

2024广东惠州龙门县永汉镇经济发展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、将目前低水平的、不全面的、发展很不平衡的小康社会，发展成为更高水平、内容比较全面丰富、发展较为均衡的小康社会，它包括经济、政治、文化和生态等多方面的内容。这是我国（ ）。

- A. 社会主义初级阶段社会经济发展的战略目标
- B. 全面建成小康社会的目标
- C. 21世纪头10年的战略目标
- D. 21世纪中叶的战略目标

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，2002年11月中国共产党在召开党的十六大中指出，“将目前低水平的、不全面的、发展很不平衡的小康社会，发展成为更高水平、内容比较全面丰富、发展较为均衡的小康社会，它包括经济、政治、文化和生态等多方面的内容。这是21世纪头20年我国全面建成小康社会的目标。”

2、北京时间2011年9月29日，“天宫一号”目标飞行器发射后大约10分钟，到达了近地点约200千米、远地点约346千米的轨道。该运行轨道所处大气层的特点是（ ）。

- A. 气温随高度的增加而递减
- B. 对流现象显著，多云雨现象
- C. 气流平稳，天气晴朗，有利于航空飞行
- D. 存在电离层，可反射无线电波

【正确答案】

D

【答案解析】

大气层从接近地表排序依次为对流层、平流层、中间层、电离层、外层。其中，电离层大约距地球表面60至1000千米，题目中所提的该运行轨道所处电离层。电离层的特点是：①气温随高度增加而增加，②电离程度较强烈，可反射无线电波。因此D项正确。

3、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。

4、行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或其他组织给予制裁的行政行为。据此，下列属于“行政处罚”的是（ ）。

- A. 对醉酒的人约束至酒醒
- B. 对严重违反《公务员法》的公务员给予开除处分
- C. 对到期不缴纳税费的纳税人，按日加收滞纳金税款万分之五的滞纳金
- D. 暂扣违章司机的机动车驾驶证

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政处罚法》第八条规定，行政处罚的种类，.....⑤暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；D项，暂扣违章司机的机动车驾驶证是行政处罚的一种。

5、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。

6、党的二十大报告指出，新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就，下列表述错误的是：

- A. 谷物总产量稳居世界首位
- B. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一
- C. 全社会研发经费支出跃居世界第一
- D. 建成世界最大的高速铁路网

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升……谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。城镇化率提高十一点六个百分点，达到百分之六十四点七。制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位……”

本题为选非题，故正确答案为C。

7、关于医学常识，下列说法正确的是：

- A.

在正常情况下，人的血糖值的正常范围在。

B.

成年人安静时心率超过时，为心动过速

C.

父母血型分别为A型和B型时，子女血型不可能为O型

D.

临床上通常用口腔温度、直肠温度和腋窝温度来代表体温

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确：正常体温根据测试部位的不同，体温的正常值稍有差异。临床上常用的体温包括：口腔温度、直肠温度和腋窝温度。

A项错误：正常情况下，人的空腹全血血糖正常值范围在 $3.9\sim 6.1\text{mmol/L}$ ，血浆血糖为 $3.9\sim 6.9\text{mmol/L}$ 。

B项错误：成年人安静时心率超过100次/分钟时为心动过速。

C项错误：根据血型的遗传规律，父母血型分别为A型和B型时，子女血型可能为A型、B型、AB型、O型。

故正确答案为D。

8、下列关于酒精的说法不正确的是：

A. 小麦的秸秆可以制取酒精

B. 酒精失火时应立刻用水扑灭

C. 酒精是很好的有机溶剂，可用于去除油污

D. 酒精消毒无法达到杀死细菌芽孢的灭菌标准

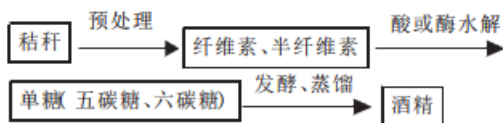
【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，小麦等农作物秸秆主要是由木质素粘合包裹着纤维素、半纤维素组成的结构化的整体。小麦的秸秆制取酒精的原理就是将聚合体纤维素、半纤维素与结构复杂的木质素分离，然后将其分解成可发酵性糖，再将混合的戊糖和己糖转化为酒精。



B项错误，酒精在水中可以以任意比例互溶，形成不同浓度的酒精溶液，然而酒精溶液仍然可以燃烧，且用水灭火还会使酒精流动甚至飞溅，扩大着火范围。酒精失火宜用覆盖法或干粉灭火器灭火。

C项正确，当溶质在溶解时，极性分子易溶于极性溶剂，非极性分子易溶于非极性溶剂，这便是相似相溶原理。油、酒精等有机溶剂多是非极性的，所以可以用酒精溶解油污达到去污的目的。

D项正确，酒精是一种常用的消毒剂，但它只具备中效消毒能力，研究表明，酒精不能杀死细菌芽孢，也不能杀死某些病毒（如：乙肝病毒）。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、下列行为符合我国专利法和商标法规定的是（ ）。

A. 甲无意间发现某公司正在使用其25年前研发并取得发明专利权的某项技术，认为该公司侵犯了其专利权，要求该公司赔偿

B. 某食品公司发现另一食品公司未经允许使用了其8年前申请并获得外观设计专利权的外包装效果，认为其侵犯了自己的专利权，要求该公司赔偿

C. 某公司发现另一企业未经允许使用了其11年前申请并取得使用的实用新型专利权的产品，认为其侵犯了自己的专利权，要求该公司赔偿

- D. 某凉茶公司一直使用某商标，但并未注册，被另一饮品公司抢先注册，该凉茶公司认为其侵犯了自己的商标权，要求该公司赔偿

【正确答案】

B

【答案解析】

《专利法》第四十二条规定，发明专利权的期限为二十年，实用新型专利权和外观设计专利权的期限为十年，均自申请日起计算。因此B项正确。

10、下列作家作品完全对应的一项是（ ）。

- A. 巴金——《激流三部曲》
 B. 茅盾——《包身工》
 C. 贾平凹——《芙蓉镇》
 D. 叶圣陶——《林家铺子》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，由《家》、《春》、《秋》三部长篇组成的《激流三部曲》，是巴金众多的小说中成就最高、影响最大的一部巨制。B项错误，《包身工》的作者是著名文学、电影、戏剧作家夏衍。C项错误，《芙蓉镇》是作家古华的长篇小说代表作，他的作品以描写湘地风情见长。D项错误，《林家铺子》是著名作家茅盾的短篇小说。

11、下列关于人体内蛋白质的说法错误的是：

- A. 过量摄入蛋白质会对人体造成危害
 B. 蛋白质是占细胞干重第二多的物质
 C. 人体一切生命活动都离不开蛋白质
 D. 蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，虽然蛋白质对人体健康很重要，但是蛋白质不是吃得越多越好，摄入太多反而有害健康。人体是不储存蛋白质的，过多的蛋白质需要通过肾脏代谢排出体外，蛋白质摄入量的增加，会给肾脏带来更大的负担，进而损害肾脏。如果肾功能本身就受损，危害就更大了，同时也可能导致骨质疏松、血糖升高、脂肪堆积等。

B项错误，细胞鲜重中，含量最多的化合物是水，第二多的是蛋白质。细胞干重中，含量最多的化合物是蛋白质。

C项正确，蛋白质是组成人体一切细胞、组织的重要成分，机体所有重要的组成部分都需要有蛋白质的参与，是生命的物质基础和生命活动的主要承担者。在人体内蛋白质还具有调节、免疫、运输等作用。

D项正确，蛋白质是由氨基酸以“脱水缩合”的方式组成的多肽链经过盘曲折叠形成的具有一定空间结构的物质。蛋白质中一定含有碳、氢、氧、氮元素，也可能含有硫、磷等元素，各种蛋白质的含氮量很接近，平均为16%。在蛋白质元素组成中，最稳定的元素是氮。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、《中华人民共和国个人信息保护法》自2021年11月1日起施行。根据该法，下列说法正确的是：

- A. 甲在购买空调时，商家要求甲提供身份证号码及指纹办理会员，甲表示拒绝，则商家有权拒绝提供产品
 B. 为了保护不满十四周岁的未成年人乙的个人信息，个人信息处理者可以采取与成年人相同的个人信息处理规则
 C. 某电视台为了报道丙无故偷逃高速通行费的新闻，播放含有丙肖像和车牌号码的视频时，无需取得丙的同意
 D. 某外国企业丁为了向中国境内的自然人提供服务而处理他们的个人信息，但因丁是在中国境外进行处理的，可以不适用中国的法律

【正确答案】

C

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/875331310143011131>