

广东能源集团笔试题库

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、中国天宫空间站由核心舱、实验舱和载人飞船、货运飞船组成，其中两个实验舱分别被命名为：

- A. “天和”和“天舟”
- B. “羲和”和“夸父”
- C. “问天”和“梦天”
- D. “句芒”和“力箭”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，天和核心舱是中国空间站发射入轨的首个舱段，2021年4月29日，天和核心舱由长征五号B遥二运载火箭搭载发射，在中国文昌航天发射场点火升空。天舟系列货运飞船主要用于对中国空间站在轨运行期间，提供补给支持。2022年11月12日，搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。

B项错误，2021年10月14日，中国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星羲和号。羲和号名称取义“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”。夸父一号，先进天基太阳天文台是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。2022年10月9日中国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功发射夸父一号。

C项正确，问天实验舱是中国空间站的第二个舱段，也是首个科学实验舱，2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。梦天实验舱是中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱，2022年10月31日，梦天实验舱搭乘长征五号B遥四运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。

D项错误，句芒号是由中国航天科技集团五院遥感卫星总体部抓总研制的陆地生态系统碳监测卫星。2022年8月4日，中国首颗陆地生态系统碳监测卫星句芒号在太原卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭成功发射。力箭一号是中国国内最大的固体运载火箭，2022年7月27日，力箭一号运载火箭在中国酒泉卫星发射中心成功首飞。

故正确答案为C。

2、2021年8月30日，中央全面深化改革委员会第二十一次会议指出，“十四五”时期，我国生态文明建设进入以（ ）为重点战略方向，促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

- A. 节能
- B. 减排
- C. 降碳
- D. 增效

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年8月30日，中央全面深化改革委员会第二十一次会议指出：“近年来，我们推动污染防治的措施之实、力度之大、成效之显著前所未有。‘十四五’时期，我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期，污染防治触及的矛盾问题层次更深、领域更广，要求也更高。”

故正确答案为C。

3、下列有关我国现行税收制度的表述正确的是（ ）。

- A. 纳税人是税法规定的直接负有纳税义务的单位和个人，纳税人的应有税负是不能转嫁给其他单位和个人的
- B. 个人所得税对综合所得部分按照比例税率计征
- C. 流转税是以流通中的商品（服务）作为课税对象的一种税类，包括增值税、资源税、关税等

- D. 税收制度对微观经济主体（企业和个人）的经济行为会产生一定干扰，如生产决策、劳动力供求等

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项错误，纳税人是指税法规定的直接负有纳税义务的单位和个人。负税人是指最终承担税款的单位和个人。纳税人不一定是负税人，纳税人可以进行税负转嫁。税负转嫁是指纳税人将所缴纳的税款通过各种途径和方式转由他人负担的行为和过程。

B项错误，个人所得税以全年应纳税所得额为标准（居民个人综合所得，每一纳税年度收入减除费用六万元以及专项扣除、专项附加扣除依法确定的其他扣除后的余额），按照比例税率计征。

C项错误，流转税又称流转课税、流通税，指以纳税人商品生产、流通环节的流转额或者数量以及非商品交易的营业额为征税对象的一类税收，包括增值税、消费税、关税等。资源税不属于流转税。

D项正确，税收的微观经济效应是指税收对作为微观经济主体的厂商或者单个消费者的储蓄、消费、投资等行为产生的影响。税收政策会影响生产收益从而影响生产决策，同时也会影响劳动力的收入从而影响劳动力供求。

故正确答案为D。

4、温家宝同志在视察某动画产业基地的时候表达了“不愿孙子总看奥特曼，他应该多看中国的历史和中国的动画片”的意愿。这启示中国的动漫企业关键要（ ）。

- A. 以消费要求为根本出发点，提高产品质量
- B. 降低价格，以更好地迎合大众消费水平
- C. 加强文化基础设施建设，调整产业结构
- D. 自主创新，开发有民族特色的动漫产业

『正确答案』

D

『答案解析』

D项正确，中国的文化市场充斥着日本的动漫产品，这种现状显然要求中国的动漫产业要积极地自主创新，以提高市场竞争力；奥特曼是“日本化”的动漫英雄，向受众传递的是日本的民族文化和价值观念，而中国作为一个历史文化丰富的大国，理应有传递自己民族文化精神的动漫产品，这是时代的要求。

5、习近平总书记在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上，宣布中国正式设立第一批国家公园，下列关于我国国家公园的说法错误的是（ ）。

- A. 海南热带雨林国家公园位于海南岛中部，是热带生物多样性和遗传资源的宝库
- B. 三江源国家公园地处青藏高原腹地，实现了长江、黄河、雅鲁藏布江源头整体保护
- C. 大熊猫国家公园跨四川、陕西和甘肃三省，是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地
- D. 武夷山国家公园跨福建、江西两省，分布有较完整的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，海南热带雨林国家公园位于海南岛中部，区划总面积4269⁰，是我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林，是岛屿型热带雨林的典型代表、热带生物多样性和遗传资源的宝库、海南岛生态安全屏障，具有国家代表性和全球保护意义。

B项错误，三江源国家公园地处青藏高原腹地，是长江、黄河、澜沧江的发源地，素有“中华水塔”“亚洲水塔”之称，是我国重要的生态安全屏障和高原生物种质资源库。故三江源实现的是长江、黄河、澜沧江的整体保护。

C项正确，大熊猫国家公园跨四川、陕西、甘肃三省，总面积27134平方公里，是我国首批以单一物种，并在其主要栖息地整合设立的国家公园，是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地。

D项正确，武夷山国家公园横跨江西、福建两省，是世界自然和文化双遗产的国家公园，属亚热带常绿阔叶林区域，中亚热带原生性常绿阔叶林地带，浙闽山丘甜槠、木荷林区。公园内自然环境多样，发育着多种多样的植被类型，还有210.70平方公里原生性森林植被未受到人为破坏，是世界同纬度保存最完整、最典型、面积最大的中亚热带森林生态系统。

本题为选非题，故正确答案为B。

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/246144151040010130>