

2024年广东省电力工业燃料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、香蕉种子搭载科学试验卫星在太空遨游了18天后返回地面，经过精心选育，成为了早开花、早结果、抗病性强、皮薄肉嫩、口感香甜的“太空香蕉”。

下列选项中关于航天育种说法正确的是（ ）。

- A. 航天育种是21世纪初兴起的新技术，得到了飞速发展
- B. “太空香蕉”体现了转基因技术的巨大优势
- C. 航天育种能使我们获得一些可以缩短育种时间的优秀突变基因
- D. 太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，“太空香蕉”具有早开花等优点，即获得了一些可以缩短育种时间的优秀突变基因。A项错误，利用太空环境研究植物生长发育和遗传变异的工作始于20世纪60年代。B项错误，“太空香蕉”是在太空环境下诱导基因发生变异，而转基因技术是由人工方法来添加新的基因，二者含义不同。D项错误，基因变异的结果是多种多样的，出于不同需要会选择不同的变异种子来进行培育，不可能所有太空种子培育的农作物都具有“大块头”的特点。

2、孔多塞提出的择案规则是（ ）。

- A. 成对表决法
- B. 赞成投票制
- C. 淘汰投票制
- D. 正负表决制

【正确答案】

A

【答案解析】

“成对表决法”又称“两两对比法”或“孔多塞标准”，是由法国数学家孔多塞提出的，是指对所有的备选方案都进行成对的比较，先表决两个方案，获得群体成员过半数赞成票的方案再同余下的方案进行成对比较，依次表决直至得出最终结果。是一种多数决定的方法。“博尔达计数”是由博尔达提出的，“赞成投票制”是由布拉姆斯和菲什柏恩于1982年提出的一种表决方法。因此A项正确。

3、甲在市场上购买了一幅乙创作的国画后，将乙的署名刮去，签上自己的艺名并盖上自己的印章后，将该画悬挂于自家客厅鉴赏，往来客人对甲的创作水准赞不绝口。

甲侵害了乙的哪一项权利？（ ）

- A. 姓名权
- B. 署名权
- C. 保护作品完整权
- D. 改编权

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，《民法通则》第九十九条第一款规定，公民享有姓名权，有权决定、使用和依照规定改变自己的姓名，禁止他人干涉、盗用、假冒。甲的行为不属于干涉、盗用、假冒乙的姓名，没有侵犯乙的姓名权。B项正确，《著作权法》第十条第二款规定，署名权，即表明作者身份，在作品上署名的权利。甲的行为侵犯了乙表明作者身份的权利。C项错误，《著作权法》第十条第四款规定，保护作品完整权，即保护作品不受歪曲、篡改的权利。甲并没有对国画这一作品进行歪曲、篡改，甲没有侵犯乙的保护作品完整权。D项错误，第十条第十四款规定，改编权，即改变原作品，创作出具有独创性的新作品的权利。甲的行为不属于未经允许对原作品进行改变的行为。

4、核聚变是指由质量小的原子，在一定条件下，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随能量释放的一种核反应形式。关于核聚变，下列说法正确的是（ ）。

- A. 根据核聚变的原理可以制造原子弹，在第二次世界大战期间就已经投入使用
- B. 可控核聚变能够向人类提供取之不尽的能源，目前只有美国掌握了这一技术
- C. 核聚变是一个非常剧烈的过程，因此核聚变只有在实验环境下才能发生
- D. 与核裂变核电技术相比，核聚变技术的一个明显优势是不会产生放射性核废料

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，原子弹是根据由同类核裂变反应构成的链式反应原理制造的。B项错误，目前人类还没有掌握实现可控核聚变的手段，包括美国在内。C项错误，核聚变过程在宇宙中广泛存在，比如太阳的光和热就来自于内部的核聚变。D项正确，核聚变的反应过程是氘原子和氚原子聚合成为氦原子和中子，不会产生放射性元素；而目前核电站采用的核裂变技术，由于其裂变产物具有放射性，处理不当将造成核污染。

5、2012年，以历史事件和历史人物为题材的历史剧在各大电视台掀起一股热播潮。

下列历史事件与人物的对应关系正确的是（ ）。

- A. 商鞅变法——公孙鞅
- B. 官渡之战——袁术
- C. 玄武门之变——李隆基
- D. 虎门销烟——康有为

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，公孙鞅又名卫鞅、商鞅，“商鞅变法”正是以其名字命名的。B项错误，官渡之战发生在袁绍和曹操之间，袁术是东汉末年的一个地方豪强。C项错误，玄武门之变是李世民（即唐太宗）为争夺皇位而策划的政变，李隆基是唐玄宗。D项错误，虎门销烟的领导人是林则徐，康有为是戊戌变法的主要参与者。

6、2009年7月6日，跨境贸易人民币结算业务开通，首批业务成功开展。跨境贸易人民币结算（ ）。

- ①将扩大人民币的职能从而使其成为世界货币
- ②使人民币在一些国际贸易中发挥流通手段的职能
- ③有利于中国国内物价保持稳定
- ④有利于降低中国与贸易伙伴国的汇率风险

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

【正确答案】

D

【答案解析】

人民币属于纸币的范畴，代替金属货币执行流通手段的职能；扩大人民币结算，一方面可以在更大的范围内发挥其职能，另一方面也可以改变过分依赖美元等外币，减少其贬值所带来的影响。因此D项正确。

7、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- A. 基因重组是生物进化的源泉
- B. 基因突变是生物变异的根本来源
- C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
- D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

B项正确，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

C项正确，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新生物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

D项错误，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单来说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、下列哪项文学作品的作者均为同一国籍？（ ）

- A. 《红字》《致海伦》《最后的莫希干人》
- B. 《麦琪的礼物》《爱的教育》《静静的顿河》
- C. 《呼啸山庄》《海上劳工》《茶花女》
- D. 《人间喜剧》《雾都孤儿》《秃头歌女》

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，《红字》、《致海伦》和《最后的莫希干人》分别是美国作家霍桑、爱伦坡和詹·费·库柏的作品。**B项错误**，《麦琪的礼物》作者是美国作家欧·亨利，《爱的教育》作者是意大利作家亚米契斯，《静静的顿河》作者是苏联作家肖洛霍夫。**C项错误**，《呼啸山庄》作者是英国女作家艾米莉·勃朗特，《海上劳工》作者是法国作家雨果，《茶花女》作者是法国作家小仲马。**D项错误**，《人间喜剧》作者是法国作家巴尔扎克，《雾都孤儿》作者是英国作家狄更斯，《秃头歌女》作者是罗马尼亚作家尤涅斯库。

9、下列不属于洋务运动主要内容的是：

- A. 创办了近代军事、民用工业
- B. 创建近代海军和训练新式海军
- C. 颁布《资政新篇》，提倡资本主义
- D. 兴办近代学校和派遣留学生

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查中国历史，主要涉及洋务运动内容。

A项正确，洋务派前期创办了一系列军事工业，如安庆军械所、江南制造总局等，后期创办了一系列民用工业，如湖北织布官局、汉阳铁厂等。

B项正确，洋务运动中组建了北洋海军、福建水师、南洋水师三支海军，并建立近代军事学堂，培养新式陆海军人才。

C项错误，《资政新篇》是太平天国时期洪仁玕向洪秀全提出的改革内政和建设国家的新方案，是太平天国后期的重要文献。与洋务运动无关。

D项正确，洋务运动中首次创办京师同文馆，开创了中国近代化教育的篇章，并选派留学生赴美欧学习。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、2020年11月，习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，要求坚定不移走中国特色社会主义法治道路，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力法治保障。以下对全面依法治国理解正确的是（ ）。

- ①党的领导是推进全面依法治国的根本保证
- ②依法保障人民权益是推进全面依法治国的根本目的
- ③法治社会建设是推进全面依法治国的重点任务和主体工程
- ④领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键

- A. ①②④
- B. ①②③
- C. ①③④
- D. ②③④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，坚持党对全面依法治国的领导。党的领导是推进全面依法治国的根本保证。国际国内环境越是复杂，改革开放和社会主义现代化建设任务越是繁重，越要运用法治思维和法治手段巩固执政地位、改善执政方式、提高执政能力，保证党和国家长治久安。

②正确，全面依法治国最广泛、最深厚的基础是人民，必须坚持为了人民、依靠人民。要把体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉落实到全面依法治国各领域全过程。推进全面依法治国，根本目的是依法保障人民权益。要积极回应人民群众新要求新期待，系统研究谋划和解决法治领域人民群众反映强烈的突出问题，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感，用法治保障人民安居乐业。

③错误，《法治政府建设实施纲要(2021—2025年)》在第一段指出：“法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程，是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。”

④正确，坚持抓住领导干部这个“关键少数”，是全面推进依法治国的关键问题。领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键。

故正确的是①②④。

故正确答案为A。

11、一百年前，孙中山提出的民族、民权、民生三大主义成为革命党人奋斗的纲领。

以下论述能够体现民生主义思想的是（ ）。

- A. “不光满人为君主的清朝要反对，就算是汉人为君主，也不能不革命”
- B. “中国者，中国人之中国，中国之政治，中国人任之，驱逐鞑虏之后，光复我民族的国家”
- C. “改良社会经济组织，核定天下地价”
- D. “我等同在弱小民族之中，我等当共同奋斗，反抗帝国主义国家之掠夺与压迫”

【正确答案】

C

【答案解析】

民族主义是指反对列强的侵略，打倒与帝国主义相勾结的军阀，实现国内各民族的平等，承认民族自决权；民权主义是指推翻封建帝制，建立资产阶级共和国，实行民主政治。民生主义最重要的原则有两个，即平均地权和节制资本。C项正确，“改良社会经济组织，核定天下地价”体现了民生主义节制资本和平均地权这两个重要原则。A项错误，推翻封建帝制属于民权主义。BD两项错误，“驱逐鞑虏”和“反抗帝国主义”均属于民族主义。

12、农村生态文明建设涉及的范围广泛，需要因势利导综合施策。下列举措不利于农村生态文明建设的是：

- A. 各级政府财政部门设立农村环境整治专项资金
- B. 金融系统对绿色循环农业的项目提供无息贷款
- C. 大力推广河流湖库和近岸海域的投饵网箱养殖
- D. 建立多主体参与的农村水系共建共管共享机制

【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/788130101114006036>