

# 南昌轨道集团笔试题答案

## 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、19世纪，对开辟人类生活新时代起决定作用的自然科学成就是（ ）。

- A. 牛顿力学体系的建立
- B. 达尔文生物进化论的创立
- C. 电磁学说的发展
- D. 爱因斯坦相对论的提出

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，19世纪前期电磁感应现象的发现，开辟了人类生活的新时代，即电的时代。

2、社会治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的题中应有之义。关于社会治理现代化的内容，下列表述正确的是：

- ①社会治理结构的合理化
- ②社会治理过程的民主化
- ③社会治理方式的科学化
- ④社会治理目标的多样化

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ②③④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②③正确，④错误，作为国家治理的重要领域，社会治理必须正确处理好维稳与维权、活力与秩序的关系，充分调动一切积极因素，确保社会既充满生机活力又保持安定有序。因此，提高社会治理效能，助推社会治理现代化，是完善国家治理体系和提升治理能力的应有之义。当前我国社会治理体系不断完善，社会安全稳定形势持续向好，人民生命财产安全得到有效维护，人民群众对社会事务参与意愿更加强烈，广大人民群众的安全感和满意度不断增强。提高治理效能，加强和创新社会治理，逐步实现社会治理结构的合理化、治理方式的科学化、治理过程的民主化，将有力推进国家治理现代化的进程。

故正确答案为A。

3、中国共产党的入党誓词，镌刻着我党百年来的初心与使命，下列说法正确的是（ ）。

- A. 党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，将入党誓词明确写入党章
- B. 中国共产党一大第二次会议认真讨论了入党誓词的内容
- C. 中国共产党入党誓词内容从未发生过变化
- D. 预备党员应在转正时进行入党宣誓仪式

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，1982年9月6日，党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，该党章中正式载入入党誓词。这是中国共产党历史上第一次把入党誓词写进党章。其中明确规定：“预备党员必须面向党旗进行入党宣誓。誓词如下：我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”

**B项错误**，1921年7月24日，中共一大举行了第二次会议，李达代表上海发起组报告了自成立以来所进行的工作，各地代表报告本地区党团组织的状况和工作进程，并交流了经验体会，其中有相当篇幅的内容涉及新闻宣传。没有涉及讨论入党誓词的内容。

**C项错误**，在中国共产党百年奋斗历程中，入党誓词几经变迁，存在过多种版本，现在使用的为1982年的版本。该版本入党誓词精炼概括，总共12句80字的入党誓词一直沿用至今。

**D项错误**，入党宣誓仪式一般由基层党委或党支部（党总支）组织，应在上级党组织批准接收预备党员后及时举行，不能拖，更不能等到预备党员转正时才举行。

故正确答案为A。

4、从生物学角度来讲，下列骨髓配对移植成功概率最大的是：

选项	捐髓者	受捐者	备注
A	父亲	女儿	两人血型相同
B	丈夫	妻子	共同生活近50年，感情深厚，生活习惯一致
C	哥哥	妹妹	同父同母兄妹，年龄相差12岁
D	孙子	爷爷	爷爷曾为孙子捐出血液和部分肝脏

- A. A  
 B. B  
 C. C  
 D. D

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

骨髓移植即造血干细胞移植，是指正常人的造血干细胞通过静脉输注到患者体内，重建患者的造血功能和免疫功能，达到治疗某些疾病的目的。

在移植过程中人类白细胞抗原（HLA），是决定移植排斥反应高低的重要因素。在进行骨髓和其它器官移植时，供者和受者之间人类白细胞抗原（HLA）相容程度越高，排斥反应的发生率就越低，移植成功率和移植器官长期存活率就越高；反之，就越容易发生排斥反应。

**A项错误**，骨髓配型是做HLA分型，和血型无关，且子女与父母之间只有一半HLA抗原相合的机会（因为染色体一半来自父亲、另一半来自母亲），不可能有完全相合的机会，医学上叫做半相合，通常不能相互移植。

**B项错误**，丈夫和妻子之间没有血缘关系，而人类非血缘关系的HLA型别中，相合几率是四百分之一到万分之一。

**C项正确**，理论上说，HLA配型完全相合在同卵（同基因）双生兄弟姐妹间最高为100%，在非同卵（异基因）双生或亲生兄弟姐妹间其次，为1/4。兄妹二人虽然年龄相差12岁，但由于同父同母，配对移植成功率相比其它三个选项是最高的。

**D项错误**，爷爷为孙子献血和肝脏只能说明血型一致以及肝脏匹配度高，并不能说明HLA配型相合度高。

故正确答案为C。

5、近年来，“低碳”一词随处可见。所谓“低碳生活”，就是指生活作息时所耗用的能量要尽量减少，从而降低碳，特别是二氧化碳的排放量，减少对大气的污染，减缓生态恶化。

以下做法不符合低碳生活理念的一项是（ ）。

- A. 手机一旦充电完成，立即拔掉手机充电插头  
 B. 使用废旧报纸擦洗玻璃，尽量减少使用玻璃清洁剂  
 C. 为了充分利用电能，将冰箱内空间填满食物  
 D. 每天使用传统的发条闹钟，替代电子闹钟

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/268067033034006051>