

海州文旅集团真题

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、我国对外贸易领域从货物到服务不断拓展，规模从小到大不断扩大，质量从低到高不断提升。关于对外贸易的说法中，下列各项错误的是（ ）。

- A. 新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针
- B. 我国在加入世界贸易组织之前，外贸体制改革的着力点，主要是从政府直接管理向间接调控过渡，由指令性计划为主向市场调节为主转变
- C. 我国加入世界贸易组织后，系统调整、清理原有法律法规，使货物进出口管理实现了法律化和规范化；降低了关税与非关税壁垒，实行国民待遇原则等
- D. 我国粗放型的贸易增长方式得到根本扭转，资源和环境承载能力能够支撑大规模出口

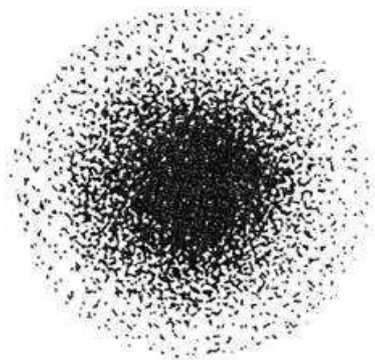
【正确答案】

D

【答案解析】

A项正确，新中国成立初期，我国确定了“独立自主、集中统一”的外贸工作原则和方针。B项正确，在加入世贸组织前，我国外贸改革的着力点，主要是由指令性计划向市场调节为主转变。C项正确，入世后，我国调整法律法规，降低了关税与非关税壁垒，有利于经济发展。D项错误，我国粗放型的贸易增长方式并未得到根本扭转，脆弱的资源和环境承载能力无法支撑大规模出口，因此，转变经济增长方式，提高对外贸易的可持续发展能力将是一项长期而重要的任务。

2、电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，没有明确的轨道。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子运动，并称之为“电子云”。如图是氢原子的电子云，图中的点表示的含义是：



- A. 一个电子
- B. 电子个数
- C. 电子运动的轨迹
- D. 电子在核外空间出现的几率

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，电子是一种带有负电的亚原子粒子，通常标记为 e^- 。

B项错误，电子个数即电子数，代表电子的数量。电子数一般是指原子或离子的核外电子的数目。

C项错误，D项正确，电子云就是用小黑点疏密来表示空间各电子出现概率大小的一种图形。电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，它没有明确的轨道。根据量子力学中的测不准原理，我们不可能同时准确地测定出电子在某一时刻所处的位置和运动速度，也不能描画出它的运动轨迹。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子在核外的运动。在这个模型里，某个点附近的密度表示电子在该处出现的机会的大小。密度大的地方，表明电子在核外空间单位体积内出现的机会多；反之，则表明电子出现的机会少。由于这个模型很像在原子核外有一层疏密不等的“云”，所以，人们形象地称之为“电子云”。

故正确答案为D。

3、下列没有热带地区的大洲是（ ）。

- A. 亚洲
 B. 北美洲
 C. 欧洲
 D. 南美洲

【正确答案】

C

【答案解析】

欧洲位于中高纬度地区，西边是海。海洋是控制气候的主要原因，受海洋影响，欧洲气候温和、降雨丰富，相对湿度高并且多云，是有常住人口的各大洲中唯一没有热带气候的大洲。因此C项正确。

4、关于地球南北极，下列说法不正确的是：

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆
 B. 每年6~8月是最适合去北极旅行的季节
 C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站
 D. 雪龙2号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情

A项正确，南极常年温度在 $-80^{\circ}\text{C} \sim -60^{\circ}\text{C}$ ，经常有风力高达12级的暴风雪，是地球上唯一没有永久居民的大陆。

B项正确，每年6~8月北半球处于夏季，此时北极是极昼时间，没有黑夜，相对也是最暖和的，冰层也是最薄的。且北极光在夏至前后出现的可能性较大。因此，每年6~8月是最适合去北极旅行的季节。

C项错误，我国在南极相继建成长城站、中山站、昆仑站、泰山站。黄河站属于我国在北极建立的科考站。

D项正确，雪龙2号极地考察船是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船。它能够在1.5米厚冰环境中连续破冰航行，交付使用后将填补我国在极地科考重大装备领域的空白。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。2023年1月28日，广东召开全省高质量发展大会。关于广东的高质量发展，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 坚持把发展经济的着力点放在数字经济上
 B. 打造更多享誉世界的广东产品、广东企业、广东产业
 C. 扎实抓好“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设
 D. 实施“百县千镇万村高质量发展工程”，推动产业有序转移

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，广东深入贯彻落实党中央关于坚持把发展经济的着力点放在实体经济上的决策部署，出台《“数字政府2.0”建设落实“实体经济为本，制造业当家”工作若干措施》，发挥数字政府建设牵引驱动作用，依托数字政府大平台持续创新涉企服务应用，赋能实体经济特别是制造业高质量发展。

B项正确，2023年2月2日，在广东省工商联召开广东省民营企业家共同推动高质量发展誓师大会上指出：“用好两种资源、两个市场，加快培育国际合作和竞争新优势，打造更多享誉世界的广东产品、广东企业、广东产业，力争上游、赶超一流。”

C、D两项正确，2023年1月28日，广东省委、省政府召开“新春第一会”——全省高质量发展大会。会议指出，要勃发开局之气象、展示开局之作为，扎实抓好“双区”和横琴、前海、南沙三大平台建设、坚持制造业当家、“百县千镇万村高质量发展工程”、绿美广东生态建设、构建全过程创新生态链、推动产业有序转移等重大部署落实。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、2012年北京市第十一次党代会提出，北京必须坚持首都城市功能定位，认真履行“四个服务”职责。下列选项中，不属于上述“四个服务”内容的是（ ）。

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/125144300011011222>