武汉市硚口城市运营集团有限公司招聘笔试题库2024

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、我们每个人都有自己的姓氏。在上古三代,姓和氏不同,氏是从姓派生出来的,从汉代开始,姓氏合二为一,考其来历,有多种类别。下列 对姓氏来源分类错误的一项是:
 - OA. 以所封诸侯国为姓氏,如齐、鲁、郑、吴、秦、楚、韩、魏等
 - B. 以居住地为姓氏,这类姓氏中,复姓较多,如闾丘、西门、东郭等
 - C. 以技艺为姓氏,如巫、卜、陶、屠等
 - O. 以社会阶层为姓氏,如司徒、司马、司空、司寇等

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确,以所封诸侯国为姓氏,如春秋战国时期的诸侯国,齐、鲁、郑、吴、秦、楚、韩、魏等。

B项正确,以居住地为姓氏,这类姓氏中,复姓较多,一般都带邱、门、乡、闾、里、郭等字,表示不同环境的居住地点,如闾丘、西门、东郭等。

C项正确,以技艺为姓氏,古代有一些职业,技术性很强,以技艺传家,用技艺名称命名姓氏,如巫、卜、陶、屠等。

D项错误,"司徒、司马、司空、司寇"是以官职为姓氏,古代有五官,即司徒、司马、司空、司士、司寇,他们的后代都以这些官职为姓氏。

本题为选非题,故正确答案为D。

- 2、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。

3、欧阳修《浣溪沙》词曰:"白发戴花君莫笑, 六幺催拍盏频传。人生何处似尊前!"词中"六幺"是指什么?

编码: &1ue\$oalg6^c79*f

- A. 词牌名
- B. 舞蹈名
- C. 歌姬名
- O D. 曲调名

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

"白发戴花君莫笑,六幺催拍盏频传。人生何处似尊前"的意思是: 莫要笑话满头白发的老翁还头插鲜花,我随着委婉动听的《六幺》琵琶曲调,频频交杯换盏。人生万事,何似对酒当歌?

A项错误,词牌名是词的一种制式曲调的名称,亦即唐宋时代经常用以填词的大致固定的一部分乐曲的原名,有固定的格式与声律,决定着词的节奏与音律。

B项错误,D项正确,琵琶曲《六幺》是一支唐朝时流行的大曲。《六幺》又名《绿腰》《录要》《乐世》,此曲节奏变化较为丰富,在中国古代文学艺术中有较高的地位。由此乐曲发展出了相应的舞蹈艺术,而题干的词句中涉及的是乐曲《六幺》。

C项错误,歌姬是古代宫廷、官府或私家蓄养的歌女,也作歌伎、歌妓。

故正确答案为D。

4、发热是人在生病时非常典型的症状,下列有关发热的表述错误的是()。

人体的发热可分为感染性疾病和非感染性疾病

O B.

稽留热是指体温恒定地维持在 $39~^{\circ}C \sim 40~^{\circ}C$ 以上的高水平, 达数天或数周

C C.

退热后饮食不应恢复太快或急于补充高蛋白、高热量食物

OD.

发热后要尽快服用退热药物,避免后续温度升高对身体造成损伤

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确,发热是指病理性体温升高,是人体对致热原的作用使体温调节中枢的调定点上移而引起,是临床上最常见的症状,是疾病进展过程中的重要临床表现。发热的病因很多,可分为感染性与非感染性两大类,非感染性疾病如白血病、淋巴瘤、脑出血等,均可导致发热。

B项正确,稽留热是指体温恒定地维持在 $39~^{\circ}C\sim40~^{\circ}C$ 以上的高水平,达数天或数周,**24**小时内体温波动范围不超过 $1~^{\circ}C$ 。常见于大叶性肺炎、斑疹伤寒及伤寒高热期。

C项正确,退热后饮食不应恢复太快或急于补充高蛋白、高热量食物,应逐渐恢复到正常饮食,以免导致消化不良和胃肠不适。

D项错误,体温不超过 $38.5~^{\circ}C$,不宜服用退热药物,特别是在没有明确诊断前,如果盲目退热可能掩盖病情,干扰对病情的诊断,而应选择物理降温方法,如冰敷、退热贴等。发热 $38.5~^{\circ}C$ 以上才需在医生指导下服用退热药。

本题为选非题,故正确答案为D。

5、根据《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案(2020-2025年)》,中央支持更高水平深港合作,增强在粤港澳大湾区建设中的()功能,努力创建社会主义现代化强国的城市范例。

○ A. 聚合辐射

∩ B. 桥梁纽带

 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/31701506615
0006133