

2024年洛阳国晟资本投资有限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、下列关于我国古代科技成就的说法，正确的是（ ）。

- A. 春秋战国时期的《太初历》是我国第一部比较完整的历法，也是当时世界上最先进的历法
- B. 生活在东汉时期的张仲景被后世尊称为“医圣”，他的代表作《伤寒杂病论》被誉为“东方药学巨典”
- C. 赵州桥又名安济桥，是世界现存最早的大型敞肩拱桥，为宋朝李春所造
- D. 《尚书·禹贡》是我国已知最早的地理学学术专著，其中提到了把中国划分为“九州”的地理观念

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，《太初历》是中国第一部有完整文字记载的历法，成书于汉武帝时期，而不是“春秋战国时期”。B项错误，被誉为“东方药学巨典”的是明代李时珍的《本草纲目》。C项错误，赵州桥又名安济桥，由隋朝著名匠师李春设计和建造，是当今世界上现存最早、保存最完善的古代敞肩石拱桥。D项正确，《尚书·禹贡》是我国已知最早的地理学著作，其中提到了把中国划分为冀、兖、青、徐、扬、荆、豫、梁、雍九州，并扼要地描述了各州的地理概况。

2、近年来，我国不断推进水生态修复保护工作。生态塘是包含水生动植物和微生物的一种水生态修复方式。下列与之相关的说法，错误的是：

- A. 狐尾藻可用于富营养化水体的生态修复是因其可吸收氮磷
- B. 可以用生石灰对生态塘沿岸土壤进行消毒处理
- C. 池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善
- D. 生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘上层水体活动

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，狐尾藻是小二仙草科狐尾藻属植物，多年生粗壮沉水草本。根状茎发达，在水底泥中蔓延，节部生根，对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用。

B项正确，蛋白质在遇到高温、强碱、强酸、重金属离子时会变性，蛋白质就失去了生物活性。生石灰遇水会发生反应放出大量的热，并且生成强碱，可以使细菌的蛋白质失去活性从而起到杀菌消毒的作用。

C项正确，芦苇的根状茎十分发达，其叶、叶鞘、茎、根状茎和不定根都具有通气组织。当黑臭污水通过芦苇湿地系统时，芦苇能从污水中吸收营养物质加以利用，并能吸附和富集重金属及一些有毒有害物质，使水质得到净化。

D项错误，青鱼是鲤科、青鱼属鱼类，体长可达145厘米，通常栖息在水的中下层，生性不活泼。其主要的食物来源为螺蛳、蚌、蚬、蛤等，偶尔也捕食虾和昆虫幼虫。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造（ ）的政治氛围。

- A. 不该腐、不能腐、不愿腐
- B. 不该腐、不要腐、不想腐
- C. 不准腐、不能腐、不想腐
- D. 不敢腐、不能腐、不想腐

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造不敢腐、不能腐、不想腐的政治氛围。

故正确答案为D。

4、政府信息公开对于提高政府工作的透明度，建设法治政府，充分发挥政府信息对人民群众生产、生活和经济社会活动的服务作用有重要意义，下列属于政府应当主动公开的信息是：

- ①行政机关在行政执法过程中形成的案卷信息
- ②行政机关人事管理、后勤管理等内部事务方面的信息
- ③办理行政许可和其他对外管理服务事项的依据、条件、程序以及办理结果
- ④扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

①错误，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第十六条第二款规定：“行政机关在履行行政管理职能过程中形成的讨论记录、过程稿、磋商信函、请示报告等过程性信息以及行政执法案卷信息，可以不予公开。法律、法规、规章规定上述信息应当公开的，从其规定。”

②错误，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第十六条第一款规定：“行政机关的内部事务信息，包括人事管理、后勤管理、内部工作流程等方面的信息，可以不予公开。”

③正确，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第二十条第（五）项规定：“行政机关应当依照本条例第十九条的规定，主动公开本行政机关的下列政府信息：办理行政许可和其他对外管理服务事项的依据、条件、程序以及办理结果。”

④正确，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第二十条第（十一）项规定：“行政机关应当依照本条例第十九条的规定，主动公开本行政机关的下列政府信息：扶贫、教育、医疗、社会保障、促进就业等方面的政策、措施及其实施情况。”

故属于政府应当主动公开的信息是③④。

故正确答案为D。

5、（ ）是记叙（叙述）表达方式中最基本的方法。

- A. 顺叙
- B. 倒叙
- C. 补叙
- D. 插叙

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，记叙（叙述）表达方式包括顺叙、倒叙和插叙。顺叙是按照事情发展的次序进行记叙，行文更有条理，也是记叙（叙述）表达方式中最基本的方法。

6、按照我国《民法典》的规定，财产继承的效力顺位为：

- A.

遗嘱继承 遗赠扶养协议 法定继承

B.

法定继承 遗赠扶养协议 遗嘱继承

C.

遗赠扶养协议 遗嘱继承 法定继承

D.

遗赠扶养协议 法定继承 遗嘱继承

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十三条规定：“继承开始后，按照法定继承办理；有遗嘱的，按照遗嘱继承或者遗赠办理；有遗赠扶养协议的，按照协议办理。”所以，遗赠扶养协议的效力最高，其次是遗赠或者遗嘱，效力最低的是法定继承。所以效力顺位是：遗赠扶养协议 > 遗嘱继承 > 法定继承。

故正确答案为C。

【备注】因之前法典已失效，题目根据最新民法典进行调整。

7、甲午战争后，清政府被迫割让台湾，台湾人民为了反对日本侵占台湾，掀起了英勇的抗击日寇的斗争。下列不属于抗日爱国人士的是（ ）。

A. 徐骧

B. 刘铭传

C. 丘逢甲

D. 刘永福

【正确答案】

B

【答案解析】

甲午战争以1894年7月25日丰岛海战的爆发为开端，至1895年4月17日《马关条约》签字结束。B项，1885年，刘铭传成为台湾第一任巡抚，在台湾期间，练洋操，议铁路、建台省，为台湾的现代化作出了突出贡献，被称为“台湾近代化之父”。他不是甲午战争后台湾的抗日人士。

8、我国沿海地区有大片的盐碱滩涂，过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”。这说明：

①人定胜天，人类一定能战胜大自然

②物质决定意识，意识反作用于物质

③科学技术是第一生产力

④科技的进步速度取决于人的决心大小

A. ①④

B. ②③

C. ①③

D. ②④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，②正确，辩证唯物主义中的唯物论指出，物质决定意识，意识反作用于物质。“人定胜天，人类一定能战胜大自然”的表述从哲学角度来看是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。而从题干中可以分析出，袁隆平院士等农业科学家所进行的艰苦科研攻关正是在发挥主观能动性的过程；培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，从而改变了人们对于盐碱地的利用，提高了粮食的产量，体现出意识对物质的反作用。

③正确，历史唯物主义指出，生产力主要有三个要素：劳动者、劳动工具和劳动对象。当科学技术被劳动者掌握，并且物化为劳动工具和劳动对象时，就成为了现实的生产力。邓小平曾提出过“科学技术是第一生产力”的论断。在1978年3月召开的全国科学大会开幕式上，邓小平指出：科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，体现了“科学技术是第一生产力”的论断。

④错误，科技的进步速度与多种因素有关，政治因素、经济发展水平、文化因素等都能对科技发展产生一定的影响，但“取决于人的决心大小”是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。

综上所述，正确的是②③。

故正确答案为B。

9、下列关于历史知识的说法，正确的一项是（ ）。

- A. 汉高祖时期的“酎金失侯”事件使中央集权得到加强
- B. 秦统一六国后历嬴政、胡亥、子婴三帝后灭亡
- C. 都江堰、郑国渠、鸿沟三项水利工程均始建于战国时期
- D. 东周因周平王迁至的新都镐京在原都城洛邑的东边而得名

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，“酎金失侯”事件发生于汉武帝时期；B项错误，秦统一六国后共历秦始皇嬴政、二世胡亥二帝以及秦王子婴后灭亡；D项错误，公元前771年，犬戎攻破镐京，次年周平王被迫将国都从镐京东迁至东都洛邑，因洛邑在镐京之东，此后的周朝史称东周；C项正确，都江堰水利工程是由秦国蜀郡太守李冰及其子率众于公元前256年左右修建的，郑国渠是最早在关中建设的大型水利工程，战国末年由秦国穿凿，鸿沟于东周末期战国魏惠王十年（公元前360年）开始兴建。

10、化学与我们的生活是息息相关的，下列说法中正确的是：

- A. 为防止月饼等食物氧化变质，常在包装袋里放入烧碱
- B. 海水中加入净水剂明矾能够使海水淡化达到饮用水的标准
- C. 糖类物质是食物中重要的组成部分，同时也是产生能量最多的物质
- D. 维生素C有较强的还原性，高温烹饪青菜会导致其维生素C流失

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氢氧化钠，化学式 $NaOH$ ，也称烧碱、苛性钠，是一种强碱，腐蚀性极强，对纤维、皮肤、玻璃、陶瓷等有腐蚀作用，遇水和水蒸气大量放热，形成腐蚀性溶液。由于氢氧化钠具有一定的危险性，不能将其放在月饼的包装袋中。为了防止月饼氧化变质，应在包装袋中加入无危险性的还原剂，如铁粉。

B项错误，十二水硫酸铝钾，又称明矾，化学式为 $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 。明矾净水的原理是明矾在水中能够电离出 Al^{3+} 离子， Al^{3+} 离子很容易水解，生成氢氧化铝 $Al(OH)_3$ 胶体，氢氧化铝胶体的吸附能力很强，可以吸附水里悬浮的杂质，并形成沉淀，使水澄清。向海水中加入明矾只能吸附水中的悬浮杂质，无法去除海水中的盐分（海水中的氯离子和钠离子），即明矾不能用于海水淡化。

C项错误，糖类是自然界中广泛分布的一类重要的有机化合物，日常食用的蔗糖、粮食中的淀粉等均属糖类，糖类是人体维持生命活动的主要能量来源。人体也可以从脂肪中获取能量，相同质量的油脂在体内完全氧化时提供的能量比糖类约高一倍。但要注意，油脂分解比糖类难，因此油脂的主要作用是储能。

D项正确，维生素C又叫抗坏血酸，具有很强的还原性，易溶于水，广泛存在于新鲜蔬菜水果中。高温烹饪青菜会导致其维生素C有所流失，高温长时间加热的情况下，维生素C损失更多。

故正确答案为D。

11 下列植物与所属树种对应不正确的是。

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/25801131022006052>