天马微电子笔试题有哪些

- 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、能直接证明门捷列夫元素周期表理论正确的是()。
 - A. 伦琴发现放射现象
 - B. 居里夫妇发现镭
 - C. 道尔顿的成就
 - D. 林奈的成就

『正确答案』

В

『答案解析』

A项错误,伦琴的主要贡献是发现了X射线。B项正确,居里夫妇发现了镭元素,为元素周期表中的元素之一。C项错误,道尔顿提出了原子论。D项错误,林奈是现代生物学分类命名的奠基人。

- 2、我国自古十分重视对人的品德的培养。下列有关"德"的表述与出处对应错误的是:
 - A. 大德不逾闲, 小德出入可也——《论语》
 - B. 富有之谓大业,日新之谓盛德——《周易》
 - C. 所求于己者多,故德行立——《管子》
 - D. 道生之, 德畜之, 物形之, 势成之——《庄子》

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确,"大德不逾闲,小德出入可也"出自《论语·子张》,意思是大的道德节操上不能逾越界限,在小节上有些出入是可以的。既体现了儒家思想的人性化,也体现了其原则性与权变性相结合的特点。

B项正确,"富有之谓大业,日新之谓盛德"出自《周易·系辞传上》,意思是实现包罗万象、无所不有,就可称之为伟大的事业;而日日更新、不断进步,就可称之为崇高的品德。《周易》是儒家经典之一,被誉为"群经之首,大道之源"。

C项正确,"所求于己者多,故德行立"出自《管子·君臣》,意思是严于律己的人,高尚的品德就树立起来了。《管子》是先秦时期各学派的言论汇编。

D项错误,"道生之,德畜之,物形之,势成之"出自《道德经》,意思是道生成万事万物,德养育万事万物。万事万物虽现出各种各样的形态,环境使万事万物成长起来。故此,万事万物莫不尊崇道而珍贵德。《道德经》又名《老子》,是春秋时期道家创始人老子的代表作,展现了老子的政治道德和哲学思想。《庄子》又名《南华真经》,是战国时期道家代表人物庄子的代表作,展现了其人生观和政治思想。

本题为选非题,故正确答案为D。

- 3、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()。
 - C 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
 - O D. 低盐、低糖、低纤维、高蛋白

『正确答案』

Δ

1

『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。

4、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
- OB. 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脓的情况
- 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%酒精或水的酊剂,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脓的情况。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。

- 5、下列关于体育运动的说法,正确的是:
 - A. 举重、游泳和竞走均属有氧运动
 - B. 田径比赛包括田赛、径赛和全能比赛
 - C. 奥运会上垒球场的面积比篮球场的小
 - OD. 百米赛跑的世界纪录已经突破了9秒

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误,有氧运动是指人体在氧气充分供应的情况下进行的体育锻炼,它的特点是强度低、有节奏、持续时间较长。常见的有氧运动项目有步行、慢跑、滑冰、游泳、骑自行车等,一般认为竞走也属于有氧运动。无氧运动是指肌肉在"缺氧"的状态下高速剧烈运动,常见的无氧运动项目有赛跑、举重、投掷等。

B项正确,田径比赛是田赛、径赛和全能比赛的全称。现代田径运动的分类不同,主要包括竞走、跑、跳跃、投掷以及由跑、跳、跃、投掷的部分项目组成的全能运动,共计四十多项。

C项错误,全球的比赛场地是一个直角扇形区域,直角两边是区分界内地区和界外地区的边线。界内地区又分为内场和外场。内场呈正方形。内场每边全间距离为18.3米。投手板至本垒的距离为13.10米。本垒后面和两边线以外不少于7.62~9.14米的范围内为界外的有效比赛地区。两边线为长67.06米,两边线顶端圆弧连结线的任何一点距本垒尖角的距离都是67.06米。根据国际篮联规定,标准篮球场地的尺寸是长28米,宽15米。因此,奥运会上垒球场的面积比篮球场大。

D项错误,百米世界纪录是距离最短、用时最少的田径纪录。到目前(2020年12月6日),百米纪录是由牙买加著名短跑健将博尔特于2009年8月17日在德国柏林创造的9秒58。

故正确答案为B。

6、某市为保护当地的湿地自然景观,制定颁布了《X市湿地保护办法》,禁止私自采掘、捕捞、打猎等行为。张某闲来无事,前往湿地景区游玩,看到两只受伤野鸭便顺手捡起,准备带回家去。在回家路上,张某携带的野鸭被正在巡逻的警察发现,警察依据《X市湿地保护办法》对其处以1000元罚款。张某不服,欲提起行政诉讼,下列说法错误的是:

- A. 张某可以就罚款决定提起诉讼
- B. 张某认为《X市湿地保护办法》违背上位法规定,可以只就其合法性提起诉讼

2

- C. 张某可以提供行政行为违法的证据,提供的证据不成立的,不免除公安机关的举证责任
- D. 公安机关对作出的行政行为负有举证责任,应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件

『正确答案』

В

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确,根据《中华人民共和国行政诉讼法》第十二条第一款第一项规定:"人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼:(一)对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的;"

B项错误,根据《中华人民共和国行政诉讼法》第十三条第二项规定:"人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼:(二)行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令;"题中,《X市湿地保护办法》属于规章或行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令,不得对其提起行政诉讼。

C项正确,根据《中华人民共和国行政诉讼法》第三十七条规定:"原告可以提供证明行政行为违法的证据。原告提供的证据不成立的,不免除被告的举证责任。"

D项正确,根据《中华人民共和国行政诉讼法》第三十四条第一款规定:"被告对作出的行政行为负有举证责任,应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。"

本题为选非题,故正确答案为B。

- 7、下列富有哲理的文句与出处对应错误的是:
 - A. 圣人之心如明镜,只是一个明,则随感而应,无物不照——《传习录》
 - B. 朝菌不知晦朔, 蟪蛄不知春秋——《庄子》
 - C. 五谷者,种之美者也,荀为不熟,不如荑稗,夫仁亦在乎熟之而已矣——《孟子》
 - D. 性犹湍水也,决诸东方则东流,决诸西方则西流——《论语》

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确,"圣人之心如明镜,只是一个明,则随感而应,无物不照"出自王阳明的《传习录》,意思是圣人的心就像明镜,清清明明,任何事物来了都可以照见。

B项正确,"朝菌不知晦朔,蟪蛄不知春秋"出自《庄子·逍遥游》,意思是朝菌不知道有月初月末,寒蝉不知道有春天和秋天,比喻人时指见识短浅。

C项正确,"五谷者,种之美者也,苟为不熟,不如荑稗,夫仁亦在乎熟之而已矣"出自《孟子·告子上》,意思是五谷是粮食作物中的好品种,假如不成熟,还不如差米和稗子,同样的道理,对于仁,也是需要不断走向成熟的。

D项错误,"性犹湍水也,决诸东方则东流,决诸西方则西流"出自《孟子·告子上》,意思是人性好比湍急的水,在东边开个口就往东流,在西边开个口就往西流。意在表达人性本来就不分善与不善,就像水流本来不分向东向西一样。

本题为选非题,故正确答案为D。

- 8、下列不属于行政决策目标特征的是()。
 - A. 多样性
 - B. 客观性
 - C. 从属性
 - D. 层次性

『正确答案』

В

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/52713504110 0006064