

联考 C 类 2019 年 (上) 言语理解与表达



粉笔事考·官方微信



联考C类试题(2019上)题本

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. 历史上有很多大规模_____创新的实例,最突出的就是19世纪初的卢德运动。该运动的 参与者认为创新减少了对低技术工人的需求,降低了他们的工资,增加了高技术工人的工资, 加剧了社会不平等。此时,社会福利是否提高取决于如何 相对富裕者的收益和相对贫 穷者的损失。 A. 攻击 评价 B. 抵制 权衡 C. 抗议 判断 D. 谴责 调节 2. 中国自古是农耕国家,在农耕社会,农业经济收益周期较长,而且大自然往往具有不确定 性,因此长年与大自然打交道的中国人就养成了 和勤俭节约的良好品质。"细水长流, 吃穿不愁"的文化观念,使我们习惯于平常_____,将省下或富余的财富储蓄起来,为未来 做打算。 A. 知足常乐 开源节流 B. 随遇而安 节衣缩食 C. 未雨绸缪 量入为出 D. 居安思危 粗茶淡饭 3. 作为鲜活的、兼有物质和非物质的文化遗产, 传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组 成部分。春节是传承、弘扬民俗文化的好_____。春节期间各地的民间文艺演出、民俗节目 走街等,让人。借助互联网平台,剪纸、宫灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认 识、感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。 A. 时机 心潮澎湃 B. 场合 眼花缭乱 C. 载体 流连忘返 D. 契机 目不暇接 4. 心理学上有个概念叫曝光效应,是指人们会对自己熟悉的事物产生好感,会有""" 的感觉。曝光效应就是广告营销的心理学基础。不过,心理学上还有一个概念叫"过 度曝光",研究发现,一个事物在被试面前连续呈现10到20次后会增加好感度,但是超过 这个次数, 反而会让被试产生厌烦感。

B. 情有独钟 无独有偶

A. 似曾相识 不言而喻



C	小叶	油松	如出-	<i>柱</i> 約
١,,	עויווי	744 I LT	41111	7H1

D. 如沐春风 物极必反

5. 有人说,科技公司是吃数据饭的,与它们讨论数据隐私的保护是。通俗地说,数据					
权利保护就是把缺乏监管的数据关进"笼子",把"笼子"的钥匙还给用户,这需要民意、					
技术、立法机构多方。					
A. 求全责备 竞争	B. 与虎谋皮 博弈				
C. 缘木求鱼 切磋	D. 水中捞月 会商				
6. 相对于空气和水污染,土壤污染具有隐蔽性和滞后性,一旦污染,将严重影响食物、水、					
空气和生态系统,从而威胁人类健康。	的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧				
的资源约束之间的巨大矛盾,给世界出了一道难题:如何在高强度耕地的情况下守住					
质量"红线",保证人类的永续发展?					
A. 前所未有 开发	B. 浩浩荡荡 消耗				
C. 势不可挡 利用	D. 波澜壮阔 发展				
7. 公共基础设施关系着人民群众的获得感,要在设计、建造和运营中学会,而不是					
一味追求所谓的"好管理""好维护",更不能做"甩手大掌柜",公共服务要设身处地了					
解群众的感受,体会日常的生活, 真心实意给人们带来便利。					
A. 换位思考 将心比心	B. 因地制宜 全心全意				
C. 随机应变 推心置腹	D. 平易近人 细致入微				
8. 虚拟性、交互性带来的无限故事的可能,在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重					
来,玩家成为"不朽之身",但游戏的重来并	非,游戏故事是在玩家与系统,玩家与				
玩家的交互作用中生成的,每次游戏体验都不尽相同,这也是网络游戏让人上瘾的原					
因之一。					
A. 复制 连续	B. 推倒 随机				
C. 继承 不断	D. 重复 偶然				
9. 走入耳蜗里的微观世界,用电子显微镜放大上千倍,可以看到不同毛细胞上的静纤					



形变产生共振声波,才会引发后续的细胞活动,进而产生脑电信号;不能共振的频率,将无 法被 为大脑可以识别的信号。

A. 长短不一 转换

B. 错落有致 转化

C. 鳞次栉比 编码

D. 参差不齐 解码

10. 对一个临近的天体发射探测器进行近距离探测, 听上去 , 但是相比于其他天体, 对太阳进行近距离探测的困难____:这个距离地球最近、也是人类唯一有可能探测的恒星 无时无刻不在释放巨大的能量,不加______地妄图接近,只会被烧成灰烬。 A. 理所当然 不言自明 控制

B. 水到渠成 一目了然 限制

C. 顺理成章 显而易见 防范

D. 唾手可得 数不胜数 戒备

11. 一部分恒星会在生命的终点发生一次剧烈的超新星爆发,并在中心留下一颗致密的球状 天体——中子星。脉冲星实际是一颗快速旋转的中子星,其质量与太阳相当,半径只有10 公里左右,会携带恒星爆发后残余的能量快速自转,并沿着磁轴的方向向外以电磁波束的形 式辐射能量。此时的脉冲星,就如同茫芒海洋中的灯塔,它发出的电磁波如同灯塔上迅速旋 转的光束。如果地球恰好处于电磁波束的"扫射"范围内,科学家就有可能观测到来自太空 的周期性电磁脉冲,从而找到这颗脉冲星。

根据这段文字,脉冲星的重要特性有:

①密度大 ②自转周期短 ③表面重力小 ④体积巨大 ⑤磁场强

A. (1)(2)(5) B. (2)(3)(4)

C. (1)(2)(3) D. 345

12. 电离层对电波的反射,和我们平时照镜子的原理很像。在日常生活中,我们几乎天天都 要照镜子,对着它梳洗打扮、整理衣冠。但并不是所有镜子都能准确呈现我们的容貌,像哈 哈镜中反映出的像就和现实相差甚远。这是因为反射像的形状是由反射平面的形状和光滑程 度决定的,哈哈镜虽然光滑,表面却不是平面,呈现出的像自然歪曲了。铜板不能照人,但 打磨光滑了就能照出人像,这就是古人用的铜镜。可见反射像的质量与镜子密切相关。同样, 电离层就是短波无线电长距离传播的一面镜子, 短波无线电通讯是否有效, 和电离层有极大 的关系。

根据这段文字,接下来最可能讲的是:



- A. 如何提高无线电通讯质量
- B. 影响电离层的因素有哪些
- C. 镜子原理在电离层中的应用
- D. 电离层对短波无线电通讯的影响

13. 回收到磁性产品中的磁性矿粒的运动轨道,是由作用于磁性矿粒上的磁力和机械力的合力来决定的,而进入到非磁性产品中的矿粒,因受磁力作用很小,甚至不受磁力作用,其运动轨迹仅由机械力决定。当磁选机磁场作用于矿粒上的磁力大于机械力时,磁性矿粒被吸引到圆筒上,并随圆筒旋转,带到卸矿区作为精矿产出,而非磁性矿粒则随着矿浆流动作为尾矿排出。

这段文字主要介绍了:

- A. 磁选过程中不同矿粒的分离原理
- B. 磁选机在矿物分离过程中的重要作用
- C. 磁力与机械力对磁性矿粒的不同影响
- D. 磁性矿粒在磁选机磁场作用下的受力情况

14. 1998 和 1999 年,千岛湖中心湖区出现大面积的蓝藻水华,并散发出阵阵怪味。专家研究发现,一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示,湖区内鲢鳙鱼产量不足 25 万公斤,跌入历史最低谷。只有参照西湖、东湖的治理经验,在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼,最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质,才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后,"保水渔业"的概念在淳安县逐渐形成。简单来说,就是根据水体特定的环境条件,通过人工放养适合的鱼类,改善水域内的鱼类群落组成,从而保障生态平衡。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A. 西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B. 渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C. "保水渔业"可以最大限度地增加鱼类产量
- D. 维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

15. 算法决策其实就是用过去的数据预测未来的趋势。算法模型和数据输入决定着预测的结果,这两个要素也是算法歧视的主要来源。一方面,算法在本质上是"以数学方式或者计算



机代码表达的意见",包括其设计、目的、成功标准、数据使用等等都是设计者、开发者的 主观选择,设计者和开发者可能将自己的偏见嵌入算法系统。另一方面,数据的有效性、准 确性,也会影响整个算法决策和预测的准确性。比如,数据是社会现实的反映,训练数据本 身可能是歧视性的,用这样的数据训练出来的系统,自然也会带上歧视的影子。

根据这段文字,下列说法错误的是: ()

- A. 算法决策的结果取决于算法模型和数据输入
- B. 算法决策并不能完全客观准确地预测未来
- C. 算法歧视可以通过训练数据来有效避免
- D. 算法歧视在数据运用的过程中难以避免

16. 每个城市都有一个"最优规模",它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。正面效用主要是城市的集聚效用,负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时,也会使城市的土地和住房价格上涨,企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。此外,城市的拥挤、污染等问题都会抵消城市扩张带来的好处。最终,只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时,企业和居民才会留在这个城市。相应地,城市的最优规模就是最大化劳动生产率的规模。

这段文字主要介绍:

A. 为何城市应该保持动态平衡

B. 什么是城市的最优规模

B. 城市发展受资源环境的限制

D. 要防止城市过分集中的情况

- 17. ①其实,这还要从这些光能的来源——太阳说起
- ②在太阳风的吹动下,地球磁场不再是对称的,已经变成某种"流线型",由于与行星际磁场的相互作用,变形的地球磁场的两极外各形成一个磁力线集中的"漏斗区"
- ③从太阳上喷发出来的大量带电粒子,以每秒几百公里的速度吹向行星际空间,形成太阳风
- ④到达地球附近的粒子不断撞击地球磁场,并环绕地球流动
- ⑤当磁层出现扰动时,磁尾的带电粒子被加速,沿磁力线运动倒入"漏斗区",并撞击高层 大气中的气体分子和原子,从而产生这种"炫目之光"
- ⑥极光这一天象之谜,直到最近这些年才逐渐有了合理的解释 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. 613425

B. 345126



C. (6)(3)(2)(5)(4)(1)

D. (3)(2)(5)(6)(1)(4)

- 18. ①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化
- ②北冰洋海冰覆盖面积快速后退,诱发太平洋携带"腐蚀性"的酸化海水大范围入侵
- ③过去20年,北极升温幅度是全球平均升温幅度的6.7倍
- ④每年夏季,北极的开阔水域超过 1000 万平方公里,高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水,导致其上层水体的酸度升高
- ⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因
- ⑥与此同时,全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模态异常,让北冰洋酸化雪上加霜

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. (1)(3)(4)(5)(6)(2)

B. 463152

C. 3(1)(4)(6)(2)(5)

D. 264135

- 19. ①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术, 其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正
- ②在历届世界杯上,裁判的误判、错判都有发生,VAR 技术能有效减少主裁判的误判,当然也有可能导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背
- ③VAR 是指视频助理裁判,其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定
- ④直到2018年世界杯开赛前三个月,国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场
- ⑤针对这种情况,国际足联制定了一个应对的条款,最终判罚权依然归当值的主裁判
- ⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力,很多时候,主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. (3)(4)(1)(6)(2)(5)

B. (1)(4)(3)(2)(6)(5)

C.324156

D. 1)6)2(3)5(4)

20. ①研究人员选取 5 种市面常见的隐形眼镜材料,把它们暴露在污水处理厂使用的厌氧微生物和嗜氧微生物环境中,再用拉曼光谱仪检测



- ②在美国,隐形眼镜使用者中,大约有 $15^{\%}$ 至 $20^{\%}$ 的人会把用完的隐形眼镜丢进马桶或水槽
- ③他们发现,经污水处理厂使用的微生物长期处理后,隐形眼镜发生物理降解,最终形成塑料微粒
- ④隐形眼镜通常由硅水凝胶等材料制成,属于塑料
- ⑤这些塑料微粒会随着处理过的污水排入自然环境中,水生生物会把塑料微粒误当成食物,然而塑料不能被消化,所以这势必影响其消化系统
- ⑥一些水生生物最终会进入人类的食物供应链,这意味着人类有可能接触到这些塑料微粒及 微粒表面附着的污染物

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. (1)(5)(6)(4)(2)(3)

B. 451362

C. (1)(3)(4)(2)(6)(5)

D. (2)(4)(1)(3)(5)(6)

21. 通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验,研究人员发现,降雨会带动微生物扩散,每一滴雨滴可以将土壤表面 0. 01%的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似,气温与热带地区近似时,雨滴"砸"向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高,但据测算,每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿,全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 1.6%至 25%,具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是:

- A. 土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B. 大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C. 气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D. 细菌如何在气溶胶形成过程中存活

22. 地球极光是由太阳发出的带电粒子进入地球磁场时相互作用产生的,其中涉及两个过程: 强极光由电子加速产生,而弱极光则由磁捕获电子散射形成。木星拥有太阳系中最强大的极光,因此一般认为,导致木星极光产生的过程与地球上的强极光发射类似。不过,木星探测器"朱诺号"最新的观测结果表明,事实并非如此。在飞掠木星的任务中,"朱诺号"探测



到了加速电子,但是该现象似乎没有产生强极光。相反,目前观测结果表明,木星极光的产生机制与地球弱极光类似。

根据这段文字,以下说法正确的是: ()

- A. 太阳和带电粒子是地球极光产生的必要条件
- B. 木星极光强度远超地球的原理目前尚不清楚
- C. 木星极光的形成原理类似于磁捕获电子散射
- D. "朱诺号"未探测到由磁捕获电子散射的现象

23. "聚天下英才而用之"是深化人才发展体制机制改革工作中的重要内容。为此,全国 20 多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为,各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求,另一方面放宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平,改善人口结构,如果一些引进人才带来了新技术、新产业,则会有利于推动当地经济增长。同时,人才的引进会带来就业、消费和税收,扩大经济总量,最终会改善财政收入。吸引人才,留住人才,无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。这段文字意在:

- A. 剖析推行户籍管理制度改革的动机
- B. 强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C. 介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D. 揭示当前解决城市发展问题的关键环节

24. 近年来,为夺取制天权,世界各军事强国在积极发展卫星技术的同时,也在大力研发反卫星武器,反卫星激光武器可利用光束能量瞬间摧毁或干扰高速飞行的太空飞行器,具备攻击速度快、杀伤效率高、抗干扰性强、作战效费比高等突出优势,适合作为外太空的攻击性武器。此外,其射击时没有反作用力,可在飞机、军舰或地面进行精确瞄准、射击,相比于导弹或卫星碰撞动辄带来的太空垃圾,反卫星激光武器算是"清洁干净"的理想武器,也因此成为备受青睐的"卫星杀手"。

这段文字意在强调激光武器:

- A. 是反卫星武器研发的重要方向
- B. 将成为未来武器的"标配"
- C. 作为反卫星武器有诸多优势



D. 是夺取制天权的"利器"

25. 从古至今,人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物,病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代,人类发明了化学农药,这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害,有效保护农作物。然而,化学农药对环境和农产品的 危害 很快显现出来,病虫害的抗药能力也不断提高。于是,______。其实,自然界本来就有"一物降一物"的平衡法则。例如,大棚菜容易产生叶螨,现在,科学家找到了叶螨的天生"死对头"捕食螨,巧妙地化解了这个难题。

填入画横线的部分最恰当的一句话是:

- A. 病虫害防治开始转向绿色环保
- B. 人们开始正视化学农药的危害性
- C. 防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰
- D. 科学家开始在生物防治领域寻找新突破



联考 C 类试题 (2019 上) 解析

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。

A. 攻击 评价

B. 抵制 权衡

C. 抗议 判断

D. 谴责 调节

【答案】B

【解析】

第一空,与"创新"搭配,且与下文"卢德运动"呈解释类对应。根据"该运动的参与者认为创新减少了对低技术工人的需求,降低了……,加剧了社会不平等"可知,横线处需体现反对之意。A项"攻击"指激烈指责、中伤;B项"抵制"意为阻止,抗拒,排斥;C项"抗议"指对某种言论、行为或措施表示强烈反对,三项均符合文意。D项"谴责"指对荒谬言行或错误政策进行严厉责备,显然,"创新"并非荒谬或错误的事物,搭配不当,排除。第二空,横线处体现"社会福利是否提高"的依据,且根据上文"加剧了社会不平等"可知,横线处需体现让"富裕者的收益"和"贫穷者的损失"实现平衡。B项"权衡"比喻事物在动态中维持平衡的状态,符合文意,当选。A项"评价"指对事物进行判断、分析;C项"判断"指对事物的是与非做出结论,两项均无法作为"社会福利是否提高"的依据,与文意不符,排除。

故正确答案为 B。

A. 知足常乐 开源节流

B. 随遇而安 节衣缩食

C. 未雨绸缪 量入为出

D. 居安思危 粗茶淡饭

【答案】C

【解析】

第一空,根据"因此"可知,横线处与前文"农业经济收益周期较长,而且大自然往往具有不确定性"呈解释类对应关系,表达中国人习惯考虑未来的各种不确定性因素。C项"未雨绸缪"比喻事先做好准备工作,预防意外的事发生,D项"居安思危"意指处在安乐的环境中,要想到可能有的危险,两项均符合文意。A项"知足常乐"指满足而经常快乐,B项"随遇而安"指顺应环境,在任何境遇中都能满足,两项均侧重强调"满足",与文段表达的"勤俭节约"、"应对不确定性"无关,排除。

第二空,根据前文"细水长流,吃穿不愁"及下文"将省下或富余的财富储蓄起来"可知,我们习惯于生活上有节余。C项"量入为出"指根据收入的多少来决定开支的限度,符合文意。D项"粗茶淡饭"形容饮食简单,生活简朴,无法体现生活是否有节余,排除。故正确答案为C。

3. 作为鲜活的、兼有物质和非物质的文化遗产,传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组成部分。春节是传承、弘扬民俗文化的好_____。春节期间各地的民间文艺演出、民俗节目走街等,让人_____。借助互联网平台,剪纸、宫灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认识、感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。

A. 时机 心潮澎湃

B. 场合 眼花缭乱

C. 载体 流连忘返

D. 契机 目不暇接

【答案】D

【解析】

本题可从第二空入手,由空前"各地的民间文艺演出、民俗节目走街等"可知,第二空应该体现节目"很多、很丰富"的意思。B项"眼花缭乱"指看着复杂纷繁的东西而感到迷乱;D项"目不暇接"比喻东西太多,眼睛看不过来,均能体现"多"的意思,保留。A项"心潮澎湃"形容心情十分激动,不能平静,无法体现节目形式多样,排除;C项"流连忘返"指玩乐时留恋不愿离开,忘记了回去,与文意不符,排除。

第一空对应"春节",春节是我国重要的节日,是弘扬民俗文化的好机会。D项"契机"指事物转化的关键,符合文意,当选。B项,"场合"指某个特定的空间,如"公共场合"、"外交场合"等,与春节搭配不当,排除。

故正确答案为 D。

4. 心理学上有个概念叫曝光效应,是指人们会对自己熟悉的事物产生好感,会有"_____"的感觉。曝光效应就是广告营销的心理学基础。不过 , 心理学上还有一个概念叫"过

度曝光",研究发现,一个事物在被试面前连续呈现 10 到 20 次后会增加好感度,但是超过这个次数,反而会让被试产生厌烦感。

A. 似曾相识 不言而喻

B. 情有独钟 无独有偶

C. 心旷神怡 如出一辙

D. 如沐春风 物极必反

【答案】D

【解析】

第一空,根据空前"曝光效应……人们会对自己熟悉的事物产生好感"可知,横线处需体现"好感"、"喜欢"之意。B项"情有独钟"指因对某人或某事物特别喜爱而感情专注,C项"心旷神怡"指心境开阔,精神愉快,D项"如沐春风"比喻沉浸在美好的环境中,均符合文意;而A项"似曾相识"是指未曾经历过的事情或场景仿佛在某时某地经历过的似曾相识之感,强调"相似",与"好感"无关,排除。

第二空,"不过"提示为转折关系,横线前强调适度的曝光,即"曝光效应"的好处,横线后强调"过度曝光"的不良后果,故横线处需体现事物"过度"的不良后果。D项"物极必反"指事物发展到极点就会向相反的方面转化,符合文意。B项"无独有偶"指虽然罕见,但是不只一个,C项"如出一辙"形容两种言论或行动一模一样,均强调两个事物的相似性,与文意不符,排除。

故正确答案为 D。

5. 有人说,科技公司是吃数据饭的,与它们讨论数据隐私的保护是____。通俗地说,数据权利保护就是把缺乏监管的数据关进"笼子",把"笼子"的钥匙还给用户,这需要民意、技术、立法机构多方____。

A. 求全责备 竞争

B. 与虎谋皮 博弈

C. 缘木求鱼 切磋

D. 水中捞月 会商

【答案】B

【解析】

第一空,文段通过"科技公司是吃数据饭的"以及"数据关进'笼子',把'笼子'的钥匙还给用户"可知,数据隐私保护会损害科技公司的利益,那么跟他们谈论数据隐私保护是不可能的。B项"与虎谋皮"比喻所商量的事跟对方(多指坏人)利益冲突,根本不可能,D项"水中捞月"比喻某种事情根本做不到,白费力气,均符合文意,保留。A项"求全责备"指对人对事要求十全十美,毫无缺点,不符合文意,排除;C项"缘木求鱼"比喻方向或办法不对,不可能达到目的,文段没有体现使用的方法不对,而是说谈数据保护是不可能的,

排除。

第二空,"这"指代前文科技公司不可能实行数据保护的事情,那么这件事就需要民意、技术、立法机构多方的竞争来获得。B项"博弈"比喻为谋取利益而竞争,符合文意。D项"会商"指双方或多方共同商量,强调一起商量,但是文段体现的是民意、技术和立法机构要有一个竞争,与文意不符,排除。

故正确答案为 B。

6. 相对于空气和水污染,土壤污染具有隐蔽性和滞后性,一旦污染,将严重影响食物、水、空气和生态系统,从而威胁人类健康。______的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧的资源约束之间的巨大矛盾,给世界出了一道难题:如何在高强度______耕地的情况下守住质量"红线",保证人类的永续发展?

A. 前所未有 开发

B. 浩浩荡荡 消耗

C. 势不可挡 利用

D. 波澜壮阔 发展

【答案】C

【解析】

第一空,由顿号引导,前后语义相近,均应体现"潮流"、"需求"日甚一日之意。B项"浩浩荡荡"形容形势广阔壮大,C项"势不可挡"指来势迅猛,不可抵挡,D项"波澜壮阔"形容声势、规模浩大,三个成语填入均可,保留;A项"前所未有"程度过重,排除。

第二空,搭配"耕地"。B项"消耗",多指(精神、东西、力量等)因使用或受损失而逐渐减少,文中侧重强调的是保证土地质量,并未体现土地减少之意,排除;D项"发展"与耕地搭配不当,排除;C项"利用"符合文中使用土地的语境,当选。

故正确答案为C。

7. 公共基础设施关系着人民群众的获得感,要在设计、建造和运营中学会 ______,而不是一味追求所谓的"好管理""好维护",更不能做"甩手大掌柜",公共服务要设身处地了解群众的感受,_______体会日常的生活,真心实意给人们带来便利。

A. 换位思考 将心比心

B. 因地制宜 全心全意

C. 随机应变 推心置腹

D. 平易近人 细致入微

【答案】A

【解析】

第一空,通过后文"而不是···更不能"之后的"要···"可知,公共基础建造应强调"设身处地地了解群众",故横线处需体现"要站在群众的立场"之意; A 项"换位思考"指站在他

人角度思考问题,保留;B项"因地制宜"指根据各地的具体情况,制定适宜的办法,文段未体现不同地域,排除;C项"随机应变"指随着情况的变化灵活机动地应付,文段也并非强调"灵活",排除;D项"平易近人"指对人和蔼,没有架子,或形容文字通俗易懂,放在此处搭配公共基础设施建设并不合适,排除,基本锁定A项;

本题也可从第二空解题, A 项 "将心比心"指设身处地地为别人着想,亦符合文意,当选; B 项 "全心全意"指尽自己最大的力量,C 项 "推心置腹"指待人真诚,D 项 "细致入微"指做事细致不马虎,细小问题都考虑到了,三者均不能体现为别人着想之意,排除; 故正确答案为 A。

8. 虚拟性、交互性带来的无限故事的可能,在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重来,玩家成为"不朽之身",但游戏的重来并非_____,游戏故事是在玩家与系统,玩家与玩家的交互作用中_____生成的,每次游戏体验都不尽相同,这也是网络游戏让人上瘾的原因之一。

A. 复制 连续

B. 推倒 随机

C. 继承 不断

D. 重复 偶然

【答案】D

【解析】

第一空,根据后文解释可知,每次游戏体验都不尽相同,故可知"游戏的重来"每次都是不同的,需填入表示"相同"含义的词语。A 项"复制"指以印刷、复印、临摹、拓印、录音、录像、翻录、翻扫等方式将作品制作一份或者多份的行为,D 项"重复"指同样的东西再次出现,均可以体现和之前相同的含义,符合文意。B 项"推倒"可指推翻,指否定已有的说法、计划、决定等,与"相同"的含义相悖,不符合文意,排除; C 项"继承"指后人继续做前人遗留下来的事业,"继续做事业"无法体现和之前完全相同,不符合文意,排除。第二空,形容游戏故事是如何生成的。A 项"连续"指一个接一个,文段没有体现游戏故事是不断产生的表述,排除; D 项"偶然"指突然的、意想不到的,能够对应每次游戏体验都不尽相同的语意,符合文意。

故正确答案为 D。

9. 走入耳蜗里的微观世界,用电子显微镜放大上千倍,可以看到不同毛细胞上的静纤毛_____,虽不是竖琴般次第整齐排列,却也和竖琴有着相似的发音原理,即能够与纤毛的形变产生共振声波,才会引发后续的细胞活动,进而产生脑电信号;不能共振的频率,将无法被______为大脑可以识别的信号。

A. 长短不一 转换

B. 错落有致 转化

C. 鳞次栉比 编码

D. 参差不齐 解码

【答案】A

【解析】

第一空,横线处搭配"静纤毛", A 项"长短不一"、D 项"参差不齐"均有长短、高低不齐的含义,均可搭配"静纤毛",保留。B 项"错落有致"形容事物的布局虽然参差不齐,但却极有情趣,使人看了有好感,侧重强调事物有趣,文段没有说明"静纤毛"的情趣在何处,排除; C 项"鳞次栉比"多用来形容房屋或船只等排列得很密很整齐,一般搭配"房屋"或"船只",与"静纤毛"搭配不当,排除。

第二空,搭配"信号",根据"能够与纤毛的形变产生共振声波,……无法共振的频率,将无法被_____为大脑可以识别的信号"可知,共振频率即共振声波也是一种信号,横线处要体现从一种信号到另外一种信号的改变。A项"转换"即改变、转变,能体现出同一类事物之间的改变,当选。D项"解码"即用特定方法把数码还原成它所代表的内容的过程,文段并未涉及把数码还原成内容的意思,语义不符,排除。

故正确答案为 A。

- A. 理所当然 不言自明 控制
- B. 水到渠成 一目了然 限制
- C. 顺理成章 显而易见 防范
- D. 唾手可得 数不胜数 戒备

【答案】C

【解析】

第一空,横线后"但是"进行转折,前后语意相反,后文强调对太阳进行近距离探测很困难,故横线处应体现出对临近天体进行近距离探测比较简单,能够完成之意,A项"理所当然",指按道理应当这样,B项"水到渠成",比喻条件成熟,事情自然会成功,C项"顺理成章",比喻某种情况自然产生某种结果,D项"唾手可得",比喻极容易得到,均符合文意。第二空,搭配"困难",由后文可知,该困难是很清楚,很明显的,A项"不言自明",B项"一目了然",C项"显而易见",均能够体现出明显,清楚,符合文意;D项"数不胜

第三空,根据后文"只会被烧成灰烬",可知横线处应表示我要去接近,但是须做好必要的

数",形容数量极多,很难计算,而文段并未强调困难很多,排除。



准备工作,防止自己受到伤害,对应 C 项"防范",即做好防备,能起到保护的作用,与文意相符; A 项"控制"强调掌握住不使任意活动或超出范围, B 项"限制"指规定范围,不许超过,均强调不能靠近,即不要接近,与文意不符,排除。

故正确答案为C。

11. 一部分恒星会在生命的终点发生一次剧烈的超新星爆发,并在中心留下一颗致密的球状天体——中子星。脉冲星实际是一颗快速旋转的中子星,其质量与太阳相当,半径只有 10 公里左右,会携带恒星爆发后残余的能量快速自转,并沿着磁轴的方向向外以电磁波束的形式辐射能量。此时的脉冲星,就如同茫芒海洋中的灯塔,它发出的电磁波如同灯塔上迅速旋转的光束。如果地球恰好处于电磁波束的"扫射"范围内,科学家就有可能观测到来自太空的周期性电磁脉冲,从而找到这颗脉冲星。

根据这段文字,脉冲星的重要特性有:

①密度大 ②自转周期短 ③表面重力小 ④体积巨大 ⑤磁场强

A. (1)2(5) B. (2)3(4)

C. (1)(2)(3) D. (3)(4)(5)

【答案】A

【解析】

根据"脉冲星实际是一颗快速旋转的中子星",及首句"……在中心留下一颗致密的球状天体——中子星"可知,脉冲星有"致密"的特性,①句"密度大"表述正确;根据"脉冲星……会携带恒星爆发后残余的能量快速自转"可知,②句"自转周期短"表述正确;根据"此时的脉冲星,就如同茫芒海洋中的灯塔,它发出的电磁波如同灯塔上迅速旋转的光束。如果地球恰好处于电磁波束的"扫射"范围内,科学家就有可能观测到来自太空的周期性电磁脉冲",脉冲星因为"磁场强"而被观测到,⑤句表述正确,A项当选。

而③句"表面重力小"文段中并未提及,属于无中生有;由"其质量与太阳相当,半径只有10公里左右"可知,④句"体积巨大"与文意相悖,故排除 B、C、D 三项。

故正确答案为 A。

12. 电离层对电波的反射,和我们平时照镜子的原理很像。在日常生活中,我们几乎天天都要照镜子,对着它梳洗打扮、整理衣冠。但并不是所有镜子都能准确呈现我们的容貌,像哈哈镜中反映出的像就和现实相差甚远。这是因为反射像的形状是由反射平面的形状和光滑程度决定的,哈哈镜虽然光滑,表面却不是平面,呈现出的像自然歪曲了。铜板不能照人,但打磨光滑了就能照出人像,这就是古人用的铜镜。可见反射像的质量与镜子密切相关。同样,



电离层就是短波无线电长距离传播的一面镜子,短波无线电通讯是否有效,和电离层有极大的关系。

根据这段文字,接下来最可能讲的是:

- A. 如何提高无线电通讯质量
- B. 影响电离层的因素有哪些
- C. 镜子原理在电离层中的应用
- D. 电离层对短波无线电通讯的影响

【答案】D

【解析】

本题为接语选择题,重点关注文段的尾句,尾句提到"•••••短波无线电通讯是否有效,和电离层有极大的关系",后文应围绕"电离层"和"无线电通讯"展开,具体阐述"电离层"对"无线电通讯"的作用,D项当选。

A项,仅提到"无线电通讯",未提及"电离层",与尾句话题不一致,排除;

B项,由尾句可知,文段接下来应该描述"电离层如何影响无线电通讯",而不是"电离层" 会受什么影响,排除;

C项, "镜子原理"属于前文论述过的内容, 排除。

故正确答案为 D。

13. 回收到磁性产品中的磁性矿粒的运动轨道,是由作用于磁性矿粒上的磁力和机械力的合力来决定的,而进入到非磁性产品中的矿粒,因受磁力作用很小,甚至不受磁力作用,其运动轨迹仅由机械力决定。当磁选机磁场作用于矿粒上的磁力大于机械力时,磁性矿粒被吸引到圆筒上,并随圆筒旋转,带到卸矿区作为精矿产出,而非磁性矿粒则随着矿浆流动作为尾矿排出。

这段文字主要介绍了:

- A. 磁选过程中不同矿粒的分离原理
- B. 磁选机在矿物分离过程中的重要作用
- C. 磁力与机械力对磁性矿粒的不同影响
- D. 磁性矿粒在磁选机磁场作用下的受力情况

【答案】A

【解析】

文段首先分别介绍了磁性产品中的矿粒受磁力和机械力的合力决定轨迹,非磁性产品中的矿

粒仅由机械力决定轨迹。接着表明,应用这个原理,当矿粒上的磁力大于机械力时,磁性矿粒与非磁性矿粒,可以被磁选机的不同渠道分离开。故可知,文段主要介绍了磁选机中两种磁粒的分离原理,对应 A 项。

B项, "重要作用"表述无中生有, 文段未体现磁选机的重要性, 排除;

C、D 两项, "不同影响"、"受力情况"均非文段表述重点,文段意在强调,应用磁力与机械力对磁粒的作用原理,可以分离不同磁粒,排除。

故正确答案为 A。

14. 1998 和 1999 年,千岛湖中心湖区出现大面积的蓝藻水华,并散发出阵阵怪味。专家研究发现,一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示,湖区内鲢鳙鱼产量不足 25 万公斤,跌入历史最低谷。只有参照西湖、东湖的治理经验,在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼,最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质,才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后,"保水渔业"的概念在淳安县逐渐形成。简单来说,就是根据水体特定的环境条件,通过人工放养适合的鱼类,改善水域内的鱼类群落组成,从而保障生态平衡。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A. 西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B. 渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C. "保水渔业"可以最大限度地增加鱼类产量
- D. 维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

【答案】A

【解析】

A 项,根据文段"只有参照西湖、东湖的治理经验,在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼,最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质,才有可能实现扭转",说明西湖、东湖采取的是放养鲢鳙鱼的方式净化水质,并取得成功,故表述正确,当选;

B项, 文段只是能"最大限度地消耗蓝绿藻", 故"彻底解决"表述过于绝对, 排除;

C项,文段"就是根据水体特定的环境条件,通过人工放养适合的鱼类,改善水域内的鱼类 群落组成",强调要根据不同情况放养不同种类的鱼,保障生态平衡,而选项"最大限度地 增加鱼类产量"强调的是增加鱼类的数量,偷换概念,且最大限度文段并没有提及,无中生 有,排除;

D项, "定期人工干预"表示有一定周期, 文段只是说可以"人工放养适合的鱼类", 定期并没有体现, 故表述无中生有, 排除。



故正确答案为 A。

15. 算法决策其实就是用过去的数据预测未来的趋势。算法模型和数据输入决定着预测的结果,这两个要素也是算法歧视的主要来源。一方面,算法在本质上是"以数学方式或者计算机代码表达的意见",包括其设计、目的、成功标准、数据使用等等都是设计者、开发者的主观选择,设计者和开发者可能将自己的偏见嵌入算法系统。另一方面,数据的有效性、准确性,也会影响整个算法决策和预测的准确性。比如,数据是社会现实的反映,训练数据本身可能是歧视性的,用这样的数据训练出来的系统,自然也会带上歧视的影子。

根据这段文字,下列说法错误的是: ()

- A. 算法决策的结果取决于算法模型和数据输入
- B. 算法决策并不能完全客观准确地预测未来
- C. 算法歧视可以通过训练数据来有效避免
- D. 算法歧视在数据运用的过程中难以避免

【答案】C

【解析】

A 项,根据" 算法决策其实就是用过去的数据预测未来的趋势,算法模型和数据输入决定着预测的结果"可知,表述正确,排除。

B项,根据"另一方面·····自然也会带上歧视的影子"可知,表述正确,排除;

C项,根据"另一方面•••••自然也会带上歧视的影子"可知,算法歧视不可避免,表述错误,当选;

D项,根据"另一方面······自然也会带上歧视的影子"可知,表述正确,排除。

本题为选非题,故正确答案为 C。

16. 每个城市都有一个"最优规模",它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。正面效用主要是城市的集聚效用,负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时,也会使城市的土地和住房价格上涨,企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。此外,城市的拥挤、污染等问题都会抵消城市扩张带来的好处。最终,只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时,企业和居民才会留在这个城市。相应地,城市的最优规模就是最大化劳动生产率的规模。

这段文字主要介绍:

- A. 为何城市应该保持动态平衡
- B. 什么是城市的最优规模
- C. 城市发展受资源环境的限制
- D. 要防止城市过分集中的情况

予粉筆职教

【答案】B

【解析】

文段开篇引出城市的"最优规模",并指出其取决于正反两个效应的相互对比,后文详细介绍正反两效用及其两者相互作用,文段尾句得出结论,最优规模即最大化劳动生产率的规模,因此文段重点在于向我们介绍最优规模,对应 B 项。

A项,"动态平衡"属于无中生有,排除; C项,"城市发展受资源环境的限制"属于文段中对负面效应的表述部分,属于解释最优规模的部分,片面且非重点,排除; D项,"防止城市过分集中"无中生有且文段已经强调集聚效用是城市的正面效用,排除。

故正确答案为 B。

- 17. ①其实,这还要从这些光能的来源——太阳说起
- ②在太阳风的吹动下,地球磁场不再是对称的,已经变成某种"流线型",由于与行星际磁场的相互作用,变形的地球磁场的两极外各形成一个磁力线集中的"漏斗区"
- ③从太阳上喷发出来的大量带电粒子,以每秒几百公里的速度吹向行星际空间,形成太阳风
- ④到达地球附近的粒子不断撞击地球磁场,并环绕地球流动
- ⑤当磁层出现扰动时,磁尾的带电粒子被加速,沿磁力线运动倒入"漏斗区",并撞击高层 大气中的气体分子和原子,从而产生这种"炫目之光"
- ⑥极光这一天象之谜,直到最近这些年才逐渐有了合理的解释

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. (6)(1)(3)(4)(2)(5)

B. (3)(4)(5)(1)(2)(6)

C. (6)(3)(2)(5)(4)(1)

D. (3)(2)(5)(6)(1)(4)

【答案】A

【解析】

首先判断首句,③句引出"太阳风"的话题,⑥句引出"极光"的话题,首句不易判断,寻 找其他解题线索。

①句引出"太阳"的话题,而③句引出"太阳风"的话题,根据行文逻辑,应先引出"太阳"才能形成"太阳风",故①在③前,排除 B、C、D 三项,锁定 A 项。

验证 A 项,⑥句指出极光近些年才有合理的解释,①③④②具题论述极光形成的原理,⑤句通过"从而产生这种'炫目之光'"总结,语义流畅完整。

故正确答案为 A。

18. ①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化



- ②北冰洋海冰覆盖面积快速后退,诱发太平洋携带"腐蚀性"的酸化海水大范围入侵
- ③过去20年,北极升温幅度是全球平均升温幅度的6.7倍
- ④每年夏季,北极的开阔水域超过 1000 万平方公里,高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水,导致其上层水体的酸度升高
- ⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因
- ⑥与此同时,全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模态异常,让北冰洋酸化雪上 加霜

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. (1)(3)(4)(5)(6)(2)

B. (4)(6)(3)(1)(5)(2)

C. 3(1)(4)(6)(2)(5)

D. 264135

【答案】C

【解析】

对比首句,①②③④充当首句,①介绍"北极快速升温"所带来的结果,即北冰洋海冰大量融化;②指出北冰洋融化会造成酸化海水入侵;③指出过去20年,北极快速升温;④指出高浓度的二氧化碳会使北极海水酸度升高。对比首句发现,应先出现北极快速升温,随后造成海冰融化,带来酸化海水入侵这一结果。故应存在③①②的顺序,排除A、D两项。对比B、C两项发现,⑤出现指代词"这",可利用指代词捆绑解题。②介绍北冰洋海冰面积减少诱发了大范围酸化海水入侵,与⑤"北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因"衔接得当,因此②在⑤的前面,排除B项,锁定C项。

故正确答案为C。

- 19. ①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术, 其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正
- ②在历届世界杯上,裁判的误判、错判都有发生,VAR 技术能有效减少主裁判的误判,当然 也有可能导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背
- ③VAR 是指视频助理裁判,其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定
- ④直到2018年世界杯开寨前三个月,国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯寨场
- ⑤针对这种情况,国际足联制定了一个应对的条款,最终判罚权依然归当值的主裁判
- ⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力,很多时候,主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

Fb粉筆职教

A. (3)(4)(1)(6)(2)(5)

B. (1)(4)(3)(2)(6)(5)

C. (3)(2)(4)(1)(5)(6)

D. (1)(6)(2)(3)(5)(4)

【答案】A

【解析】

对比首句,①分析国际足联采用 VAR 技术的原因,③对 VAR 技术下定义,应先介绍 VAR 技术的定义,再解释为何使用该技术,故③更适合做首句,排除 B、D 两项。比较 A、C 两项,发现③④、③②均可衔接。⑤中出现指代词"这",可利用指代词捆绑解题。②、⑤均围绕"判罚权"的归属来讨论,二者衔接得当,锁定 A 项。①指出采用 VAR 技术的原因是为了"公平",与⑤的"判罚权"的归属衔接不当,排除 C 项。

故正确答案为 A。

20. ①研究人员选取 5 种市面常见的隐形眼镜材料,把它们暴露在污水处理厂使用的厌氧微生物和嗜氧微生物环境中,再用拉曼光谱仪检测

②在美国,隐形眼镜使用者中,大约有 15%至 20%的人会把用完的隐形眼镜丢进马桶或水槽

③他们发现,经污水处理厂使用的微生物长期处理后,隐形眼镜发生物理降解,最终形成塑料微粒

- ④隐形眼镜通常由硅水凝胶等材料制成,属于塑料
- ⑤这些塑料微粒会随着处理过的污水排入自然环境中,水生生物会把塑料微粒误当成食物,然而塑料不能被消化,所以这势必影响其消化系统
- ⑥一些水生生物最终会进入人类的食物供应链,这意味着人类有可能接触到这些塑料微粒及 微粒表面附着的污染物

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. (1)(5)(6)(4)(2)(3)

B. 451362

C.(1)(3)(4)(2)(6)(5)

D. 241356

【答案】D

【解析】

先比较首句,①介绍研究人员的具体做法,②介绍了一种现象,即在美国很多隐形眼镜的使用者会把隐形眼镜丢进马桶或水槽,④介绍隐形眼镜的主要材质,三者均无明显首句特征。 ③以"他们"开头,介绍了研究人员的发现,故而"他们"指代研究人员,①介绍研究人员



的实验操作,二者衔接得当,故①应排在③之前,BCD 均可。②介绍隐形眼镜的使用者,而非研究人员,排除 A 项。

⑤句出现指代词"这些塑料微粒",故⑤句之前的话题应为"塑料微粒",观察③④⑥句可知,只有③句的话题为"塑料微粒",故③⑤捆绑,锁定 D 项。④句话题为"塑料",⑥句话题为"塑料微粒及表面污染物",均不能与⑤句捆绑,排除 B、C 两项。

故正确答案为 D。

21. 通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验,研究人员发现,降雨会带动微生物扩散,每一滴雨滴可以将土壤表面 0. 01%的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似,气温与热带地区近似时,雨滴"砸"向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高,但据测算,每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿,全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 1. 6%至 25%,具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是:

- A. 土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B. 大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C. 气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D. 细菌如何在气溶胶形成过程中存活

【答案】A

【解析】

文段首句通过研究人员的发现,指出降雨会带动细菌的扩散,之后通过"尤其"再次强调降雨对细菌扩散的作用。之后通过"存活逾1小时"、"总量可达10000万亿到800000万亿"、"1.6%至^{25%}"等数据详细说明降雨如何带动细菌扩散,故文段为"总-分"结构,对应A项。

- B项, "疾病发病率"文段并未提及,属于无中生有,排除;
- C项, 文段强调"降雨"对细菌的扩散作用, "气候"概念扩大,排除;
- D项,没有提及"雨"这一核心话题,排除。

故正确答案为 A。

22. 地球极光是由太阳发出的带电粒子进入地球磁场时相互作用产生的,其中涉及两个过程: 强极光由电子加速产生,而弱极光则由磁捕获电子散射形成。木星拥有太阳系中最强大的极



光,因此一般认为,导致木星极光产生的过程与地球上的强极光发射类似。不过,木星探测器"朱诺号"最新的观测结果表明,事实并非如此。在飞掠木星的任务中,"朱诺号"探测到了加速电子,但是该现象似乎没有产生强极光。相反,目前观测结果表明,木星极光的产生机制与地球弱极光类似。

根据这段文字,以下说法正确的是: ()

- A. 太阳和带电粒子是地球极光产生的必要条件
- B. 木星极光强度远超地球的原理目前尚不清楚
- C. 木星极光的形成原理类似于磁捕获电子散射
- D. "朱诺号"未探测到由磁捕获电子散射的现象

【答案】C

【解析】

A 项,由文段首句"地球极光是由太阳发出的带电粒子进入地球磁场时相互作用产生的"可知,地球极光产生的必要条件是太阳发出的带电粒子和地球磁场,而非太阳和带电粒子,表述不当,排除;

B项,由文段"目前观测结果表明,木星极光的产生机制与地球弱极光类似"以及"而弱极光则由磁捕获电子散射形成"表述可知,木星极光强度远超地球的原理是清楚的,B项表述"尚不清楚"与原文意思相悖,排除:

C项,尾句指出"目前观测结果表明,木星极光的产生机制与地球弱极光类似",而"弱极光则由磁捕获电子散射形成",说明木星极光的产生原理类似于磁捕获电子散射,表述正确,当选;

D项, "未探测到"文段未提及, 无中生有, 排除。

故正确答案为C。

23. "聚天下英才而用之"是深化人才发展体制机制改革工作中的重要内容。为此,全国 20 多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为,各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求,另一方面放宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平,改善人口结构,如果一些引进人才带来了新技术、新产业,则会有利于推动当地经济增长。同时,人才的引进会带来就业、消费和税收,扩大经济总量,最终会改善财政收入。吸引人才,留住人才,无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。

这段文字意在:

A. 剖析推行户籍管理制度改革的动机



- B. 强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C. 介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D. 揭示当前解决城市发展问题的关键环节

【答案】A

【解析】

文段开篇说明人才引进很重要,随后通过"为此"强调户籍管理制度改革这一重要举措。紧接着通过专家的观点论证了"此番举措",即"户籍管理制度改革"的重要意义。接下来进一步解释说明其经济动机,包括有利于推动经济增长,有利于改善财政收入,解决一二线城市的城市发展问题。故文段重点在于分析户籍管理制度改革的动机,A项当选。

B项, "深化人才发展体制机制改革"为首句话题引入部分,文段核心话题为"户籍管理制度改革",非重点,排除;

C项,"重要举措"表述不明确,文段明确指出"重要举措"为"户籍管理制度改革",排除;

D项, 文段所述为"一二线城市", 选项概念扩大, 且对应文段解释说明部分, 非重点, 排除。

故正确答案为 A。

24. 近年来,为夺取制天权,世界各军事强国在积极发展卫星技术的同时,也在大力研发反卫星武器,反卫星激光武器可利用光束能量瞬间摧毁或干扰高速飞行的太空飞行器,具备攻击速度快、杀伤效率高、抗干扰性强、作战效费比高等突出优势,适合作为外太空的攻击性武器。此外,其射击时没有反作用力,可在飞机、军舰或地面进行精确瞄准、射击,相比于导弹或卫星碰撞动辄带来的太空垃圾,反卫星激光武器算是"清洁干净"的理想武器,也因此成为备受青睐的"卫星杀手"。

这段文字意在强调激光武器:

- A. 是反卫星武器研发的重要方向
- B. 将成为未来武器的"标配"
- C. 作为反卫星武器有诸多优势
- D. 是夺取制天权的"利器"

【答案】C

【解析】

文段首先引出世界各军事强国大力研发"反卫星武器"这一背景。接着指出"反卫星激光武

砂粉筆职教

器"具有攻击速度快、杀伤效率高,抗干扰性强等优势,随后通过并列关联词"此外"引导并列句,继续分析"反卫星激光武器"的优势,故整个文段都是在强调"反卫星激光武器"的一系列优势,即激光武器作为反卫星武器的诸多优势,对应 C 项。

A项, "重要方向"无中生有,排除;

B项, "未来武器的'标配'"无中生有,排除;

D项,侧重于强调激光武器的用途,但文段重点强调其具有的优势,且未包含"反卫星"这一主题词,排除。

故正确答案为C。

25. 从古至今,人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物,病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代,人类发明了化学农药,这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害,有效保护农作物。然而,化学农药对环境和农产品的 危害 很快显现出来,病虫害的抗药能力也不断提高。于是,______。其实,自然界本来就有"一物降一物"的平衡法则。例如,大棚菜容易产生叶螨,现在,科学家找到了叶螨的天生"死对头"捕食螨,巧妙地化解了这个难题。

填入画横线的部分最恰当的一句话是:

- A. 病虫害防治开始转向绿色环保
- B. 人们开始正视化学农药的危害性
- C. 防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰
- D. 科学家开始在生物防治领域寻找新突破

【答案】D

【解析】

横线出现在文段中间,需要结合前后文内容进行分析。前文首先论述从古至今农作物会受到病虫害,化学农药能够解决病虫害,接着通过转折强调化学农药具有危害性,且病虫害的抗病能力也提高。后文重点强调"自然界本来就有'一物降一物'的平衡法则",即可以用一种生物来控制另一种生物。根据上下文,横线处要体现,通过生物的手段、利用生物之间相互制约的关系,去解决病虫害防治问题,对应 D 项,"生物防治"即对应后文"一物降一物",当选。

A项"绿色环保"表述不明确,文段强调在生物领域防治,话题不一致,排除;

B项"化学农药"和C项"化学方法"均为横线前的内容,没有引领下文,两项均没有提到



"生物防治",排除。

故正确答案为 D。

免责声明

本刊主要为进行公司内部交流,非商业用途。所提供的内容仅供浏览者了解粉笔及作个人参考之用。浏览者在未取得粉笔许可前,任何人士均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本刊内容作商业或非法之用途,违者必究。



本资料仅供内部交流使用

come to meet a different you

