

# 中国工艺集团入职考试题

## 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、北京时间2011年9月29日，“天宫一号”目标飞行器发射后大约10分钟，到达了近地点约200千米、远地点约346千米的轨道。该运行轨道所处大气层的特点是（ ）

- A. 气温随高度的增加而递减
- B. 对流现象显著，多云雨现象
- C. 气流平稳，天气晴朗，有利于航空飞行
- D. 存在电离层，可反射无线电波

『正确答案』

D

『答案解析』

大气层从接近地表排序依次为对流层、平流层、中间层、电离层、外层。其中，电离层大约距地球表面60至1000千米，题目中所提的该运行轨道所处电离层。电离层的特点是：①气温随高度增加而增加，②电离程度较强烈，可反射无线电波。因此D项正确。

2、解决我国民族问题的基本原则是（ ）。

- A. 在少数民族聚居的地方实行民族区域自治
- B. 维护祖国统一，坚持民族平等、互助、团结、合作和各民族的共同繁荣
- C. 保护和发 展民族语言文字，尊重各民族的风俗习惯
- D. 尊重和 保护各民族的宗教信仰自由

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确，“维护祖国统一，坚持民族平等、互助、团结、合作和各民族的共同繁荣”为中国解决民族问题的基本原则，“实行少数民族区域自治制度”是中国解决民族问题的基本对策。

3、在自然界中，有些植物的营养器官为了适应不同的环境或行使特殊的生理功能，会发生形态结构上的变异。下列说法正确的是：

- A. 莲藕是该植物的根
- B. 仙人掌的刺是该植物的叶
- C. 榕树的枝干长出的“须”是固定根
- D. 猪笼草用于捕虫的部位是该植物的花

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，藕是莲科植物茎，并不是根。可餐食也可药用，可生食也可煮食，是常用餐菜之一。

B项正确，仙人掌的刺可以被认为是退化的叶子。当叶片面积变小，就可以减少水分蒸发，使得仙人掌在烈日炎炎里将水分的损失降到最小。仙人掌身上密布着的刺还有保护作用，可以防止兽类啃食。

C项错误，榕树的“须”属于不定根中的气生根，是指由植物茎上发生的，生长在地面以上的、暴露在空气中的根，一般无根冠和根毛的结构，能起到吸收气体、支撑植物体向上生长、保持水分等作用。

D项错误，猪笼草的捕虫笼是猪笼草变形的叶片，当一片新的叶片生长出来时，在笼蔓的末端便已带有一个捕虫笼的雏形，卷须尾部扩大并反卷形成瓶状，可捕食昆虫。

故正确答案为B。

4、彗星是一种绕什么运动的“大冰球”？（ ）

- A. 太阳

- B. 月球
- C. 地球
- D. 火星

【正确答案】

A

【答案解析】

彗星是由冰和少量岩石组成的小天体，天文学家们把彗星形象地称为“脏雪球”或“大冰球”。在一般的情况下，彗星都在太阳系的边缘地区，彗星围绕太阳公转。因此A项正确。

5、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 地壳中含量最多的金属——铜
- B. 内蒙古境内最大的湖泊——呼伦湖
- C. 最早发现X射线的科学家——伦琴
- D. 我国最大的内陆咸水湖——青海湖

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，地壳中含量最多的前五位元素是氧、硅、铝、铁、钙。其中，氧是非金属气态单质，硅是非金属固态单质，铝是地壳中含量最多的金属元素。

6、习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话，强调要弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神，继续发扬（ ）的特区精神，激励干部群众勇当新时代的“拓荒牛”。

- A. 只争朝夕、奋发有为、务实高效
- B. 海纳百川、追求卓越、大气谦和
- C. 不畏艰险、开拓创新、自立自强
- D. 敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上指出：“要加强理想信念教育，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，教育引导广大干部群众特别是青少年坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

故正确答案为D。

7、下列行为属于见义勇为的是：

- A. 外科医生张某在医院大厅看见一位老人突然心梗晕倒，立刻上前对其进行紧急处理，最终挽救了老人的生命
- B. 王某回家时正遇小偷在自家盗窃，不顾个人安危，勇敢与小偷搏斗，虽身负重伤，但最终在邻居的帮助下抓住了窃贼
- C. 军人陈某在回家探亲路上遇几名歹徒对一女子耍流氓，他毫不犹豫上前制止，结果被刺伤，歹徒还是跑掉了
- D. 警察刘某在巡逻中，突遇两名手持匕首的歹徒抢劫路人，他毫不畏惧地冲上去与劫匪搏斗，最后将他们抓获

【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/008107026121006052>