

省广集团校招笔试题

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、在扬州考古发掘中，唐代地层的陶瓷残片数量猛增，令人瞩目，可扬州本地并无瓷窑。最常见的长沙窑来自湖南，而长沙窑执壶上恰有“借问缸轻重，满载到扬州”“借问岳家舫，附歌到扬州”的诗句。河北邢台、河南巩县等地烧造的白瓷、唐青花、白釉绿彩在扬州也非常普遍。关于唐代扬州多陶瓷的原因，下列最可能的是（ ）。

- A. 当时扬州在水路交通网络中的位置独特，运输方便，贸易发达
- B. 唐代之前扬州曾有过瓷窑
- C. 当时大量仕人、文人喜欢“烟花三月下扬州”，随身携带很多瓷器
- D. 古代扬州将士四处征战缴获了大量战利品，其中有很多瓷器

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，B项错误，扬州历史上并无烧瓷窑场，唐代扬州之所以多陶瓷，与隋唐大运河的开凿疏浚密切相关，通过永济渠、通济渠、淮水、邗沟的水道联通，北方地区的物产可以很方便地到达扬州，因此扬州借助优越的地理位置和发达的水路，汇集了各历史时期众多窑场的陶瓷产品。

C项错误，三月扬州因春景美丽，故吸引文人、仕人下扬州，但因瓷器较为脆弱，路途遥远，故不会随身携带很多瓷器。

D项错误，唐代扬州多陶瓷与隋唐大运河开凿疏浚密切相关，与战争无关。

故正确答案为A。

2、中华民族传统体育是中国体育事业的重要组成部分。下列关于传统体育项目的说法，不正确的是（ ）。

- A. 我国古代琴、棋、书、画中的棋指的是围棋
- B. “四两拨千斤”这一俗语最初源于太极拳理论
- C. 调心、调息、调身简称“三调”，是气功锻炼的基本方法
- D. 2010年，“赛龙舟”入选世界非物质文化遗产名录

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，2010年5月18日，中国文化部公布了第三批国家级非物质文化遗产名录推荐项目名单（新入选项目）。湖南省沅陵县，广东省东莞市万江区，贵州省铜仁市、镇远县联合申报的“赛龙舟”入选，列入传统体育、游艺与杂技项目类别的非物质文化遗产。目前，“赛龙舟”还不是世界非物质文化遗产。

3、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- A. 基因重组是生物进化的源泉
- B. 基因突变是生物变异的根本来源
- C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
- D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

B项正确，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

C项正确，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

D项错误，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单来说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是13-25V交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用。

B项错误，风力发电机只是给电瓶充电，而由电瓶把电能贮存起来，人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系，而不只取决于发电机的功率。

C项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架。

D项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约1300亿千瓦，其中可利用的风能为200亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多10倍，高达每年53万亿千瓦时。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、关于我国民法典，下列说法正确的是：

- A. 秉持“民商合一”传统，把许多商事法律规范纳入其中
- B. 对我国先前的民法体系和内容实现了颠覆性突破
- C. 首次将节约资源、保护生态环境列为民事活动基本原则
- D. 知识产权和涉外民事法律关系独立成编

【正确答案】

A

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/325144203003011220>