

# 2024孝义市国企招聘试题

## 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、根据我国选举法规定，下列说法错误的是（ ）。

- A. 罢免县级和乡级的人民代表大会代表，须经原选区过半数的选民通过
- B. 全国和地方各级人民代表大会代表实行差额选举，代表候选人的人数应多于应选代表的名额
- C. 选民名单应在选举日的二十日以前公布，实行凭选民证参加投票选举的，并应当发给选民证
- D. 不设区的市、市辖区、县、自治县的选举委员会的组成人员由下级人民代表大会常务委员会选举产生

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，《选举法》第九条规定，不设区的市、市辖区、县、自治县的选举委员会的组成人员由本级人民代表大会常务委员会任命。

2、甲作为某政府部门的领导，具有自身明显的领导风格。在管理下属时注重正式组织结构和规章制度的作用，在决策时也重视让下属参与决策过程。甲的领导类型是（ ）。

- A. 民主型
- B. 放任型
- C. 独断型
- D. 保守型

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，民主型领导，是指领导者发动下属共同讨论，共同商议，集思广益，然后做出决策的领导方式。甲领导在决策时重视下属参与决策的过程，实现了民主决策，因此属于民主型领导，当选。B项，放任型领导，是指下属愿意怎样就怎样，完全自由。此类型与甲领导注重组织结构和规章制度的作用，同时进行民主决策的风格不符合，故此项不符合题意，排除。C项，独断型领导与专制型领导风格一致，指由领导个人决定一切，布置任务下属执行，即靠权力和命令让人服从的领导方式。这种领导方式要求下属绝对服从，无参与决策的过程。故此项不符合题意，排除。D项，保守型领导，指较为谨慎做出决策和很少改变的领导方式，其行事过程中遵循安全至上原则，避免与人产生互动，致力于重复做同样的事。甲领导过程中具有自身鲜明的领导风格，注重下属参与决策。故此项不符合题意，排除。

3、DNA双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？

- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

基因是染色体上具有控制生物性状的DNA片段，遗传信息蕴藏在DNA的脱氧核苷酸排列顺序中，基因是遗传信息的基本单位，是有功能的DNA片段，染色体是DNA的载体，DNA和蛋白质共同组成了染色体。

A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。

B项错误，组织培养方法是将具有充分生命力的植物组织从植株上分离出来，在无菌条件下置于人工培养基上进行培养，使之保持成活状态并继续生长发育的科学研究方法和技术应用方法。

C项错误，通过杂交实验培育出抗倒伏水稻，运用的是杂交育种法。杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过对杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。杂交改变生物的遗传组成，不产生新的基因，和DNA双螺旋结构的发现没有关系。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因是遗传信息的基本单位，是DNA片段，DNA双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。

故正确答案为D。

4、下列关于党的二十大报告内容表述正确的有几项：

- ①高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
- ②务必、，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争
- ③坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合；坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- ④必须坚持人民至上，必须坚持自信自立，必须坚持守正创新，必须坚持问题导向，必须坚持系统观念，必须坚持胸怀天下

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，党的二十大报告中“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”部分指出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”

②正确，党的二十大报告中指出：“中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。全党同志务必、，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”

③正确，党的二十大报告中指出：“坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合……”“坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合……”

④正确，党的二十大报告中指出：“实践没有止境，理论创新也没有止境。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任……必须坚持人民至上……必须坚持自信自立……必须坚持守正创新……必须坚持问题导向……必须坚持系统观念……必须坚持胸怀天下……”

故正确答案为A。

5、热爱朗诵的农民诗人、喜爱跳大环舞的钢铁厂维修工、大凉山的少年合唱团……登上人民日报新媒体发起的“你好2021”温暖之夜系列演出活动的这些人，与你我一样，有着日常工作、过着平凡生活。但对责任的坚守、对美好的追求，让他们拥有了自己的一方舞台。他们用各自的故事表明，只要有梦想、有奋斗，每个平凡的人都能书写自己不平凡的人生。上述平凡可以转化为不平凡的哲学依据是（ ）。

- A. 在矛盾双方中任何一方的发展都以另一方的发展为条件
- B. 矛盾双方相互依存互为存在前提，共处于一个统一体中
- C. 矛盾着的对立面相互贯通，在一定条件下可以相互转化

- D. 矛盾双方相互吸收有利因素在相互作用中各自得到发展

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、D三项错误，题干强调的是矛盾对立面之间的相互转化而不是相互依赖。

C项正确，矛盾的同一体是指矛盾的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。矛盾着的对立面之间，在一定条件下可以相互转化。平凡和不平凡即是一一对立面，“对责任的坚守、对美好的追求”“有梦想、有奋斗”即是平凡向不平凡转化的条件。

故正确答案为C。

6、以下是按公文内容的处理要求分类的是（ ）。

- A. 指挥性公文  
 B. 法规性公文  
 C. 承办性公文  
 D. 知照性公文

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，按公文内容的性质和特点来划分有：①指挥性公文、②规范性公文、③报请性公文、④知照性公文、⑤记录性公文。按公文内容处理要求划分有：①参阅性公文、②承办性公文。

7、下列关于习近平法治思想的表述错误的是：

- A. 党和法的关系是政治和法治关系的集中反映  
 B. 改革与法治辩证统一，应当在法治下推进改革，在改革中完善法治  
 C. 党对法治工作具有绝对领导地位，但是不妨碍政法机关依法独立公正行使职权  
 D. 社会主义法治应当在党的领导下进行，当党的政策与国家法律发生冲突时，以党的政策为准

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，习近平总书记强调：“党和法的关系是一个根本问题，处理得好，则法治兴、党兴、国家兴；处理得不好，则法治衰、党衰、国家衰。党的领导和依法治国不是对立的，而是统一的。”故说明党和法的关系是政治和法治关系的集中反映。

B项正确，2018年8月24日，习近平总书记在中央全面依法治国委员会第一次会议上强调：“改革与法治如鸟之两翼、车之两轮，要坚持在法治下推进改革，在改革中完善法治。”

C项正确，根据《中国共产党政法工作条例》第六条规定：“政法工作应当遵循以下原则：（一）坚持党的绝对领导，把党的领导贯彻到政法工作各方面和全过程；……（九）政法单位依法分工负责、互相配合、互相制约，确保正确履行职责、依法行使权力；……”

D项错误，依法治国就是依照体现人民意志和社会发展规律的法律治理国家，而不是依照个人意志、主张治理国家；要求国家的政治、经济运作、社会各方面的活动通通依照法律进行，而不受任何个人意志的干预、阻碍或破坏。在我国的法治理念下，当党的政策与国家法律发生冲突时，应以法律为准。

本题为选非题目，故正确答案为D。

8、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。

9、人们常说“没事多晒晒太阳”，生活中适当晒晒太阳对身体有好处。下列不属于晒太阳可以带来的好处的是（ ）。

- A. 直接让人体产生更多的钙质
- B. 帮助预防一些皮肤病，保护皮肤
- C. 增强人体免疫力，增加吞噬细胞活力
- D. 刺激骨髓制造红细胞，防止贫血

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，晒太阳可以帮助人体合成维生素D，维生素D可以促进钙的吸收，但是如果缺少钙源，晒再多太阳也提升不了钙的吸收量。

10、习近平总书记系列重要讲话，体现着（ ）和底线思维等科学的思想方法，对许多问题的阐释让人豁然开朗。

- ①战略思维
- ②历史思维
- ③辩证思维
- ④创新思维

- A. ①②③
- B. ①②③④
- C. ③④
- D. ②③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

《习近平总书记系列重要讲话读本》第十二章指出，习近平总书记系列重要讲话，体现着战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、底线思维等科学的思想方法，对许多问题的阐释让人豁然开朗。可知①②③④均正确。

故正确答案为B。

11、2022年，深圳坚决贯彻落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求，有力有效应对超预期因素冲击，大力推动经济社会高质量发展，以强有力的“双统筹”奋力夺取“双胜利”，在诸多经济社会发展领域夺得头筹，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 高新区综合排名全国第一
- B. 出口总量居内地城市首位
- C. 轨道交通线网密度居全国首位
- D. 规模以上工业总产值、增加值实现全国城市“双第一”

【正确答案】

A

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/318073031004006053>