

考点限时训练(三十五)

A组

阅读下面的文字,完成1~3题。

面对古人给我们留下的众多遗址,如果仅仅依靠历史记录或偶然发现来寻找是不够的。即使发现了一些遗址,也大多_____ ,难以从整体上和空间上了解古人的社会生活。()特别是自上世纪50年代以来,航空航天的发展为空间遥感提供了基础。随着数据获取越来越便捷,多源影像被综合应用于考古研究。地球物理勘探技术与遥感的结合,使得探测目标不仅仅局限于地面上的物体,还能穿透至地下进行深层次的探测。

我国遥感考古技术应用较晚,开始主要服务于重大工程建设。比如,上世纪60年代修建三门峡水库时,考古工作人员利用航空照片对库区古代遗址、墓葬的分布进行分析。2006年,我国启动京杭大运河申请世界遗产名录工作,但这项工作并不_____。困难之一是目前运河的不少踪迹已经从地面上消失了,只留下保存在地下的遗址。在这种情况下,如何证明大运河的存在、走向?这时,遥感技术便可以_____。科学家根据遥感数据,_____地制定了大运河遗址的生态保护措施。

1.依次填入文中横线上的词语,全都恰当的一项是 ()

- A.支离破碎 轻松 大显身手 有的放矢
- B.分崩离析 熟练 小试牛刀 有条不紊
- C.分崩离析 轻松 大显身手 有条不紊
- D.支离破碎 熟练 小试牛刀 有的放矢

2.下列在文中括号内补写的语句,最恰当的一项是 ()

- A.之所以如此,过去数十年中,国内外科学家纷纷应用遥感技术开展考古工作。
- B.之所以如此,国内外科学家过去数十年中纷纷应用遥感技术开展考古工作。
- C.正因为如此,国内外科学家过去数十年中纷纷应用遥感技术开展考古工作。
- D.正因为如此,过去数十年中,国内外科学家纷纷应用遥感技术开展考古工作。

3.文中画横线的句子有语病,下列修改最为恰当的一项是 ()

- A.地球物理勘探技术与遥感的结合,使得探测目标不仅仅局限于地面上,还能穿透至地下进行深层次的探测。

B.地球物理勘探技术与遥感结合,使得探测目标不仅仅局限于地面上,还能扩展到地下深层次空间。

C.地球物理勘探技术与遥感的结合,使得探测不仅仅局限于地面上,还能扩展至地下目标进行深层次的探测。

D.地球物理勘探技术与遥感的结合,使得探测不仅仅局限于地面上,还能穿透至地下深层次空间目标。

4.在下面的横线处补写恰当的语句,使整段文字语意连贯完整,内容贴切,逻辑严密。每处不超过15个字。

智慧农业是农业发展的新方向,但是,农业知识的表达十分复杂,行业内的“缄默知识”、经验方法等要转化为数字表达十分困难。①,在这个区域、这个品种适合的农业数据,在另一个区域、另一个品种未必适合,这些都导致智慧农业的业务门槛相对较高。智慧农业早期投入大,回收期长,②;但是科技巨头、上市公司更注重长期效益,他们将努力克服困难,布局智慧农业。中国农业未来市场规模巨大,会吸引更多的资源向智慧农业集聚。我们有理由相信,③。

① ()

▲15

② ()

▲15

③ ()

▲15

5.阅读下面一段文字,找出“丹霞地貌”形成原因的四个关键词语。(不超过10个字)

由于喜马拉雅造山运动使红色盆地抬升,形成外流区。流水向盆地中部低洼处集中,沿岩层垂直节理进行侵蚀,形成两壁直立的深沟,称为巷谷。巷谷崖麓的崩积物在流水不能全部搬走时,形成坡度较缓的崩积堆。随着沟崖面的坍塌后退还使山顶面范围逐渐缩小,形成堡状残峰、石柱、缓坡丘陵等地貌。在红色砂砾岩层有不少石灰岩砾石和碳酸钙胶结物,被水溶解后常形成一些溶沟、石芽和溶洞。

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▲10

