

# 福建连城县汇客连商务集团有限公司招聘笔试题库2025

## 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、下列历史人物与其所处的流派及其著名主张对应正确的一项是（ ）。

- A. 李悝—法家—“垂法而治”
- B. 商鞅—墨家—“立公弃私”
- C. 朱熹—儒家—“理在事先”
- D. 庄子—道家—“心外无物”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“垂法而治”，即依法律条文治理国家，是战国中期法家商鞅提出的法律主张，反映了整个战国时期法家的“法治”思想。春秋时期，法家先驱邓析曾提出“事断于法”的主张，管子也认为法是“国之权衡”。

B项错误，“立公弃私”指抛弃个人的利益，为天下和国家效劳，此理念的提出者是慎到。慎到（约公元前390年-公元前315年），战国时期赵国邯郸人，早年学“黄老之术”，后来成为法家重要代表人物。商鞅是法家代表人物，墨家代表人物是墨子。

C项正确，朱熹是宋朝的理学家、思想家、哲学家、教育家、诗人，儒家的代表人物之一。朱熹总结了以往的思想，尤其是宋代理学思想，建立了庞大的理学体系，成为了宋代理学集大成者。朱熹提出“理在事先”，即天理是规定万事万物的根据。

D项错误，“心外无物”是明代王阳明心学思想的核心之一，意为在心灵之外不存在客观事物，心灵是客观事物的来源和基础。庄子是道家代表人物，主张顺从天道，而摒弃“人为”，摒弃人性中那些“伪”的杂质，达到“清静无为”的状态。

故正确答案为C。

2、近来，飞盘运动在年轻人间流行起来，其玩法多样、不限场地、趣味性强。其中涉及诸多物理知识，对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 投掷飞盘的力越大，飞盘飞行过程中，投掷者所做的功越多
- B. 飞盘上升到最高点时，竖直方向上的速度和加速度均为零
- C. 飞盘下落时，速度越来越小，是因为动能转化为重力势能
- D. 接收飞盘时，飞盘对手产生的摩擦力与自身的速度方向相同

【正确答案】

D

## 【答案解析】

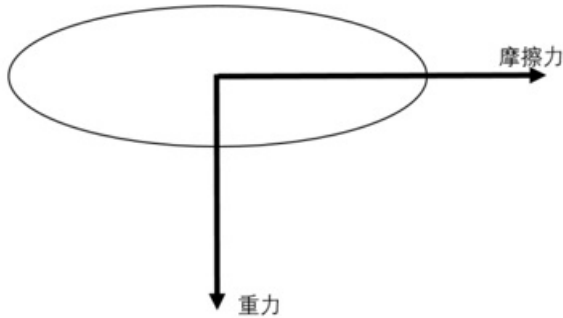
本题考查科技常识。

A项错误，在飞盘飞行过程中，投掷者对飞盘不再有力的作用，根据 $W=Fs$ ，可知投掷者对飞盘不做功。投掷飞盘的力越大，飞盘获得的初速度越大。

B项错误，飞盘上升到最高点时，无法继续向上运动，所以在竖直方向上的速度为零。飞盘上升到最高点时，在竖直方向上只受重力作用，重力提供竖直方向上的加速度，飞盘在竖直方向上的加速度即为重力加速度（ $9.80m/s^2$ ）。

C项错误，飞盘下落时，速度越来越小，是因为阻力作用。在此过程中，重力做正功、重力势能减小，阻力做负功、内能增加。

D项正确，接收飞盘时，飞盘的受力情况如图所示，人手对飞盘的摩擦力与飞盘的速度方向相反。根据力的作用是相互的原理，可知飞盘对手产生的摩擦力与自身的速度方向相同。



故正确答案为D。

3、下列关于自然现象的说法错误的是：

- A. 拉尼娜现象表现为赤道太平洋中东部海水大范围持续异常变冷
- B. 龙卷风是一种强对流天气，主要出现在中纬度地区的春季和夏季
- C. 凌汛是冰凌对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象
- D. 霾是大气中因悬浮的水汽凝结而导致能见度低于1千米的天气现象

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，拉尼娜现象就是太平洋中东部海水异常变冷的情况。东南信风将表面被太阳晒热的海水吹向太平洋西部，西部海水温度增高，气压下降，潮湿空气积累形成台风和热带风暴，东部底层海水上翻，致使东太平洋海水变冷。

B项正确，龙卷风是发生于直展云系底部和下垫面之间的直立空管状旋转气流。龙卷风主要出现在中纬度地区。一般发生在春夏过渡季节或夏秋之交（4至10月），以前者居多。

C项正确，凌汛是冰凌堵塞河道，对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象。水面结冰的河道，上游河冰先融，下游河道尚未解冻，易出现“凌汛”。

D项错误，雾是由大量悬浮在近地面空气中的微小水滴或冰晶组成的、能见度降低到1千米以内的自然现象。霾又称灰霾，是大量极细微的干尘粒等均匀地浮游在空中，使水平能见度小于10千米的空气普遍有混浊现象，使远处光亮物微带黄、红色，使黑暗物体微带蓝色。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》将于2023年3月1日起施行。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 禁止生产、销售冒用他人厂名、厂址、质量标志的食品相关产品

- B. 食品相关产品生产者应当对首次使用的原辅料、配方和生产工艺进行安全评估及验证
- C. 食品相关产品应当按照有关标准要求显著位置标注“食品接触用”“食品包装用”等用语或者标志
- D. 县级以上地方市场监督管理部门对食品销售者进行监督检查时，无权查阅、复制有关合同、票据、账簿

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项正确**，根据《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》第六条规定：“禁止生产、销售下列食品相关产品：（一）使用不符合食品安全标准及相关公告的原辅料和添加剂，以及其他可能危害人体健康的物质生产的食品相关产品，或者超范围、超限量使用添加剂生产的食品相关产品；（二）致病性微生物，农药残留、兽药残留、生物毒素、重金属等污染物质以及其他危害人体健康的物质含量和迁移量超过食品安全标准限量的食品相关产品；（三）在食品相关产品中掺杂、掺假，以假充真，以次充好或者以不合格食品相关产品冒充合格食品相关产品；（四）国家明令淘汰或者失效、变质的食品相关产品；（五）伪造产地，伪造或者冒用他人厂名、厂址、质量标志的食品相关产品；（六）其他不符合法律、法规、规章、食品安全标准及其他强制性规定的食品相关产品。”

**B项正确**，根据《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》第十条规定：“食品相关产品生产者实施原辅料控制，应当包括采购、验收、贮存和使用等过程，形成并保存相关过程记录。食品相关产品生产者应当对首次使用的原辅料、配方和生产工艺进行安全评估及验证，并保存相关记录。”

**C项正确**，根据《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》第十五条第二款规定：“食品相关产品还应当按照有关标准要求在显著位置标注‘食品接触用’‘食品包装用’等用语或者标志。”

**D项错误**，根据《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》第二十五条规定：“县级以上地方市场监督管理部门对食品相关产品生产者、销售者进行监督检查时，有权采取下列措施：（一）进入生产、销售场所实施现场检查；（二）对生产、销售的食品相关产品进行抽样检验；（三）查阅、复制有关合同、票据、账簿以及其他有关资料；（四）查封、扣押有证据证明不符合食品安全标准或者有证据证明存在安全隐患以及用于违法生产经营的食品相关产品、工具、设备；（五）查封违法从事食品相关产品生产经营活动的场所；（六）法律法规规定的其他措施。”

本题为选非题，故正确答案为D。

5、党的十八大报告指出，\_\_\_\_\_是中国特色社会主义的内在要求，\_\_\_\_\_是中国特色社会主义的根本原则，\_\_\_\_\_是中国特色社会主义的本质属性。（ ）

- A. 公平正义 共同富裕 社会和谐
- B. 共同富裕 公平正义 社会和谐
- C. 社会和谐 共同富裕 公平正义
- D. 社会和谐 公平正义 共同富裕

【正确答案】

A

【答案解析】

党的十八大报告指出，公平正义是中国特色社会主义的内在要求，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则，社会和谐是中国特色社会主义的本质属性。因此**A项正确**。

6、下列关于“中国之最”的表述，正确的是（ ）。

- A. 鄱阳湖是中国最深的湖泊
- B. 昆仑山脉是中国最长的山脉
- C. 呼伦湖是中国最大的咸水湖
- D. 北部湾渔场是中国最大的渔场

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，鄱阳湖位于江西省北部，地处九江、南昌、上饶三市，是中国第一大淡水湖。长白山天池位于吉林省延边州安图县境内，其平均水深为204米，最大深度达到了373米，是我国最深的湖泊。

B项正确，昆仑山脉是横贯中国西部的高大山脉，位于青藏高原北缘，西起帕米尔高原东部，东到柴达木河上游谷地，全长2500余千米，是我国最长的山脉。

C项错误，青海湖又名“库库淖尔”，即蒙语“青色的海”之意。它位于青海省东北部的青海湖盆地内，既是中国最大的内陆湖泊，也是中国最大的咸水湖。呼伦湖，又称“达赉诺尔”，即蒙语“海一样的湖”之意，位于内蒙古自治区呼伦贝尔草原西部的新巴尔虎右旗、新巴尔虎左旗和扎赉诺尔区之间，是内蒙古第一大湖、东北地区第一大湖。

D项错误，舟山渔场位于杭州湾以东，是中国四大渔场之一，也是我国最大的渔场。北部湾渔场位于中国南海的西北部，资源丰富，是我国优良的渔场之一。

故正确答案为B。

7、近年来自热小火锅因其便捷美味的特性被广大消费者所喜爱，其加热原理是利用发热包内的物质与水接触，释放出热量，从而使得上层食材锅内的食物吸收热量后温度升高。下列最有可能作为发热包物质的是：

- A. 氧化铜
- B. 生石灰
- C. 石灰石
- D. 高锰酸钾

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考察科技常识。

A项错误，氧化铜是一种无机物，化学式CuO，不溶于水，与水接触后不会产生热量。

B项正确，生石灰，又称烧石灰，主要成分为氧化钙（CaO），生石灰能够与水反应，生成熟石灰（氢氧化钙 $Ca(OH)_2$ ），同时放出大量热量。自热火锅的发热包中可加入生石灰，与水接触后产生大量热量，从而煮熟食物。

C项错误，石灰石主要成分为碳酸钙（ $CaCO_3$ ），大量用于建筑材料、工业原料。不溶于水，与水接触不产生热量。

D项错误，高锰酸钾是一种强氧化剂，化学式为 $KMnO_4$ ，溶于水。高锰酸钾溶于水后形成紫红色溶液，热量变化不明显。且高锰酸钾有一定的腐蚀性，吸入后可引起呼吸道损害，浓溶液或结晶对皮肤有腐蚀性，对组织有刺激性。

故正确答案为B。

8、下列诗句不涉及生物的繁殖行为的是（ ）。

- A. 泥融飞燕子，沙暖睡鸳鸯
- B. 花须柳眼各无赖，紫蝶黄蜂俱有情
- C. 嫩绿堪裁红欲绽，蜻蜓点水鱼游畔
- D. 薄暮蛙声连晓闹，今年田稻十分秋

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

繁殖行为，是涉及繁殖的各种行为的统称。繁殖行为是生物为延续种族所进行的产生后代的生理过程，即生物产生新的个体的过程。繁殖行为包括识别、占有空间、求偶、交配、孵卵、对后代的哺育等一系列的复杂行为。

A项正确，“泥融飞燕子，沙暖睡鸳鸯”意思是燕子衔着湿泥忙筑巢，暖和的沙子上睡着成双成对的鸳鸯。诗句中的燕子筑巢属于生物的繁殖行为。

B项错误，“花须柳眼各无赖，紫蝶黄蜂俱有情”意思是花蕊如须柳芽如眼婀娜多姿，紫蝶黄蜂盘旋飞舞情意更长。没有体现生物的繁殖行为。

C项正确，“嫩绿堪裁红欲绽，蜻蜓点水鱼游畔”意思是嫩绿的柳叶就像刚裁出来似的，花朵正含苞待放，蜻蜓在湖面上轻轻点水，鱼儿在湖里游荡。诗句中的蜻蜓点水实际上是在产卵，属于生物的繁殖行为。

D项正确，“薄暮蛙声连晓闹，今年田稻十分秋”意思是青蛙的叫声从黄昏傍晚到拂晓，听这蛙声，想必今年水稻的收成大好。诗句中的青蛙鸣叫是在求偶，属于生物的繁殖行为。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、空气污染指数（API）是一种反映和评价空气质量的数量尺度方法，就是将常规监测的几种空气污染物浓度简化成为单一的概念性指数数值形式，并分级表征空气污染程度和空气质量状况。

中国计入空气污染指数的项目不包括（ ）。

- A. 一氧化碳
- B. 二氧化硫
- C. 氮氧化物
- D. 总悬浮颗粒物

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

空气污染指数就是将常规监测的几种空气污染物浓度简化成为单一的概念性指数数值形式，并分级表征空气污染程度和空气质量状况。中国计入空气污染指数的项目为：二氧化硫、氮氧化物、总悬浮颗粒物。A项，一氧化碳不属于中国计入空气污染指数的项目。

10、下列关于声音的表述不正确的是（ ）。

- A. “空谷传响，哀转久绝”反映了声音的衍射现象
- B. 声音一般在固体中的传播速度最快，在气体中最慢
- C. 声音传播需要介质，在真空中不能传播
- D. 次声波可用于预测自然灾害性事件

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，“空谷传响，哀转久绝”是指空荡的山谷里传来猿叫的回声，悲哀婉转，很久才消失，回声是声波在传播的过程中遇到障碍物发生反射产生的，反射回来的声音到达人耳比原声晚0.1秒以上就可以听到回声。而声音的衍射是指声波传播过程中遇到障碍物时，部分声波会绕至障碍物背后并继续向前传播的一种现象。

B项正确，声音在不同介质中传播速度一般是固体 > 液体 > 气体。

C项正确，声音传播需要介质，固体、液体、气体都可以充当介质，真空中没有可供声音传播的介质，声音在真空中不能传播。

D项正确，次声波是指频率小于20Hz（赫兹）的声波。次声波具有衰减少、传播距离大等特征，它能用于研究自然次声的特性和产生机制，预测自然灾害性事件。例如台风和海浪摩擦产生的次声波，由于它的传播速度远快于台风移动速度，人们利用一种叫“水母耳”的仪器，监测风暴发出的次声波，即可在风暴到来之前发出警报。利用类似方法，也可预报火山爆发、雷暴等自然灾害。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、关于古城，下列说法错误的是：

- A. 丽江古城位于洱海盆地
- B. 阆中古城是古代巴蜀的军事重地
- C. 徽州古城具有“城套城”的建筑风格
- D. 平遥古城的民居建筑呈现左右对称的特点

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查地理国情。

**A项错误**，洱海盆地是一个断陷型的山间小盆地，其范围内有大理古城、崇圣寺三塔、蝴蝶泉等风景名胜。丽江古城位于云南省丽江市古城区，坐落在丽江坝中部，距离洱海160多公里，不在洱海盆地范围内。

**B项正确**，阆中古城地处四川盆地东北部，位于嘉陵江中游，秦巴山南麓。山围四面，水绕三方。东靠巴中市、仪陇县，南连南部县，西邻剑阁县，北接苍溪县。2000多年来，一直是巴蜀要冲，军事重镇。

**C项正确**，徽州古城，又名歙县古城，古称新安郡。始建于秦朝，自唐代以来，一直是徽郡、州、府治所在地，故县治与府治同在一座城内，形成了城套城的独特风格。

**D项正确**，平遥古城位于山西省晋中市平遥县。古城较为完好地保留着明清时期县城的基本风貌，民居建筑布局严谨，轴线明确，左右对称、主次分明、轮廓起伏，外观封闭，大院深深。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、下列成语中蕴含的物理常识表述不正确的是（ ）。

- A. “离弦之箭”描述的是机械运动
- B. “呢喃细语”是形容声音的响度
- C. “露往霜来”中露和霜的形成都是液化现象
- D. “以卵击石”的过程中，鸡蛋和石头都受到力的作用

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

**A项正确**，在物理学里，一个物体相对于另一个物体的位置，或者一个物体的某些部分相对于其他部分的位置，随着时间而变化的过程叫做机械运动。“离弦之箭”中箭和弦的相对位置发生了变化，是机械运动。

**B项正确**，声音的响度是指声音的强弱；音调是指声音频率的高低；音色是指声音的品质与特色。声音的响度与声源振动的幅度有关，振动幅度越大，响度越大。“呢喃细语”说明声音较弱，即声音的响度较小。

**C项错误**，液化是指物质由气态转变为液态的过程，气体液化时要放热。凝华是指物质跳过液态直接从气态变为固态的现象，凝华过程中物质要放热。露是指空气中水汽凝结在地物上的液态水，其形成属于液化现象。霜是指贴近地面的空气受地面辐射冷却的影响而降温到霜点（指露点低于  $0^{\circ}\text{C}$ ）以下，在地面或物体上凝华而成的白色冰晶。

**D项正确**，只要一个物体对另一个物体施加了力，受力物体反过来也肯定会给施力物体施加一个力，这两个力大小相等，方向相反，作用在两个不同的物体上，且作用在同一直线上。因此，物体间力的作用是相互的，“以卵击石”的过程中，鸡蛋和石头都受到力的作用。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、“大江歌罢掉头东，邃密群科济世穷。面壁十年图破壁，难酬蹈海亦英雄。”此诗充分表现了作者青年时代力图“破壁而飞”的凌云壮志和献身救国事业的革命精神。下列历史事件中，与作者有关的有（ ）。

- ①领导发动八一南昌起义
- ②在中共七大上作《论统一战线》的讲话
- ③推动西安事变和平解决，促成了国共合作、团结抗日的新局面
- ④提出国家之间和平共处的五项原则

- A. ①②④
- B. ①③

- C. ②④
- D. ①②③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。“大江歌罢掉头东，邃密群科济世穷。面壁十年图破壁，难酬蹈海亦英雄。”出自周恩来所作的《大江歌罢掉头东》。

- ①正确，周恩来领导发动八一南昌起义（1927年8月1日），打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，党领导的人民军队从此诞生。
- ②正确，中国共产党第七次全国代表大会于1945年4月23日至6月11日在延安杨家岭中央大礼堂举行。周恩来在会上作《论统一战线》的讲话。
- ③正确，1936年12月12日，西安事变爆发。在民族危亡的关键时刻，周恩来根据党中央的既定方针，前往西安，在极端复杂而艰难的环境中推动西安事变和平解决，促成了国共合作、团结抗日的新局面。
- ④正确，1953年12月31日，周恩来在同印度政府代表团谈话时，提出国家之间和平共处的五项原则：互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处。

综上所述，与作者有关的有①②③④。

故正确答案为D。

14、为更好满足老年人日益增长的数字生活和信息服务需求，工信部印发《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》，目标到2025年底，数字技术适老化标准规范体系更加健全，下列工作目标正确的是（ ）。

- A. 数字技术适老化发展基础更加牢固，数字技术适老化标准规范体系完全构建
- B. 数字技术适老化产业生态初步形成，助力构建绿色环保、快速高效的产业生态
- C. 数字产品与服务供给质量不断提升，具备适老化功能的智能终端供给有效扩大
- D. 数字技术适老化服务体验显著升级，面向老年人的数字产品与服务更加优惠、丰富

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字技术适老化发展基础更加牢固。推动通用设计理念更加普及，基本构建形成覆盖基础通用、互联网应用、终端产品、评测评价的数字技术适老化标准规范体系。

B项错误，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字技术适老化产业生态初步形成。数字技术适老化信息消费应用场景不断丰富，跨领域融合创新不断深入，助力构建创新活跃、互利共赢、可持续发展的产业生态。

C项正确，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字产品与服务供给质量不断提升。具备适老化功能的智能终端供给有效扩大，互联网应用适老化及无障碍改造层次更加深入，行业适老化技术创新能力显著增强。

D项错误，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字技术适老化服务体验显著升级。线下线上数字适老服务协同更加高效，面向老年人的数字产品与服务更加均衡、可及，老年人“用网环境”更加安全。

故正确答案为C。

15、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。

16、北京冬奥会举办时间为2022年2月4日至20日。在北京冬奥会举办期间，下列现象可能发生的是（ ）。

- A. 曼谷此时昼长夜短
- B. 地球位于近日点附近
- C. 我国东北地区开始种植春小麦
- D. 我国迎来二十四节气中的第三个节气

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查地理国情。

**A项错误**，地球公转运动和不变的地轴倾角是太阳直射点南北移动的原因，太阳直射点的移动带来昼夜长短变化。以北半球为例，自春分日至秋分日（春、秋分日太阳直射赤道），是北半球的夏半年，也是北半球获得日照时间最长的时段。在此期间，北半球各地昼长大于夜长（赤道全年昼夜平分），纬度越高，昼越长，夜越短。其中，夏至日（太阳直射北回归线），北半球各地昼长均达全年最大值，北极圈以内出现极昼现象。曼谷位于北半球，北京冬奥会举办期间，太阳直射点在南半球，曼谷此时昼短夜长。

**B项正确**，地球围绕太阳公转的轨道是椭圆形，而太阳位于地球公转轨道的一个焦点上，因此地球公转时存在近日点和远日点。1月初，地球距离太阳最近，为1.471亿千米，这一点叫做近日点。7月初，地球距离太阳最远，为1.52亿千米，这一点叫做远日点。北京冬奥会举办期间，地球位于近日点附近。

**C项错误**，春小麦是冬季很冷的地方种的，因为冬季太冷，不能播种，所以在开春后才种，故称为春小麦，春播秋收；冬小麦是稍暖的地方种的，秋末冬初播种，春末夏初收。中国东北种春小麦，华北及其以南种冬小麦。春小麦3月下旬4月上旬播种，7月中下旬收获。北京冬奥会举办期间，我国东北地区还不适宜种植春小麦。

**D项错误**，惊蛰，又名“启蛰”，是二十四节气中的第三个节气，于每年公历3月5-6日交节。惊蛰反映的是自然生物受节律变化影响而出现萌发生长的现象。时至惊蛰，阳气上升、气温回暖、春雷乍动、雨水增多，万物生机盎然。立春，为二十四节气之首。立，是“开始”之意；春，代表着温暖、生长。立春于每年公历2月3-5日交节，标志着万物闭藏的冬季已过去，开始进入风和日暖、万物生长的春季。北京冬奥会举办期间，我国迎来立春节气。

故正确答案为B。

17、下图为碳纤维无人机，被广泛用于航拍、测绘等领域。下列与之相关的说法错误的是（ ）。



- A. 外壳材料密度较大
- B. 通过遥控器发射无线电波进行操控
- C. 升空利用了牛顿第三定律
- D. 其拍摄镜头是凸透镜

『正确答案』

A

## 『答案解析』

本題考查科技常識。

A項錯誤，無人機外殼材料採用的是碳纖維，這是一種含碳量在90%以上的高強度、高模量纖維的新型纖維材料，外形呈纖維狀、柔軟、可加工成各種織物，密度小，質量比金屬鋁輕，但強度卻高於鋼鐵。

B項正確，無人機的操控主要是通過遙控器完成。遙控器上的控制桿轉為無線電波發送給接收機，而接收機通過接收無線電波，讀取遙控器上控制桿的讀數，並轉為數字信號發送到無人機的控制器中，從而達到操控無人機升降的目的。

C項正確，無人機利用旋翼升空，旋翼推動空氣時，空氣也會反向推動旋翼，運用了牛頓第三定律，即當兩個物體互相作用時，彼此施加於對方的力，其大小相等、方向相反。

D項正確，照相機是利用凸透鏡成縮小實像的原理工作的，無人機的拍攝鏡頭是凸透鏡，拍照時，物體通過鏡頭成倒立、縮小的實像。

本題為選非題，故正確答案為A。

18、中共中央、國務院印發了《黃河流域生態保護和高質量發展規劃綱要》，根據該綱要，下列表述錯誤的是：

- A. 到2035年黃河流域生態保護和高質量發展取得重大戰略成果
- B. 河湟-藏羌文化區是農耕文化與游牧文化交匯相融的過渡地帶
- C. 支持青海、甘肅等風能、太陽能豐富地區構建風光水多能互補系統
- D. 水土保持區以內蒙古高原南緣、寧夏中部等為主

## 『正確答案』

D

## 『答案解析』

本題考查政治常識。

《黃河流域生態保護和高質量發展規劃綱要》以下簡稱《綱要》。

A項正確，《綱要》在“第二章 總體要求”的“第四節 發展目標”中指出：“……到2035年，黃河流域生態保護和高質量發展取得重大戰略成果，黃河流域生態環境全面改善，生態系統健康穩定，水資源節約集約利用水平全國領先，現代化經濟體系基本建成，黃河文化大發展大繁榮，人民生活水平顯著提升……”

B項正確，《綱要》在“第二章 總體要求”的“第五節 戰略布局”中指出：“構建多元紛呈、和諧相容的黃河文化彰顯區。河湟-藏羌文化區，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若爾蓋、紅原、石渠等地區，是農耕文化與游牧文化交匯相融的過渡地帶，民族文化特色鮮明……”

C項正確，《綱要》在“第九章 建設特色優勢現代產業體系”的“第三節 建設全國重要能源基地”中指出：“……發揮黃河上游水電站和電網系統的調節能力，支持青海、甘肅、四川等風能、太陽能豐富地區構建風光水多能互補系統。加大青海、甘肅、內蒙古等省區清潔能源消納外送能力和保障機制建設力度……”

D項錯誤，《綱要》在“第二章 總體要求”的“第五節 戰略布局”中指出：“構建黃河流域生態保護‘一帶五區多點’空間布局……‘五區’，是指以三江源、秦嶺、祁連山、六盤山、若爾蓋等重点生態功能區為主的水源涵養區，以內蒙古高原南緣、寧夏中部等為主的荒漠化防治區，以青海東部、隴中隴東、陝北、晉西北、寧夏南部黃土高原為主的水土保持區，以渭河、汾河、涇水河、烏梁素海為主的重點河湖水污染防治區，以黃河三角洲濕地為主的河口生態保護區……”

本題為選非題，故正確答案為D。

19、2022年4月10日，《中共中央 國務院關於加快建設全國統一大市場的意见》發布。下列關於建設全國統一大市場的说法，錯誤的是（ ）。

- A. 加快建設高效規範、公平競爭、充分開放的全國統一大市場
- B. 建設全國統一大市場以滿足人民日益增長的美好生活需要為根本目的
- C. 各地區各部門可根據實際需要自行發布具有市場准入性質的負面清單
- D. 建立健全以信用為基礎的新型監管機制，全面推廣信用承諾制度

## 『正確答案』

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B两项正确，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》“一、总体要求”中的“（一）指导思想”指出，坚持以供给侧结构性改革为主线，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，充分发挥法治的引领、规范、保障作用，加快建立全国统一的市场制度规则，打破地方保护和市场分割，打通制约经济循环的关键堵点，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动，加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，全面推动我国市场由大到强转变，为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

C项错误，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》“二、强化市场基础制度规则统一”中的“（五）实行统一的市场准入制度”指出，严格落实“全国一张清单”管理模式，严禁各地区各部门自行发布具有市场准入性质的负面清单，维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性等等。

D项正确，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》“二、强化市场基础制度规则统一”中的“（七）健全统一的社会信用制度”指出，建立健全以信用为基础的新型监管机制，全面推广信用承诺制度，建立企业信用状况综合评价体系，以信用风险为导向优化配置监管资源，依法依规编制出台全国失信惩戒措施基础清单等等。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、某化工厂将废水直接排入河道，流入张某的鱼塘，造成绝大部分鱼死亡，该厂承认其侵权，但不能接受张某提出的赔偿数额。对此，下列哪一表述是不正确的？（ ）

- A. 张某请求损害赔偿的诉讼时效为3年
- B. 张某可以请求环境保护行政主管部门处理
- C. 张某对环境保护行政主管部门的处理决定不服的，可以向法院起诉
- D. 张某必须先经过环境保护行政主管部门处理，不能直接向法院起诉

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

D项，《环境保护法》第四十一条规定，赔偿责任和赔偿金额的纠纷，可以根据当事人的请求，由环境保护行政主管部门或者其他依照法律规定行使环境监督管理权的部门处理，当事人对处理决定不服的，可以向人民法院起诉。当事人也可以直接向人民法院起诉。该法第四十二条规定，因环境污染损害赔偿提起诉讼的时效期间为3年，从当事人知道或者应当知道受到污染损害起时计算。

## 二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、我国城市每年餐厨废弃物产生量高达9000多万吨，这是一笔可以再利用的资源。然而长期以来，废弃物的实际处理率不足。实际上，餐厨垃圾经过油水分离、无害化处理等技术环节后，可用于提炼生物柴油、沼气发电等多个领域，具有一定的经济价值。近年来，管理部门为部分餐馆的餐厨废弃物专用桶加装了电子芯片，借助芯片能够对餐厨垃圾的来源、去向、清运量、处理量进行全程在线监控。通过安装“身份证”，提升了餐厨废弃物的回收利用效率，变废为宝产生了理想的经济效益。

这段文字主要说明：

- A. 电子芯片技术可广泛应用于垃圾治理
- B. 解决餐厨废弃物问题应该采用新技术
- C. 油水分离是餐厨垃圾处理的核心技术
- D. 城市的餐厨废弃物可以转化为新能源

## 【正确答案】

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/145044141122012110>