

# 焦煤集团招聘考试题目

## 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、《史记》是中国历史上第一部纪传体通史，后人对其评价很高。下列评价中，不是针对《史记》的是：

- A. 史家之绝唱，无韵之离骚
- B. 不虚美，不隐善，故谓之实录
- C. 作史有不待论断而于序事中即见其指
- D. 不激诡，不抑抗，赡而不秽，详而有体

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

**A项正确**，“史家之绝唱，无韵之离骚”的意思是史家独一无二的文章，没有韵的《离骚》。这是鲁迅对司马迁《史记》的评价。

**B项正确**，“不虚美，不隐善，故谓之实录”的意思是不凭空加以赞美，不掩饰其过错，因此称它为符合实际的记载。这是班固附于《史记》的评语。

**C项正确**，顾炎武《日知录》卷二十六说：“古人作史，有不待论断而于序事之中即见其指者。惟太史公能之。”讲的是古人“寓褒贬于记叙”的写作方法。顾炎武在这里举的是司马迁写作《史记》的例子。

**D项错误**，原句为“若固之叙事，不激诡，不抑抗，赡而不秽，详而有体”，意思是像班固叙事，文辞华美却不妄加抑扬，叙事详尽又能注重体例。出自《后汉书·班彪列传》，这是对写作《汉书》的班固的评价。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、关于国际足联世界杯，下列说法正确的是：

- A. 奖杯名字是“德劳内杯”
- B. 巴西是夺冠次数最多的国家
- C. 职业足球俱乐部有参赛权利
- D. 每届共有36支球队进入决赛圈

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查文化常识。

**A项错误**，“德劳内杯”是欧洲杯（欧洲足球锦标赛）的奖杯名称，是为了纪念欧足联首任秘书长法国人亨利·德劳内而命名的。上面用法文雕刻着“欧洲国家杯足球锦标赛”字样和“亨利·德劳内杯”的小一号字。

**B项正确**，巴西队是世界杯历史上夺冠次数最多的球队，一共5次夺冠，意大利队、德国队（含联邦德国）4次夺冠，乌拉圭队、阿根廷队、法国队2次夺冠，英格兰队、西班牙队各获得1次冠军。

备注：结合2023当下时事，截止2023年，巴西队是世界杯历史上夺冠次数最多的球队，一共5次夺冠，意大利队、德国队（含联邦德国）4次夺冠，阿根廷队3次夺冠，乌拉圭队、法国队2次夺冠，英格兰队、西班牙队各获得1次冠军。

**C项错误**，国际足联世界杯（FIFA World Cup）简称“世界杯”，是由全世界国家级别球队参与，象征足球界最高荣誉、并具有最大知名度和影响力的足球赛事，全球电视转播观众超过35亿。职业足球俱乐部没有参赛权利。

**D项错误**，每届世界杯决赛阶段的名额是32个，决赛阶段主办国可以直接获得决赛阶段名额，除主办国外，其他名额由国际足联根据各个预选赛赛区的足球水平进行分配，不同的预选赛赛区会有不同数量的决赛阶段名额。

故正确答案为B。

3、公文的语言以（ ）为主。

- A. 口头语

- B. 书面语
- C. 文学语言
- D. 文言文

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，公文语言总的要求是庄重、平实、概括。写公文时最重要的是选词。公文用词要根据所反映的客观实际需要，符合明晰、确切、简练的标准，要避免用词重复。因公文正规且庄重，公文用语要多用书面语和文书用语，讲究规范性。

4、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。

5、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种虚假环境
- B. 超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大数据量与高速运算的电脑，是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机
- C. 光纤通信是光导纤维通信的简称，原理是利用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式
- D. 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，改变生物原有的遗传特性，获得新品种的技术

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，虚拟现实技术（VR），又称虚拟实境或灵境技术，是20世纪发展起来的一项全新的实用技术。虚拟现实技术囊括计算机、电子信息、仿真技术，其基本实现方式是以计算机技术为主，利用并综合三维图形技术、多媒体技术、仿真技术、显示技术、伺服技术等多种高科技的最新发展成果，借助计算机等设备产生一个逼真的三维视觉、触觉、嗅觉等多种感官体验的虚拟世界，从而使处于虚拟世界中的人产生一种身临其境的感觉。从理论上讲，虚拟现实技术（VR）是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，使用户沉浸到该环境中。选项中“虚假环境”的表述错误。

B项正确，超级计算机，是指能够执行一般个人电脑无法处理的大量资料与高速运算的电脑。就超级计算机和普通计算机的组成而言，构成组件基本相同，但在性能和规模方面却有差异。超级计算机是计算机中功能最强、运算速度最快、存储容量最大的一类计算机，是国家科技发展水平和综合国力的重要标志。

C项正确，光纤即为光导纤维的简称，光纤通信是光导纤维通信的简称，光纤通信是以光波作为信息载体，用光导纤维传输信号，以实现信息传递的一种通信方式。可以把光纤通信看成是以光导纤维为传输媒介的“有线”光通信。

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。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、中国的英文名称“CHINA”的小写就是“瓷器”的意思，“CHINA”的英文发音源自景德镇的历史名称“昌南”，并以此突出景德镇瓷器在世界上的影响和地位。

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/818005107072006045>