给予补偿。”根据此规定，财产征用被毁损、灭失的，才给予补偿。

C项错误。误入民宅，损坏门窗，侵犯了公民合法的财产权利，应当给予补偿。

本题为选非题，故正确答案为**C**。

4、从营养的角度看，人们的膳食结构应提倡“三低一高”。请问，这“三低一高”指的是（ ）。

- A. 低盐、低糖、低脂肪、高蛋白
- B. 低盐、低糖、低脂肪、高纤维
- C. 低盐、低糖、低脂肪、高水分
- D. 低盐、低糖、低纤维、高蛋白

【正确答案】

A

【答案解析】

“三低”指低脂肪、低盐、低糖；“一高”指高蛋白。低脂肪指食用脂肪含量低的食物。低盐是尽量让口味清淡，少吃辛辣。低糖是要严格控制热量高的食品。高蛋白指平常饮食要增加蛋白质的摄入量。因此**A项正确**。

5、前些年，国家舆论大力宣扬国有经济的优越性，但与此同时，国企却连年大规模亏损，仅靠国家财政勉力支持。这是因为（ ）。

- A. 国有经济受旧有体制束缚，并未真正成为市场主体
- B. 国企领导人才能不高
- C. 这是市场作用的结果
- D. 经济转型期的必然现象

【正确答案】

A

【答案解析】

国有企业连年大规模亏损，主要原因就是国有经济受到旧有的计划经济体制束缚，还没有真正成为市场的主体。因此**A项正确**。

6、古代绘画艺术是中华文明的重要组成部分，下列有关说法正确的是：

- A. 元代和明代画家常绘的《雪夜访戴图》取材于《幽明录》的记载
- B. 本生故事画是敦煌壁画中的流行题材
- C. 东晋著名画家顾恺之被誉为画圣
- D. 《潇湘竹石图》是苏辙的名画

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，中国传统绘画中，有许多描写传说故事的题材。比如历代画家都有不少《雪夜访戴图》，如元代张渥、明代周文靖等。这些画作是以东晋王徽之雪夜乘舟访问朋友戴逵的故事为创作背景。《雪夜访戴》出自《世说新语·任诞》，讲述王徽之雪夜访戴安道，未至而返，显示了他作为名士的潇洒自适。

B项正确，本生故事画描绘释迦牟尼生前的各种善行，宣传“因果报应”“苦修行善”的生动故事。也是敦煌早期壁画中广泛流行的题材，如“萨捶那舍身饲虎”“尸毗王割肉救鸽”“九色鹿舍己救人”等。

C项错误，吴道子（约680年—759年），又名道玄，唐代著名画家，后世尊称其为画圣。擅佛道、神鬼、人物、山水、鸟兽、草木、楼阁等，尤精于佛道、人物，长于壁画创作。顾恺之，东晋杰出画家、绘画理论家，精于人像、佛像、禽兽、山水等，世人称之为三绝：画绝、文绝和痴绝。

D项错误，《潇湘竹石图》为北宋苏轼创作的绢本水墨画。采用长卷式构图，展现湖南省零陵县西潇、湘二水合流处，遥接洞庭巨浸的苍茫景色。整幅画作以潇湘二水的交汇点为中心，远山烟水，风雨瘦竹，近水与云水、蹲石与远山、箬竹与烟树产生强烈对比，让人在窄窄画幅内如阅千里江山。

故正确答案为B。

7、要从根本上解决能源问题，除了寻找新的能源，节能是关键的也是目前最直接有效的重要措施。下列关于日常生活中如何节能的说法，不正确的是（ ）。

- A. 食物应凉至室温后再放入电冰箱，电冰箱存放食物最好不要超过容积的一半
- B. 家用电器不要处在待机状态，否则既耗电又伤机器
- C. 如果每天都需要使用热水，并且热水器保温效果比较好，那么应该让热水器始终通电，并设置在保温状态
- D. 在风量满足使用要求的情况下，尽量使用电风扇的中档或慢档

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，电冰箱存放食物容积约80%为宜，储存食物过少时使热容量变小；储存食物过密则不利于冷空气循环，会使压缩机增加启动次数和运行时间。

8、关于抗生素，下列说法错误的是（ ）。

- A. 主要用于治疗病毒感染导致的疾病
- B. 微生物发酵法是其生产方法之一
- C. 青霉素是最早被发现的抗生素
- D. 链霉素可以有效治疗结核类疾病

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，抗生素是一种能够治疗人类疾病的药物，能杀死致病的细菌，不能杀死病毒，说法错误，当选。**B项**，抗生素的生产主要靠微生物发酵法生产，少数是化学合成，正确，可以排除。**C项**，1929年英国细菌学家弗莱明在培养皿中培养细菌时，发现从空气中偶然落在培养基上的青霉菌长出的菌落周围没有细菌生长，他认为是青霉菌产生了某种化学物质，分泌到培养基里抑制了细菌的生长。这种化学物质便是最先发现的抗生素青霉素。**D项**，链霉素属于氨基糖苷类抗生素，其抗菌机制为抑制细菌蛋白质的合成，对结核菌有较强的抗菌作用。

9、量变和质变辩证关系原理指出，量变是质变的必要准备。任何事物的变化都有一个量变的过程，没有量变的积累，质变就不会发生；质变是量变的必然结果。单纯的量变不会永远持续下去，量变达到一定程度必然引起质变。

以下哪句话与上述原理无关？

- A. 九层之台，从平地垒土起
- B. 千丈之堤，以蝼蚁之穴溃
- C. 百尺之室，以突隙之烟焚
- D. 故夫变者，古今之公理也

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

量变和质变，是事物发展变化的两种基本形式，二者既有区别又有联系，在事物发展过程中，它们是相互依存、相互渗透的。

A项正确，“九层之台，从平地垒土起”意思是九层的高台，是一筐土一筐土筑起来的，是量的积累，最终导致质变。

B项正确，“千丈之堤，以蝼蚁之穴溃”意思是千里长的大堤，往往因蚂蚁洞穴而崩塌。比喻小事不慎将酿成大祸，体现了量变和质变的关系。

C项正确，“百尺之室，以突隙之烟焚”意思是百尺高楼，可能因为烟囱的缝隙冒出火星引起火灾而焚毁，比喻小事不慎将酿成大祸，体现了量变和质变的关系。

D项错误，“故夫变者，古今之公理也”意思是万事都不是一成不变的，每时每刻都处在变化之中，没有体现量变与质变之间的关系。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、以下广告宣传用语中，不存在科学性错误的是（ ）。

- A. 矿泉水营养丰富，喝了就能满足你和家人每日的矿物质需求
- B. 当季新鲜柑橘含有丰富的维生素C，有助于提高人体免疫力
- C. 本台灯采用0频闪技术，灯光不再有闪烁，更能保护眼睛
- D. 新款无糖月饼只用果糖，不添加蔗糖，让你多吃也不发胖

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，矿泉水是从地下深处自然涌出的或者是经人工揭露的、未受污染的地下矿水，含有一定量的矿物盐、微量元素或二氧化碳气体，在通常情况下，其化学成分、流量、水温等动态在天然波动范围内相对稳定。仅依靠喝矿泉水难以满足人体中所需的全部矿物质，尤其是常量元素，如钙，仍需要从食物中获取，奶制品是钙的最好来源。

B项正确，新鲜柑橘的果肉中含有丰富的维生素C，维生素C能提高机体的免疫力，同时柑橘还能降低患心血管疾病、肥胖症和糖尿病的几率。

C项错误，频闪就是在一个电器的屏幕里看另一种电器的屏幕，另一种电器的屏幕会有一条亮线从屏幕的底部推移到顶部，又从底部出现。这样无穷下去，给我们的感觉就是图像在闪烁。绝对意义上的无频闪实际是不可能的，中国行业标准对合格产品的频闪要求是3125Hz。

D项错误，糖包括蔗糖、葡萄糖、果糖、半乳糖、乳糖、麦芽糖、淀粉、糊精和糖原等。在这些糖中，除了葡萄糖、果糖和半乳糖能被人体直接吸收，其余的糖都要在体内转化为基本的单糖后，才能被吸收利用。糖的主要功能是提供热能，因此果糖和蔗糖都能提供热量，也就是都会使人发胖。

故正确答案为B。

11、下列现象均能用同一物理解释，除了（ ）。

- A. 买来的罐头很难打开
- B. 夏天自行车车胎不能打太足的气
- C. 玻璃容器加热后立即冲冷水导致破碎
- D. 高压锅使食物容易煮熟

【正确答案】

D

【答案解析】

ABC三项均体现了热胀冷缩原理。D项，高压锅使食物易熟利用的是水的沸点随着气压的升高而升高的原理，随着气压升高，水的沸点升高，温度升高，在锅内高温高压的环境下，食物更易熟。

12、公文一律（ ）装订。

- A. 上方
- B. 左上方

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/728006030022006052>