

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：

- A. 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
- D. 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%酒精或水的酞剂，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？

- A. 词牌名
- B. 舞蹈名
- C. 歌姬名
- 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（ ）。

- A.

人体的发热可分为感染性疾病和非感染性疾病

- B.

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

- 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

- D.

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 $39^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 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°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°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°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/317015066150006133>