

成都移动公司招聘笔试题目

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、糖尿病是现代疾病中的第二杀手，其对人体的危害仅次于癌症。糖尿病是由于体内胰岛素绝对缺乏或相对不足引起的一种常见的慢性病。胰岛素其实是一种（ ）。

- A. 脂类
- B. 蛋白质
- C. 碳水化合物
- D. 酶

【正确答案】

B

【答案解析】

胰岛素是一种蛋白质类激素，由胰岛β细胞受内源性或外源性物质如葡萄糖、乳糖、核糖、精氨酸、胰高血糖素等的刺激而分泌的一种蛋白质激素。因此B项正确。

2、（ ）是应用文主旨经常使用的表现方法。

- A. 文中点题
- B. 开篇点题
- C. 标题点题
- D. 篇末点题

【正确答案】

C

【答案解析】

应用文的主旨，是由文稿的行文目的、思想认识和主张要求共同构成的，是撰稿人在传达政策、发布指示、周知事项。标题点题最能直接表达撰稿人的意思，是应用文主旨经常使用的表现方法。因此C项正确。

3、书院在中国传统社会文化生活方面的影响巨大。陕西在历史上拥有诸多书院，下列有关内容表述正确的是：

- A. 位于陕西三原的宏道书院培养出了秋瑾、蔡和森等一批革命志士
- B. 关学大家冯从吾创办的关中书院是明清时期全国著名书院之一
- C. 由范仲淹创办的横渠书院是陕西有确切开办记录的第一个书院
- D. 眉县的味经书院是近代陕西最早讲授西方科学知识的学校

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，宏道书院位于陕西省三原县城北，是陕西省明、清四大书院之一。光绪26年（公元1900），书院改名宏道高等学堂，倡导新学，注重经世致用，造就了于右任、李仪祉、吴宓、张奚若、范紫东、张季鸾等一批海内外知名的民主革命先驱及专家学者。但蔡和森和秋瑾等未在宏道书院学习。

B项正确，“关中书院”是明、清两代陕西的最高学府，西北书院之冠，位于现陕西省西安市。冯从吾是明代关学把程朱理学和陆王心学融合的集大成者，创办关中书院，人称“关西夫子”。

C项错误，横渠书院位于陕西眉县城东26公里处的横渠镇，元代以后改为张载祠，又称张子祠。它是我国北宋著名的思想家、哲学家、教育家、关学领袖张载的讲学之地。前身为崇寿院，张载年少时曾在此读书，晚年隐居后，一直在此兴馆设教。他死后，人们为了纪念他，将崇寿院改名为横渠书院。范仲淹创办的是嘉岭书院。

D项错误，崇实学院是近代陕西以至西北地区最早讲授西方先进科学知识的学校。陕甘味经书院，清同治十二年（1873年），由陕甘学政许振祎奏请设立，光绪二十九年（1903年），改制为泾阳县立小学堂。

故正确答案为B。

4、关于公文的传阅方式，下列各项中不正确的是（ ）。

- A. 设阅文室供有关人员阅文
- B. 领导人之间自行横向传阅
- C. 以秘书人员为轴心进行直传
- D. 将文件送到有关部门组织传达

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，公文的横向传阅是指同级别之间的领导或部门之间，但不能直接相互横向传递公文，要通过机要秘书采用“轮辐式”进行传阅，防止公文积压和丢失。

5、人在发高烧时，食欲不振，其主要原因是（ ）。

- A. 人发高烧时，胃不运动
- B. 胃中食糜不易排空
- C. 吃进的食物没有消化
- D. 体温较高，酶的催化作用较差

【正确答案】

D

【答案解析】

酶在最适宜温度范围内活性最强，酶促反应的速度最大。过高或过低的温度都会降低酶促反应速度。在人发高烧时，体温升高，导致酶的催化作用减小，从而影响食物的消化、吸收等过程，使人食欲不振。因此D项正确。

6、下列法律现象与概念对应错误的是（ ）。

- A. 春秋之治狱，论心定罪——自由裁量权
- B. 载于简牍谓之书，合而验之谓之契——合同
- C. 一兔走，百人追之；积兔于市，过而不顾——物权
- D. 罪疑惟轻，功疑惟重，与其杀不辜，宁失不经——疑罪从无

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，“春秋之治狱，论心定罪”是指根据犯罪人的动机和情节来判定其罪行，这里的“心”指的是犯罪人的主观动机，而不是法官的主观想法，与“自由裁量权”无关。

7、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《六么令·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。

8、下列与我国四大盆地有关的说法不正确的是：

- A. 柴达木盆地盛产小麦和青稞
- B. 准噶尔盆地呈不规则三角形
- C. 罗布泊位于塔里木盆地东部
- D. 四川盆地的气温高于同纬度其他地区

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，柴达木盆地位于青藏高原东北部青海省境内，盆地内部大部分为戈壁、沙漠，东部多沼泽、盐湖，矿藏丰富，并非农作物的主要产区。

B项正确，准噶尔盆地位于中国新疆的北部，阿尔泰山与天山之间，盆地呈不规则三角形，地势向西倾斜，北部略高于南部。

C项正确，罗布泊位于新疆塔里木盆地东部，由于气候变迁及人类水利工程影响，导致上游来水减少，现已干涸，仅为大片盐壳。

D项正确，四川盆地位于我国四川省和重庆市境内，盆地四周被山岭和高原环绕，盆地内部低山丘陵起伏，西部有成都平原。四川盆地地形闭塞，四周高中间低，白天热气聚集在低地内，晚上不易散出去，气温高于同纬度其他地区。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、下列关于人类航天史的说法，不正确的是（ ）。

- A. 航天系统主要由航天运输系统、航天发射场、航天测控网、应用系统组成
- B. 美国第一架服役的航天飞机是“哥伦比亚”号
- C. 将阿波罗11号送到月球轨道的运载火箭是由德裔美国人冯·布劳恩设计的
- D. 日本成功发射第一颗人造卫星的时间在中国之前

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，航天系统主要由航天器、航天运输系统、航天发射场、航天测控网、应用系统组成。

10、区分国家性质的根据是（ ）。

- A. 社会各阶级在国家中的地位
- B. 民主的程度
- C. 国家政权的组织形式
- D. 生产力发展水平的不同

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，国家性质就是国体，是国家的阶级本质，主要区分依据为社会各阶级在国家中的地位。

11、下列关于故意杀人罪的描述中，说法正确的是：

- A. 王某想要李某死于车祸，于是和李某一起飙车，结果飙车的时候因为操作不当，李某当场死亡，王某的行为构成故意杀人罪
- B. 王某想要李某死亡，于是经常邀约李某喝酒，由于长期喝酒，李某肝脏严重损坏，后患肝癌死亡，王某的行为构成故意杀人罪
- C. 王某与李某有仇，于是天天对李某进行语言羞辱，结果李某不堪忍受，跳楼自杀，王某的行为是造成李某死亡的直接原因，故构成故意杀人罪
- D. 王某认为人死后可以远离痛苦，于是在家人食物中投毒，结果导致家人死亡，但王某本人被救活。后经鉴定，王某具有辨认与控制能力。经查实，王某小学毕业，平时比较迷信，虽然王某的行为出于愚昧无知，但仍构成故意杀人罪

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国刑法》第二百三十二条规定，故意杀人罪是指故意非法剥夺他人生命的行为。从客观上来说，故意杀人罪的行为内容为剥夺他人生命即杀人，其特点是直接或者间接作用于人的肌体，使人的生命非自然终结。剥脱剥夺他人生命的方式，既可以是作为，如刀砍、斧劈、拳击、枪杀等，也可以是不作为，如母亲故意不给婴儿哺乳致其死亡等；既可以是物理的方式，如刺杀、毒杀，也可以是心理的方法，如以精神冲击方法致心脏病患者死亡。但不管是何种杀人行为，都必须具有致人死亡的紧迫危险性。从主观上来说，故意杀人罪的责任形式为故意，即明知自己的行为会发生他人死亡的结果，并且希望或者放任这种结果的发生。

A项错误，王某虽然想要李某死于车祸，但和李某一起飙车这个行为并没有致人死亡的紧迫危险性，导致李某最终死亡的直接原因是操作不当，王某不构成故意杀人罪。

B项错误，王某虽然想要李某死亡，但邀约喝酒这个行为并没有致人死亡的紧迫危险性，导致李某最终死亡的直接原因是肝脏受损、罹患肝癌，王某不构成故意杀人罪。

C项错误，语言羞辱并没有致人死亡的紧迫危险性，不属于杀人行为，王某不构成故意杀人罪。

D项正确，王某主观上具有杀害家人的故意，客观上实施了在家人食物中投毒的行为，且对自己的行为有辨认和控制能力，构成故意杀人罪，应当承担刑事责任。

故正确答案为D。

12、公共组织信息处理的基本环节为（ ）。

- A. 信息收集、信息加工、信息删除、信息贮存
- B. 信息收集、信息加工、信息传递、信息贮存
- C. 信息收集、信息传递、信息删除、信息贮存
- D. 信息收集、信息传递、信息删除、信息加工

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，信息收集是公共组织信息处理的基础环节，为下面的步奏做铺垫。然后需要对信息进一步加工才能进行信息传递，最后对有用的信息进行信息贮存。

13、下列作品、作家、时代（国别）及体裁对应都正确的一项是（ ）。

- A. 《牡丹亭》——汤显祖——明代——小说
- B. 《上尉的女儿》——普希金——俄国——小说
- C. 《堂吉诃德》——塞万提斯——葡萄牙——小说
- D. 《蜀道难》——杜甫——唐代——诗歌

【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/498051021061006041>