

济南水务集团考试题

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、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。

2、下列关于三次科技革命的说法正确的是（ ）。

- A. 分别以蒸汽机、电灯泡、电脑的发明和应用为主要标志
- B. 都起源于欧美，都使生产力有了巨大的提高
- C. 依次把人类带入了电气化、机械化、信息化时代
- D. 都改变了世界格局，确立了东方先进、西方落后的局面

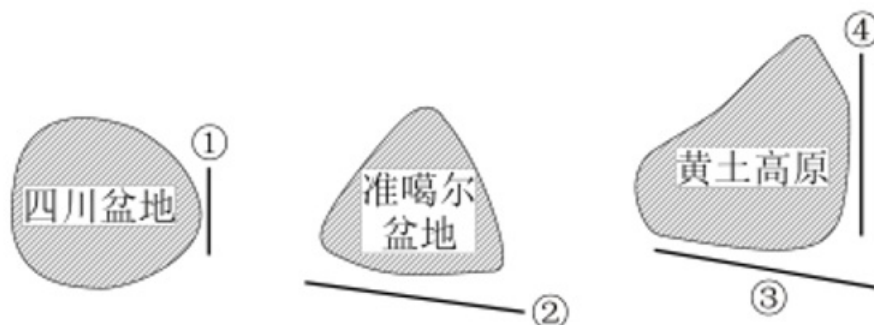
【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，第二次科技革命发生于19世纪中叶，以电动机的发明为起点，以电力的广泛应用为标志，电灯泡是爱迪生在1877年开始对电产生光进行研究后才发明的。**C项错误**，第一次科技革命使人类进入蒸汽机器时代，第二次科技革命使人类进入电气时代。**D项错误**，科技革命迅速提高了社会生产力，逐步形成了资本主义世界市场，使东方从属于西方。**B项正确**，三次科技革命都起源于欧美，都使生产力有了巨大的提高。

3、关于图中山脉的相关表述，不正确的是（ ）。



- A. ①以东的平原是我国面积最大的平原
- B. ②是世界上距离海洋最远的山系
- C. ③是水田农业区与旱作农业区分界线的一部分
- D. ④以东的平原是我国人口最多的平原

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查地理国情。

A项错误，①是巫山，四川盆地与长江中下游平原的分界线。巫山以西是四川盆地，以东是长江中下游平原。长江中下游平原是长江三峡以东的中下游沿岸带状平原，为中国三大平原之一。我国面积最大的平原是东北平原，由三江平原、松嫩平原、辽河平原三部分组成。

B项正确，②是天山，塔里木盆地和准噶尔盆地的分界线。天山以南是塔里木盆地，以北是准噶尔盆地。天山位于欧亚大陆腹地，东西横跨中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦四国，是世界上最大的独立纬向山系，也是世界上距离海洋最远的山系和全球干旱地区最大的山系。

C项正确，③是秦岭，秦岭-淮河一线是我国自然地理上一条重要的分界线，具有重要的地理意义。1月 0°C 等温线、800mm等降水量线等大致通过秦岭-淮河一线。此线成为我国东部湿润地区与半湿润地区、水田农业区与旱作农业区的分界线。

D项正确，④是太行山，黄土高原和华北平原的分界线。华北平原是中国三大平原之一，中国东部大平原的主要组成部分，也是人口最多的平原。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、中国是世界上最早发明瓷器的国家，制瓷技术高超，在世界上具有无可替代的地位。

下列对我国古代制瓷业的表述正确的是（ ）。

- A. 我国制瓷业的出现是在春秋战国时期
- B. 制瓷业在宋朝时成为独立生产部门
- C. 我国在南北朝时期开始出现成熟的瓷器
- D. 清朝时期创造了中外闻名的珐琅彩

『正确答案』

D

『答案解析』

A项错误，我国古代劳动人民在新石器时代，已经掌握烧制陶器的技术，而在商朝，由烧陶发展到制瓷，制瓷业即出现。**B项错误**，唐代制瓷业成为独立部门，其中以南方越窑生产的青瓷和北方邢窑生产的白瓷最为闻名。**C项错误**，我国在东汉时期就烧制出成熟的青瓷，在南北朝时期烧制出成熟的白瓷。**D项正确**，清康熙年间，在明代盛行的景泰蓝的基础上，发明了珐琅彩这一新的彩瓷品种。

5、在其他条件相同的情况下，下列不能提高温室栽培西瓜甜度的措施是：

- A. 加装LED灯补充光照
- B. 对温室玻璃表面定期清洁
- C. 在温室中圈养一定数量的家禽
- D. 维持温室内适合西瓜生长的温度不变

『正确答案』

D

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/728130060113006073>