

试题演练-言语 2 (2023 年上)

(讲义+笔记)

主讲教师: 高诗琦

授课时间: 2024.01.27



粉笔公考·官方微信

试题演练-言语 2 (2023 年上) (讲义)

6	21. 在英国潮湿的树林里,到处覆盖着灰	白色的地衣,灰白色型桦尺蛾个体
在这样	样的环境中伪装得很好,因此数量比深色	也型个体更多。但工业革命时期,它
们栖	息的环境被黑色的烟尘遮盖,深色的个体	因而获得了更好的伪装,数量也因
此	o	
}	填入画横线部分最恰当的一项是()。	
I	A. 下降	B. 失衡
(C. 波动	D. 逆转
6	22. 互联网不是法外之地。在网络经济中	,当公平交易秩序被践踏、消费者
权益	受侵犯、网络平台和电商不能慎独自律时	[†] ,司法力量必须,维护消费
者权法	益。	
}	填入画横线部分最恰当的一项是()。	
I	A. 挺身而出	B. 杀一儆百
(C. 严惩不贷	D. 破釜沉舟
2	23. 食品安全这根弦, 必须时刻绷紧。针双	付在可食用动物中查出禁药的问题,
不仅是	要对涉事商家来一次彻查,还要,	对养殖户、批发市场等所有环节一
查到/	底,找到禁药来源,对涉事方追责。	
f	填入画横线部分最恰当的一项是()。	
A	A. 有的放矢	B. 闻风而动
(C. 顺藤摸瓜	D. 斩草除根
6	24. 海底地声参数是预报浅海声学现象的	关键参数之一,但是直接采样测量
比较	困难,若能得到海底参数,在军事	1上会占有先机,特别是,利用海洋
环境	噪声这种在海洋中存在的背景声均	汤 获取地声参数,不需要发射信号,
有利	于作战的隐蔽。	
1	依次填入画横线部分最恰当的一项是() 。

A. 快速	普遍	B. 间接 客观
C. 轻松	原本	D. 稳定 天然
25. 每一	天,太空垃圾和天体碎片都像雨	可点一样地落在我们的行星 想
面。其中很大	二一部分岩石和金属块将化作一道	道肉眼可见的火焰撕裂大气层,只有
极小一部分俞	比够作为陨石抵达地表。 事实上,	大部分落在地表的天外来客都是亚
毫米尺寸的尘	と埃粒子,被称为微小陨石,它们	们非常难以和量化。
依次填)	(画横线部分最恰当的一项是 () 。
A. 密集	研究	B. 持续 追踪
C. 杂乱	观察	D. 猛烈 发现
26. 加大	力度推动职业教育更高质量发展	展, 意味着针对技能人才的激励配套
政策将要"尺	上度"更大,意味着技术人才报酬	待遇将进一步提高, 意味着在就医
住房、子女教	(育等方面,向技术人员倾斜的力	力度更大有了职业教育发展环境
的不断	_, 职业教育的发展动力就会愈加	加澎湃,与之相对应的,职业发展的
渠道将会更加	口,发展的机会更多、空门	间更大。
依次填)	\画横线部分最恰当的一项是 () 。
A. 改造	稳固	B. 提升 多元
C. 优化	畅通	D. 创新 宽阔
27. 科技	是国家强盛之基,科技成果是科	斗技发展水平的外在表现。当下,我
国在多个关键	建核心技术上依旧面临"卡脖子"	"的问题。如何用好科技成果评价这
个,支	万持一线科技人员潜心研究,激发	发科技人员,是加快实现国家
科技自立自强	虽的关键。	
依次填)	\画横线部分最恰当的一项是 () 。
A. 指挥棒	奉 积极性	B. 发动机 内驱力
C. 火车乡	人 新动能	D. 风向标 创造性

28. 常见的花瓣通常为全缘或轻微弯曲的片状结构,具有相对简单的着色式

样,被称为简单花瓣。然而,很多植物热衷于不走寻常路,地演化出了高
度特化的复杂花瓣。它们的外观看起来十分,如獐牙菜的花瓣具有耀眼的
色素斑点和条带,夏侧金盏花花瓣能通过光的衍射,产生虹彩色。这些特征都使
得它们有别于简单花瓣。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
A. 不知不觉 可爱 B. 独辟蹊径 新潮
C. 不遗余力 独特 D. 独树一帜 炫目
29. 计算机硬件在几十年间快速升级,研究人员得以实现具有更多连接的神
经网络,用来模拟更的现象。如今基于神经网络的深度学习已经广泛普及,
被应用于翻译、分析医学影像等多个领域,深度学习的崛起,但它的未来
很可能是坎坷的。科学家所担忧的计算量的限制,仍然是笼罩在深度学习领域之
上的一片阴云。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
A. 现实 气贯长虹 B. 困难 大势所趋
C. 多样 气势汹汹 D. 复杂 势如破竹
30. 不少企业在录用员工时设置了种种门槛,一些不科学、不合理的就业限
制在企业用工自主权的名号下,在一些领域、一些地方,加剧了一些劳动
者的求职焦虑,逾越了法律红线和道德底线,给有序的就业市场造成了不必要的
混乱,一定程度上成为构建和谐劳动关系的"",必须加以约束和规范。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。
A. 暗度陈仓 绊脚石 B. 屡禁不止 擦边球
C. 比比皆是 保护伞 D. 大行其道 拦路虎
31. 互联网时代,由于信息体量庞杂,数据传播迅速,对明星、公众人物表
情包的侵权认定存在较大难度,但这并不代表人们可以地创作和使用表情
包。随着互联网相关法律法规的进一步完善,表情包的使用会更加。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 自以为是 循规蹈矩

C. 随心所	f欲 有章F	可 循	D. 异想天	什 埋且 ^{/=}	礼壮
32. 在现	实世界中,	日常事象和重要事件	的往	E往被混乱	无序的生活表
象掩盖。要想	!挖掘生活组	田节的真实、生活逻辑	計的真实、生	三活本质的	真实, 既需要
电影创作者通	过语言文字	字符号系统和视听隐嘱	俞形象系统_	这些	と生活场景,也
需要通过艺术	家对生活现	观象进行主观判断、俞		叙事材料的	的确认与创造。
因此,电影很	!难达成艺ス	术表现与客观现实的_			
依次填入	、画横线部分	分最恰当的一项是() 。		
A. 规律	模拟 统一	_	B. 真理	反映 平衡	ij
C. 价值	复制 融合		D. 本质 🐰	呈现 同构	
33. 毒蛇	的捕猎对象	体型较小,运动较慢	,用毒液攻;	击可能是る	下错的,
但如果面对体	区型较大、 返	速度较快的猎物,用毒	≨液攻击就 有	j 些	了,比如,蟒
蛇捕获大型猎物就用暴力挤压的方法。哺乳动物具有更快的新陈代谢和更发达的					
神经系统,具有强大的力量和敏捷的反应,格斗对它们来说是种更加的掠					
食技能,毒液彻底成为累赘,被进化抛弃了。					
依次 _博 λ	面構线部分	分最恰当的一项是()		
似认為八) •		
, , , , , , ,	无能为力			足襟见肘	便捷
A. 技巧	,	精湛	B. 手段	足襟见肘 得不偿失	
A. 技巧	无能为力	精湛	B. 手段		
A. 技巧 C. 途径	无能为力力不从心	精湛	B. 手段	得不偿失	有效
A. 技巧 C. 途径 34. 差分	无能为力 力不从心 隐私技术是	精湛通用	B. 手段	得不偿失	有效用"噪声"干
A. 技巧 C. 途径 34. 差分 扰计算过程,	无能为力 力不从心 隐私技术是 把原始数据	精湛 通用 针对加入失真数据做	B. 手段	得不偿失 六,它可以 的人就无法	有效 用"噪声"干 从大数据报表
A. 技巧 C. 途径 34. 差分 扰计算过程,	无能为力 力不从心 隐私技术是 把原始数据 计数据。数据	精湛 通用 针对加入失真数据做 居在"噪声"中 居在离开个人设备之前	B. 手段	得不偿失 六,它可以 的人就无法	有效 用"噪声"干 从大数据报表
A. 技巧 C. 途径 34. 差分 扰计算过程, 中反推出原始 也无法	无能为力力不从心 为不从心 隐私技术是把原始数据。数据。数据。数据。数据。	精湛 通用 针对加入失真数据做 居在"噪声"中 居在离开个人设备之前	B. 手段	得不偿失 六,它可以 的人就无法	有效 用"噪声"干 从大数据报表
A. 技巧 C. 途径 34. 差分 扰计算过程, 中反推出原始 也无法 依次填入	无能为力力不从心 为不从心 隐私技术是把原始数据。数据。数据。数据。数据。	精湛 通用 针对加入失真数据做 居在"噪声"中 居在离开个人设备之前 的数据。 分最恰当的一项是(B. 手段	得不偿失 六,它可以 的人就无法	有效 用"噪声"干 从大数据报表 ",这样云侧
A. 技巧 C. 途径 34. 差分 扰计算过程, 中反推出原始 也无法 依次填入 A. 混合	无能为力力不从心。 為私技术是把原始数据。数据。数据。数据。数据。数据。数据。	精湛 通用 针对加入失真数据做 居在"噪声"中 居在离开个人设备之前 的数据。 分最恰当的一项是(判断	B. 手段	得不偿失 之,它可以 为人就"噪声 你和"噪声	有效 用"噪声"干 从大数据报表 ",这样云侧 复原

B. 肆无忌惮 恰到好处

35. 法律自其诞生之日起,便已落后于时代,这是成文法无法避免的____。但是法律必须保证其____,以避免朝令夕改而使国民丧失可预见性,因此法律需要进行解释。刑事责任作为最_____的处罚,对国民的生命、财产、自由有巨大影响,因而对刑法的解释更显重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 困局 连贯性 严苛

B. 缺陷 稳定性 严厉

C. 缺憾 统一性 严肃

D. 局限 可行性 严重

36. 在自然状态下,大气中的二氧化碳通过植物光合作用形成有机碳储存于植物体内,植物枯死后在沼泽的特殊环境下堆积形成泥炭。因此,碳被长久地固定在泥炭湿地中,使泥炭湿地成为重要的碳汇。据研究,泥炭湿地是陆地各类生态系统中单位面积碳堆积量最大、碳积累速率最快的生态系统。全球泥炭湿地面积仅占陆域面积的 2. 66%,但碳储量却为全球土壤碳库量的 16%~17%。然而,由于排水疏干、泥炭开采、火灾等因素,泥炭湿地不断遭到破坏,千百年来储存在泥炭湿地中的碳释放到大气中,泥炭湿地也因此从碳汇转化成碳源。

这段文字主要介绍了泥炭湿地()。

- A. 形成碳汇的地理条件
- B. 在生态系统中的特殊地位
- C. 遭到破坏的自然人文因素
- D. 碳储存与碳释放的发生机制

37. 科学的种子能不能茁壮成长,关键看有没有悉心呵护、持续培养。当前,我国在中小学开设了科学课程,但能够承担科学课程的专业老师仍较少,尤其在欠发达地区和边远乡村,这一情况更为突出。让更多孩子的科学潜质得到释放,一方面,需要逐渐补齐科学师资短板,加强科学教师培训,提升科学教育整体水平;另一方面,可以利用网络课程普惠的优势,组织权威机构,制作纯公益、全开放科学教育内容,推动科学资源下沉。此外,还有必要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜,努力缩小地区差距,让更多孩子有机会走进科学世界,实现科学梦想。

这段文字意在强调()。

- A. 讲一步推动我国科学教育的普及
- B. 多措并举提升科学教育师资水平
- C. 科学资源的分配应达到区域平衡
- D. 要让孩子享受到科学教育的乐趣

38. 近几年,漆艺的发展渐有起色,不仅展览频繁,形式和特点也呈现出从平面、器具、装饰性、实用性的传统范畴向立体、装置、影像、艺术叙事和张扬个性的广阔空间迈进的趋势。漆艺不再止于实用性的漆器,也不再止于装饰性的漆画,而是呈现出多元的发展态势。然而在漆艺从形式到内涵都发生巨大变化的同时,漆艺审美和批评却并未同步。由于人们习惯于传统漆艺平、光、润的审美和装饰性、实用性的功能定位,所以当漆艺呈现出陌生化的表征之时,常常会面临行业内的质疑。这让漆艺创作者对于自身探索性的尝试充满不确定性,无益于后续发展。

这段文字意在说明()。

- A. 应重新建构漆艺审美的价值体系
- B. 行业内的封闭观念制约了漆艺的发展
- C. 漆艺传承和发展面对的难题尚难以突破
- D. 对漆艺发展的多元态势应给予更多包容

39. 多普勒效应是指如果信号源和接收者之间有相对运动,那么接收端接收到的信号频率将发生变化:相向运动则频率增加,反向运动则频率降低。公路上的测速雷达、医学上的彩超,用的都是多普勒效应原理。在宇宙学研究中,多普勒效应也大放异彩,研究遥远天体的运动不再是不可能的事情。它甚至还引出了颠覆人们世界观的理论"宇宙大爆炸理论"——星系都在互相远离,宇宙处于不断膨胀的状态。虽然多普勒效应有着极高的知名度,但多普勒本人的经历却鲜为人知:他的全名曾被谬传许久,他的大半生都在被拒绝中度过,甚至提出多普勒效应的当天,会场下面只坐了六个人。

这段文字接下来最可能重点介绍()。

- A. 围绕宇宙大爆炸理论的论争
- B. 多普勒效应与交通信号设计
- C. 多普勒的学习经历与学术生涯
- D. 天文学家建立宇宙模型的基础

40. 无人驾驶矿用车有利于调度中心更加准确掌握车辆状态,可有效降低矿方的安全生产责任风险,提高矿企的生产效益,具有广阔的市场前景。但与无人驾驶汽车的应用相比,矿区采矿道路条件较差,无固定清晰路标,还可能出现某些不可预测的障碍物,路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一。此外,采矿工作是系统工程,矿区会有多辆无人驾驶矿车同时作业,涉及多条采矿线路,为了保障高效安全作业,协调工作设计也是重难点。

这段文字没有提及无人驾驶矿用车的()。

- A. 研发情况
- B. 工作环境
- C. 技术难点
- D. 应用前景

41. 科技深度介入竞技体育,有力提升了运动员们的竞赛成绩,延长了运动员的运动生命周期,提高了各项赛事的精彩程度,让人类不断向着更快、更高、更强的目标挺进。当然,也要看到,科技从来都是一柄双刃剑,体育科技的运用不可避免地会带来不公平现象,有条件的国家和运动员可以使用更先进、更科学的体育设备和训练方法,可能将经济领域的不平等延伸到体育领域,同时也可能加剧竞技运动员的科技异化程度。

根据这段文字,作者认为()。

- A. 要严防体育科技的运用所带来的不公平现象
- B. 科技深度介入竞技体育, 早已是当今体坛的趋势
- C. 竞技体育运动员的成绩要靠汗水浇灌, 也要靠科技护航
- D. 要辩证看待科技深度介入竞技体育所带来的好处和弊端

42. 因为难以获得生长所需的足够的碳和能量,海底微生物非常不易存活。但地表以下的海洋沉积物又被认为蕴含了地球上很大一部分微生物。一支国际考察队钻取了南海海槽俯冲带的沉积物岩芯。研究发现,虽然沉积物温度高达120℃,但仍有一个很小的微生物种群生机盎然。这些生活在深海炙热沉积物中的微生物有着极高的能量代谢率,与之前在深海海底发现的代谢很慢的微生物形成了鲜明反差。它们的高代谢率提供了修复高温造成的细胞损伤时所需的能量,而沉积物中的有机物受热提供了丰富的营养物质。

这一研究结果有助于阐释()。

- A. 南海海槽俯冲带高温沉积物形成的海洋动力学机制
- B. 生物在被认为生命可承受的最高温度下的生存策略
- C. 深海沉积物中微生物的多样性与功能基因分布规律
- D. 海洋微生物代谢的生理生态效应及其生物合成机制

43. 要在火星上建立可持续的基地,在基地中种植农作物是一项巨大的挑战。最近,研究人员发现,使用紫花苜蓿和聚球藻菌或可改善火星土壤中的农作物生长。研究人员在实验室中使用磨细的玄武岩来模拟火星土壤,发现紫花苜蓿可以在这种土壤中长得很好。和紫花苜蓿一起种植的其他作物,如萝卜、生菜和芜菁,产量都有大幅度的提高,其中萝卜的产量提高了311%。此外,聚球藻菌可以将高盐度的水(火星上的水都是高盐度的)进行脱盐,脱盐后再经过玄武岩进一步过滤,就足以用于种植作物。

下列哪一说法与文中提到的研究不相符? ()

- A. 所用玄武岩均来自火星 B. 灌溉用水进行过脱盐处理
- C. 紫花苜蓿或能提高萝卜产量 D. 可以使用聚球藻菌处理盐水

44. _____。当前经济全球化遭遇挫折,发展不确定性因素增多,现有国际秩序和多边贸易体系受到挑战。产业数字化是应对新一轮大发展大变革大调整的重要破局手段,受到世界各国的高度关注。一方面,发达国家纷纷推出重大战略,全力巩固数字经济领域主导地位;另一方面,发展中国家也顺应信息革命潮流,抢抓国际产业转移和再分工机遇。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 产业数字化是数字经济增长的核心引擎
- B. 产业数字化是经济转型升级的必经之路
- C. 产业数字化是数字经济融合创新的重要部分
- D. 产业数字化是抢占国际竞争新优势的必然选择
- 45. ①位于"粮草供应线"最底层的"小兵",就是血管内层的内皮细胞和包围血管的平滑肌细胞
 - ②我们的祖先留给我们精巧的心血管调节系统来适应日常的血液供给
- ③大脑是人体中最奢侈的器官,占 2%的体重,却消耗全部 20%的能量,而且 基本只靠葡萄糖
- ④神经系统、内分泌系统、循环系统中无数的"运粮官"时刻监控和调节血流量,来满足不同器官、不同位置的能量和代谢所需
- ⑤当接收到"即将通过更多血流"的指令后,内皮细胞就会迅速产生一氧化 氮,平滑肌舒张,血管扩张,减小阻力,增加血流
- ⑥这些能量都要依靠循环的血液输送,因此大脑供血就像古代战争中的粮草命脉,生死攸关

将以上6个句子重新排序,语序正确的是()。

- A. (1)(4)(6)(3)(5)(2)
- B. 245163
- C. 362415
- D. 435126

试题演练-言语 2(2023年上)(笔记)

课前说明

1. 授课时长: 2h

2. 授课内容: 题目讲解为主, 题目有难度, 以题带点

3. 授课答疑:课上互动+课后回放+微博"粉笔 47"

【注意】说在课前:

1. 授课时长: 2小时。

2. 授课内容: 题目讲解为主, 题目有难度, 以题带点。

3. 授课答疑:课上互动+课后回放+微博"粉笔 47"。

FX TO	逻辑填空	阅读理解		语句表达			
题型		中心理解	细节判断	语句填空	接语选择	语句排序	
题量	15	5	2	1	1	1	25
平均正确率	59.09%	63.90%		73.02			62.11%

【注意】本套试卷平均正确率 62.11%, 其中逻辑填空难度较低, 正确率为 59.09%。

21. 在英国潮湿的树林里,到处覆盖着灰白色的地衣,灰白色型桦尺蛾个体在这样的环境中伪装得很好,因此数量比深色型个体更多。但工业革命时期,它们栖息的环境被黑色的烟尘遮盖,深色的个体因而获得了更好的伪装,数量也因此。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 下降

B. 失衡

C. 波动

D. 逆转

【解析】21. "在……个体更多"论述在潮湿树林里,灰白色比深色数量多, "但"表转折,横线处体现前后的数量变化,锁定 D 项"逆转"。

A项"下降"主体修饰不当,转折之后修饰的是深色主体,排除。

B项"失衡"不能明确体现数量的变化,排除。

C项"波动"体现不出最后结果的变化,排除。【选D】

【注意】考点:转折关系。

22. 互联网不是法外之地。在网络经济中,当公平交易秩序被践踏、消费者权益受侵犯、网络平台和电商不能慎独自律时,司法力量必须______,维护消费者权益。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 挺身而出

B. 杀一儆百

C. 严惩不贷

D. 破釜沉舟

【解析】22. 文段前文论述背景的普遍,面对问题,司法力量需要有强制性作用。

A项"挺身而出"指面对艰难或危险的事情,勇敢地站出来承担责任,符合文意,当选。

B项"杀一儆百"泛指惩处或批评一个人以警戒众人,文段未提及,排除。

C项"严惩不贷"指严厉惩处,决不宽恕,填入文段用法错误,排除。

D项"破釜沉舟"比喻下决心,不留退路,不顾一切干到底,文段未提及,排除。【选 A】

【注意】考点:词义侧重+程度轻重。

【例句链接】

- 1. 对"台独"顽固分子严惩不贷,彰显了大陆反对和遏制"台独"挑衅的意志决心。(人民日报)
 - 2. 要对"培训贷"骗局严惩不贷,监管体系需及时完善。(广州日报)
- 3. 偷逃骗税案件中失职失责的税务人员,特别是对内外勾结、通同作弊的违法违纪行为,一经发现严惩不贷。(央视新闻)
- 4. 实好常态长效打击"三假"工作机制,对各种偷逃税行为,一律严惩不贷。 (中国新闻网)

【注意】"严惩不贷"的用法: "对……严惩不贷"。

23. 食品安全这根弦,必须时刻绷紧。针对在可食用动物中查出禁药的问题,不仅要对涉事商家来一次彻查,还要_____,对养殖户、批发市场等所有环节一查到底,找到禁药来源,对涉事方追责。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 有的放矢

B. 闻风而动

C. 顺藤摸瓜

D. 斩草除根

【解析】23. "不仅……还"表程度递进, ","表解释类对应,"对……追责"论述查出问题之后还要继续深入、全面调查,锁定 C 项"顺藤摸瓜",比喻沿着发现的线索追究根底。

A 项 "有的放矢"指有靶子才射箭, 比喻说话、做事都有明确的目的, 强调针对性, 与文意不符, 排除。

B项"闻风而动"指一听到风声,就立刻起来响应,强调反映迅速,与文意不符,排除。

D项"斩草除根"指除草时要连根除掉,使草不能再长,比喻除去祸根,以 免后患,程度过重,排除。【选 C】

【注意】积累"顺藤摸瓜",例: (2023下联考C)监管力量薄弱是农村山寨食品趁虚而入的原因之一,有些乡镇的市场监管所只有三四个人,很难有时间和精力进行深入的执法检查,大都只是走马观花。即使发现山寨食品,往往只是将涉案产品予以扣押,对商家处以一定罚款,很少对背后的厂家顺藤摸瓜。

24. 海底地声参数是预报浅海声学现象的关键参数之一,但是直接采样测量比较困难,若能______得到海底参数,在军事上会占有先机,特别是,利用海洋环境噪声这种在海洋中_____存在的背景声场获取地声参数,不需要发射信号,有利于作战的隐蔽。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 快速 普遍

B. 间接 客观

C. 轻松 原本

D. 稳定 天然

【解析】24. 第一空,"但是"表转折,横线处对应"在军事上会占有先机"。 A 项"快速"符合文意,保留。B 项"间接"与文段无关,且与"占有先机"无法对应,排除。C 项"轻松"强调获取的过程是轻松的,与文意无关,排除。D 项"稳定"强调没有什么变化,与文意无关,排除。

第二空, "特别是"程度递进,通过程度词强调快,A项"普遍"有利于作战隐蔽,符合文意,当选。【选 A】

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 密集 研究

B. 持续 追踪

C. 杂乱 观察

D. 猛烈 发现

【解析】25. 第一空,横线处所填词语与"雨点"构成形象对应,且搭配"落在"。A项"密集"、B项"持续"、C项"杂乱"均符合文意,保留。D项"猛烈"与"落"搭配不当,排除。

第二空, "和"表并列,前后语义相近,"量化"指用数值表现出来的过程,选项没有与"量化"语义相近的,寻找其他线索。考虑前后逻辑,B项"追踪"指按着踪迹去追赶;C项"观察"指细察事物的现象、动向,均符合文意,保留。A项"研究"指探求事物的性质、规律,与"量化"为包含关系,排除。

第一空, B 项"持续"强调不间断; C 项"杂乱"强调没有条理, 文段论述"每一天", 锁定 B 项"持续"。【选 B】

26. 加大力度推动职业教育更高质量发展,意味着针对技能人才的激励配套政策将要"尺度"更大,意味着技术人才报酬待遇将进一步提高,意味着在就医、住房、子女教育等方面,向技术人员倾斜的力度更大……有了职业教育发展环境的不断______,职业教育的发展动力就会愈加澎湃,与之相对应的,职业发展的

渠道将会更加,发展的机会更多、空间更大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 改造 稳固

B. 提升 多元

C. 优化 畅通

D. 创新 宽阔

【解析】26. 第一空,文段论述职业教育发展环境不断向好。B项"提升"、C项"优化"、D项"创新"均符合文意,保留。A项"改造"体现变化,不知道是变好还是变坏,排除。

第二空,后文论述"机会更多、空间更大",锁定 C 项"畅通"。B 项"多元"、D 项"宽阔"只能概括其中一个方面,表述片面,均排除。【选 C】

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 指挥棒 积极性

B. 发动机 内驱力

C. 火车头 新动能

D. 风向标 创造性

【解析】27. 第一空,横线处搭配"用好",体现科技成果评价的作用。A项"指挥棒"借指起导向作用的事物,为主观引导的方向,符合文意,当选。B项"发动机"比喻为驱动力量,能量来源,为内在的驱动力量,与前文"外在表现"矛盾,排除。C项"火车头"比喻起带头作用或领导作用的人或事物;D项"风向标"比喻为某种事物的发展趋势和方向,与"用好"搭配不当,均排除。

验证第二空, A 项"积极性"符合文意, 当选。【选 A】

评价"指挥棒"变了,创新大成果有了

"学院紧扣创新团队建设、科研成果转化、创新人才培养,建立评价'指挥棒',打出创新、育人'组合拳',产出了一批重大创新成果,培育了一批高水平创新人才。"山科大交通学院党委书记苗汝昌说。"指挥棒"指向团队,激励教师抱团创新一直以来,科研团队"小、散、弱",科研平台"低、旧、乱"问题是困扰山科大交通学院发展的难题。"指挥棒"瞄准成果,对接创新服务市场"山科大的教授打破了很多技术瓶颈,提出…

来源: 主站新闻 2023-04-12 09:04:11

灌阳镇人大 充分用好绩效考核"指挥棒",书写代表履职赋能"新篇章"

为充分调动和激发人大代表履职新活力,提升为民服务实效,灌阳县灌阳镇人大充分发挥绩效考核"<mark>指挥棒"</mark>作用,不断完善人大代表履职考核机制,开启人大代表从"要我履职"到"我要履职"的变被动为主动的新模式。用好法治建设绩效考核"<mark>指挥棒",</mark>推进民主法治进程。用好目标评价绩效考核"指挥棒",推进重大项目建设。坚持以促进经济发展为己任,建立重大项目推进进度、矛盾纠纷化解、群众反映等目标评价...

明确三个风向标湖南桂东农商银行扎实推进支农支小走深走实

人民网长沙12月2日电"普惠金融真实在,农民创收富起来。"这是湖南桂东县沤江镇上东村种发中药材种植专业合作社社员经常挂在口中的一句话。该合作社在桂东农商行沤江支行50万元普惠金融贷款的支持下,种植七叶一枝花、黄精、厚朴等中药材4000余亩,预计二年生长期 满时,靠电商网上卖,每年可创产值280万元。桂东农商行"金融+电商"的富民横式,已成为桂东县农民心中的致富之路,全县已成立中药…

来源: 地方新闻 2021-12-02 20:18:38

打造国际会议产业发展风向标创新多元合作机会共享新模式

人民网成都12月10日电 (记者 宋豪新) 在疫情防控常态化背景下,作为聚集资源、联结产业和沟通文化的国际会议产业,正不断寻求产业技术突破,尝试合作模式创新,带动城市与区域经济新发展。后疫情时代,哪些城市能够占据会议目的地°C位°呢? 12月10日,"2021国际会议业CEO峰会暨全球会议目的地竞争力指数发布·在四川成都举行。峰会以后疫情时代全球国际会议产业合作创新与深化为主题,邀请了...

【注意】积累:指挥棒(修饰评价、考核)、风向标(如明确风向标、打造风向标)。

【备考积累】

- 1. 人山人海、书山书海,有"出版风向标"之称的北京图书订货会火热景象显示,中国出版行业正加快复苏,呈现高质量发展新趋势。(新华社)
- 2. 坚守党校初心,就必须始终坚持从严治校、质量立校,遵循最严格的政治标准、学术标准、教学标准、管理标准,发挥不正之风"净化器"、党性锻炼"大熔炉",全面从严治党"风向标"的作用。(人民网)
- 3. 筑牢理想信念的"压舱石"、把好秉公用权的"方向盘"、耕好管党治党的"责任田"、严守纪律规矩的"警戒线"。(浙江日报)
- 4. 民营企业要从党中央方针政策上寻找"定盘星",面对国内外市场的复杂变化,沉着冷静、保持定力,稳中求进、积极作为,团结一致、敢于斗争。(人民网)

其他积累:主旋律、领头雁、试金石、练兵场、催化剂、牛鼻子、定心丸……【注意】备考积累:

1. 人山人海、书山书海,有"出版风向标"之称的北京图书订货会火热景象显示,中国出版行业正加快复苏,呈现高质量发展新趋势(新华社)。

- 2. 坚守党校初心,就必须始终坚持从严治校、质量立校,遵循最严格的政治标准、学术标准、教学标准、管理标准,发挥不正之风"净化器"、党性锻炼"大熔炉",全面从严治党"风向标"的作用(人民网)。
- 3. 筑牢理想信念的"压舱石"、把好秉公用权的"方向盘"、耕好管党治党的"责任田"、严守纪律规矩的"警戒线"(浙江日报)。
- 4. 民营企业要从党中央方针政策上寻找"定盘星",面对国内外市场的复杂变化,沉着冷静、保持定力,稳中求进、积极作为,团结一致、敢于斗争(人民网)。
 - 5. 其他积累: 主旋律、领头雁、试金石、练兵场、催化剂、牛鼻子、定心丸……

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 不知不觉 可爱

B. 独辟蹊径 新潮

C. 不遗余力 独特

D. 独树一帜 炫目

【解析】28.第一空, "然而"表转折,横线处体现不走寻常路。A项"不知不觉"指没有意识到,没有觉察到,与文意不符,排除。B项"独辟蹊径"比喻独创一种新风格或者新方法;D项"独树一帜"比喻与众不同,自成一家,符合文意,均保留。C项"不遗余力"指把所有的力量都使出来,一点也不保留,与文意不符,排除。

第二空,"如"为有标志的解释类对应,"如······产生虹彩色"对横线处进行解释说明,锁定 D 项"炫目"。【选 D】

【注意】考点:解释类对应。

29. 计算机硬件在几十年间快速升级,研究人员得以实现具有更多连接的神

经网络,用来模拟更_____的现象。如今基于神经网络的深度学习已经广泛普及,被应用于翻译、分析医学影像等多个领域,深度学习的崛起_____,但它的未来很可能是坎坷的。科学家所担忧的计算量的限制,仍然是笼罩在深度学习领域之上的一片阴云。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 现实 气贯长虹

B. 困难 大势所趋

C. 多样 气势汹汹

D. 复杂 势如破竹

【解析】29. 第一空,文段论述现在用来模拟的现象更多。A 项"现实"与虚拟相对,与文段无关,排除。B 项"困难"体现不出多,排除。C 项"多样"、D 项"复杂"符合文意,均保留。

第二空,横线处体现发展势头非常好。D项"势如破竹"比喻节节胜利,毫无阻挡,符合文意,当选。C项"气势汹汹"形容盛怒时很凶的样子,也形容气焰很盛,来势凶猛,与文段感情色彩不符,排除。A项"气贯长虹"形容气势很盛,可以贯穿长虹。B项"大势所趋"指整个局势发展的趋向。【选 D】

30. 不少企业在录用员工时设置了种种门槛,一些不科学、不合理的就业限制在企业用工自主权的名号下,在一些领域、一些地方_____,加剧了一些劳动者的求职焦虑,逾越了法律红线和道德底线,给有序的就业市场造成了不必要的混乱,一定程度上成为构建和谐劳动关系的"_____",必须加以约束和规范。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 暗度陈仓 绊脚石

B. 屡禁不止 擦边球

C. 比比皆是 保护伞

D. 大行其道 拦路虎

【解析】30. 第一空,横线处搭配"就业限制",体现一直存在,且带来不好的结果。A 项"暗度陈仓"指用假象迷惑人,暗中采取某种手段或进行某种活动,无法形容"就业限制",排除。B 项"屡禁不止"指多次发布禁令,事情仍继续发生,没有停止; C 项"比比皆是"指到处都是,极其常见; D 项"大行其道"指在某范围内广为流传,盛行一时,均符合文意,保留。

第二空,横线处修饰的主语是"就业限制",体现阻碍,锁定 D 项"拦路虎", 比喻前进道路上的障碍和困难。A 项"绊脚石"比喻阻碍前进的人或事物,符合

文意,但具有"猪队友",排除。B项"擦边球"比喻已到违规边缘而尚未违规的行为。C项"保护伞"指保护某些人或某些势力的利益不受损害的力量。D项"拦路虎"比喻前进道路上的障碍和困难。【选 D】

【注意】考点:解释类对应。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 自以为是 循规蹈矩

B. 肆无忌惮 恰到好处

C. 随心所欲 有章可循

D. 异想天开 理直气壮

【解析】31. 第一空,横线处体现不受限制、不受约束。B项"肆无忌惮"指肆意妄为,没有一点顾忌; C项"随心所欲"指随着自己的意思,想要干什么就干什么,符合文意,均保留。A项"自以为是"指自认为是正确的,不接受别人的意见; D项"异想天开"形容想法离奇,完全脱离实际,与文意不符,均排除。

第二空,前文论述法律法规的进一步完善,锁定 C 项,"有章可循"指有章程或法律可以依据或遵守。B 项"恰当好处"指说话、办事正好达到合适的程度,与文意不符,排除。A 项"循规蹈矩"指按照一定的步骤、顺序做事,或拘泥旧准则,不做变通,与文意不符,排除。D 项"理直气壮"指道理正确充分,因而说话有气势,与文段无关,排除。【选 C】

【注意】考点:转折关系+解释类对应。

32. 在现实世界中,日常事象和重要事件的_______往往被混乱无序的生活表象掩盖。要想挖掘生活细节的真实、生活逻辑的真实、生活本质的真实,既需要电影创作者通过语言文字符号系统和视听隐喻形象系统_______这些生活场景,也需要通过艺术家对生活现象进行主观判断、能动选择、叙事材料的确认与创造。

因此, 电影很难达成艺术表现与客观现实的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 规律 模拟 统一

B. 真理 反映 平衡

C. 价值 复制 融合

D. 本质 呈现 同构

【解析】32. 第一空,"被……掩盖"提示前后构成反义对应,横线处与"生活表象"对应,体现内在。A项"规律"对应混乱无序,排除。B项"真理"反面是假说、谬误,与"表象"无关,排除。C项"价值"与文段无关,排除。D项"本质"符合文意,当选。

验证第二空, D项"呈现"符合文意, 当选。

验证第三空,D项"同构"符合文意,当选。【选D】

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 技巧 无能为力 精湛

B. 手段 捉襟见肘 便捷

C. 途径 力不从心 通用

D. 策略 得不偿失 有效

【解析】33. 第一空, A 项"技巧"、B 项"手段"、C 项"途径"、D 项"策略"不好判断, 往后看。

第二空, "但"表转折,横线处体现不太好。A项"无能为力"指没有能力或能力不足; B项"捉襟见肘"比喻顾此失彼,穷于应付; C项"力不从心"指心里想做某事而力量或能力达不到; D项"得不偿失"指得到的利益抵偿不了所受的损失,符合文意,均保留。

第三空,搭配"掠食技能",后文论述被进化抛弃了,说明毒液攻击已经不那么好了。D项"有效"指能实现预期目的,有效果,符合文意,当选。A项"精湛"形容技艺十分娴熟,文段未体现,排除。B项"便捷"指方便快捷,格斗对于捕猎来说不是便捷的行为,排除。C项"通用"指普遍使用,与文意不符,排

除。【选D】

对于这种变化,比较普遍的解释是作为恒温动物,哺乳动物具有相当高的新 陈代谢速率,早期物种因为体型较小,很难狩猎较大的猎物,用毒就可以一 次获得多食物,增强了适应性。

但随着哺乳动物在新生代成为地球的主宰,体型越来越大,毒液就显得越来越难用了:积累毒液需要时间,毒液发作也需要时间,而且猎物越大需要的毒液越多,等待的时间也越长。科摩多巨蜥作为最大的有毒生物,捕猎一次可能需要追踪猎物几个星期,但几乎没有哺乳动物能承受同样的等待。

所以总得来说,当目标体型较小、运动较慢的时候,用毒液攻击可能是一种 不错的策略,但对于体型更大,速度更快的猎物来说,毒液就显得得不偿失 了。而后者才是哺乳动物的生活常态。

好在更快的新陈代谢和发达的神经系统也带来了强大的力量和敏捷的反应, 格斗是一种更加有效的掠食技能,毒液彻底成为累赘的性状,被进化抛弃了 ——作为佐证,毒蛇往往捕获小型猎物,而捕获大型猎物的蟒蛇就采用暴 力挤压,没有毒牙。

【注意】以上为33题原文。

34. 差分隐私技术是针对加入失真数据做统计的技术,它可以用"噪声"干扰计算过程,把原始数据_____在"噪声"中,_____的人就无法从大数据报表中反推出原始数据。数据在离开个人设备之前,为数据添加"噪声",这样云侧也无法_____单个个体的数据。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 混合 图谋不轨 判断
- B. 隐藏 唯利是图 复原
- C. 淹没 别有用心 识别
- D. 存储 处心积虑 挑选

【解析】34. 第一空,横线处对应"干扰"。A项"混合"、B项"隐藏"、C项"淹没"均符合文意,保留。D项"存储"与文意不符,排除。

第二空,搭配"原始数据"。A项"图谋不轨"指谋划超出常规或法度的事; C项"别有用心"指心中另有算计,另有不可告人的企图,符合文意,均保留。 B项"唯利是图"指只贪图利益,不顾及其他,与文意不符,排除。

第三空,横线处体现找到,锁定 C 项"识别"。A 项"判断"如判断正误/ 是非,与文意不符,排除。【选 C】

【注意】处心积虑:形容长期谋划,费尽心机。

35. 法律自其诞生之日起,便已落后于时代,这是成文法无法避免的____。但是法律必须保证其____,以避免朝令夕改而使国民丧失可预见性,因此法律需要进行解释。刑事责任作为最____的处罚,对国民的生命、财产、自由有巨大影响,因而对刑法的解释更显重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 困局 连贯性 严苛

B. 缺陷 稳定性 严厉

C. 缺憾 统一性 严肃

D. 局限 可行性 严重

【解析】35. 第一空,文段论述落后于时代。A项"困局"、B项"缺陷"、C项"缺憾"、D项"局限"均符合文意,保留。

第二空,后文论述"避免朝令夕改",故横线处应体现不变化,锁定 B 项,"稳定性"指固定,没有变动。A 项"连贯性"指前后连续的性质; C 项"统一性"指部分合为整体,分散变为集中,分歧归于一致; D 项"可行性"指行得通、可以实行,与文意不符,均排除。

验证第三空, B 项 "严厉"符合文意, 当选。【选 B】

【注意】考点:解释类对应。

36. 在自然状态下,大气中的二氧化碳通过植物光合作用形成有机碳储存于植物体内,植物枯死后在沼泽的特殊环境下堆积形成泥炭。因此,碳被长久地固定在泥炭湿地中,使泥炭湿地成为重要的碳汇。据研究,泥炭湿地是陆地各类生态系统中单位面积碳堆积量最大、碳积累速率最快的生态系统。全球泥炭湿地面积仅占陆域面积的 2. 66%,但碳储量却为全球土壤碳库量的 16%~17%。然而,由于排水疏干、泥炭开采、火灾等因素,泥炭湿地不断遭到破坏,千百年来储存在泥炭湿地中的碳释放到大气中,泥炭湿地也因此从碳汇转化成碳源。

这段文字主要介绍了泥炭湿地()。

- A. 形成碳汇的地理条件
- B. 在生态系统中的特殊地位
- C. 遭到破坏的自然人文因素

D. 碳储存与碳释放的发生机制

【解析】36. "主要介绍"为中心理解题。"在自然状态下……形成泥炭"论述泥炭如何形成。"因此"引出结论,重点看结论之后,"因此……的碳汇"论述泥炭湿地中的碳成为碳汇。"据研究……的16%—17%"为举例子。"然而"表转折,"然而……转化成碳源"论述泥炭湿地从碳汇转化成碳源。

A项: "地理条件"对应结论前,非文段重点,排除。

B项: "特殊地位"文段未提及, 无中生有, 排除。

C项: "人文因素"即认为原因,非文段重点,排除。

D项: "碳储存"即成为重要的碳汇, "碳释放"即从碳汇转化成碳源, 当 选。【选 D】

【注意】粉笔提示:注意核心话题的同义替换。

37. 科学的种子能不能茁壮成长,关键看有没有悉心呵护、持续培养。当前,我国在中小学开设了科学课程,但能够承担科学课程的专业老师仍较少,尤其在欠发达地区和边远乡村,这一情况更为突出。让更多孩子的科学潜质得到释放,一方面,需要逐渐补齐科学师资短板,加强科学教师培训,提升科学教育整体水平;另一方面,可以利用网络课程普惠的优势,组织权威机构,制作纯公益、全开放科学教育内容,推动科学资源下沉。此外,还有必要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜,努力缩小地区差距,让更多孩子有机会走进科学世界,实现科学梦想。

这段文字意在强调()。

- A. 讲一步推动我国科学教育的普及
- B. 多措并举提升科学教育师资水平
- C. 科学资源的分配应达到区域平衡
- D. 要让孩子享受到科学教育的乐趣

【解析】37. "意在强调"为中心理解题。"科学……持续培养"论述科学这个话题。"当前……更为突出"中"但"表转折,"尤其"程度词表强调,转折之后提出问题。"让更多孩子……实现科学梦想"相当于提出三个方面的对策,

第一方面强调师资力量的问题,第二方面强调资源下沉,第三方面强调缩小区域 差异,全面概括,锁定 A 项。

B项: "师资水平"对应第一方面,表述片面,排除。

C项: "区域平衡"对应第三方面,表述片面,排除。

D项: "乐趣"文段未提及,无中生有,排除。【选 A】

38. 近几年,漆艺的发展渐有起色,不仅展览频繁,形式和特点也呈现出从平面、器具、装饰性、实用性的传统范畴向立体、装置、影像、艺术叙事和张扬个性的广阔空间迈进的趋势。漆艺不再止于实用性的漆器,也不再止于装饰性的漆画,而是呈现出多元的发展态势。然而在漆艺从形式到内涵都发生巨大变化的同时,漆艺审美和批评却并未同步。由于人们习惯于传统漆艺平、光、润的审美和装饰性、实用性的功能定位,所以当漆艺呈现出陌生化的表征之时,常常会面临行业内的质疑。这让漆艺创作者对于自身探索性的尝试充满不确定性,无益于后续发展。

这段文字意在说明()。

- A. 应重新建构漆艺审美的价值体系
- B. 行业内的封闭观念制约了漆艺的发展
- C. 漆艺传承和发展面对的难题尚难以突破
- D. 对漆艺发展的多元杰势应给予更多包容

【解析】38. "意在说明"为中心理解题。"近几年……的发展态势"论述近几年漆艺发展更加多元化。"然而"表转折,"然而……并未同步"提出问题,即漆艺审美和批评并未同步。"由于……后续发展"分析问题。优选能解决问题的对策。

A项:"审美"与"审美评价"不是一个意思,选项表述片面,且"重新建构"与文意不符,排除。

D项: 为针对性对策, 当选。

B项: "封闭观念"为问题表述,非重点,排除。

C项: "难题"为问题表述,非重点,排除。【选D】

39. 多普勒效应是指如果信号源和接收者之间有相对运动,那么接收端接收到的信号频率将发生变化:相向运动则频率增加,反向运动则频率降低。公路上的测速雷达、医学上的彩超,用的都是多普勒效应原理。在宇宙学研究中,多普勒效应也大放异彩,研究遥远天体的运动不再是不可能的事情。它甚至还引出了颠覆人们世界观的理论"宇宙大爆炸理论"——星系都在互相远离,宇宙处于不断膨胀的状态。虽然多普勒效应有着极高的知名度,但多普勒本人的经历却鲜为人知:他的全名曾被谬传许久,他的大半生都在被拒绝中度过,甚至提出多普勒效应的当天,会场下面只坐了六个人。

这段文字接下来最可能重点介绍()。

- A. 围绕宇宙大爆炸理论的论争
- B. 多普勒效应与交通信号设计
- C. 多普勒的学习经历与学术生涯
- D. 天文学家建立宇宙模型的基础

【解析】39. "接下来"为接语选择题。"虽然……只坐了六个人"论述多普勒本人的经历却鲜为人知,锁定 C 项。

A项: "宇宙大爆炸理论"对应尾句之前,排除。

B项: "交通信号设计"与尾句话题不一致,排除。

D项: "天文学家"与尾句话题不一致,排除。【选 C】

40. 无人驾驶矿用车有利于调度中心更加准确掌握车辆状态,可有效降低矿方的安全生产责任风险,提高矿企的生产效益,具有广阔的市场前景。但与无人驾驶汽车的应用相比,矿区采矿道路条件较差,无固定清晰路标,还可能出现某些不可预测的障碍物,路面循迹避障的算法设计是无人矿车驾驶系统的难点之一。此外,采矿工作是系统工程,矿区会有多辆无人驾驶矿车同时作业,涉及多条采矿线路,为了保障高效安全作业,协调工作设计也是重难点。

这段文字没有提及无人驾驶矿用车的()。

- A. 研发情况
- B. 工作环境
- C. 技术难点

D. 应用前景

【解析】40. "没有提及"为细节判断选非题。

- D项:对应"具有广阔的市场前景",文段有提及,排除。
- B项:对应"矿区采矿道路条件较差",文段有提及,排除。
- C项:对应"但与······也是重难点",文段有提及,排除。
- A 项: "研发情况"文段未提及, 当选。【选 A】

41. 科技深度介入竞技体育,有力提升了运动员们的竞赛成绩,延长了运动员的运动生命周期,提高了各项赛事的精彩程度,让人类不断向着更快、更高、更强的目标挺进。当然,也要看到,科技从来都是一柄双刃剑,体育科技的运用不可避免地会带来不公平现象,有条件的国家和运动员可以使用更先进、更科学的体育设备和训练方法,可能将经济领域的不平等延伸到体育领域,同时也可能加剧竞技运动员的科技异化程度。

根据这段文字,作者认为()。

- A. 要严防体育科技的运用所带来的不公平现象
- B. 科技深度介入竞技体育, 早已是当今体坛的趋势
- C. 竞技体育运动员的成绩要靠汗水浇灌, 也要靠科技护航
- D. 要辩证看待科技深度介入竞技体育所带来的好处和弊端

【解析】41. "作者认为"为中心理解题。"科技……的目标挺进"论述科技介入竞技体育好。"当然……的科技异化程度"论述科技介入竞技体育之后带来的不公平现象。文段重点论述介入竞技体育有好有坏,锁定 D 项。

- A项: "不公平现象"仅对应后半部分,表述片面,排除。
- B项: "是当今体坛的趋势"文段未提及,排除。
- C项: "成绩"仅对应后半部分,表述片面,排除。【选 D】

42. 因为难以获得生长所需的足够的碳和能量,海底微生物非常不易存活。 但地表以下的海洋沉积物又被认为蕴含了地球上很大一部分微生物。一支国际考 察队钻取了南海海槽俯冲带的沉积物岩芯。研究发现,虽然沉积物温度高达 120℃,但仍有一个很小的微生物种群生机盎然。这些生活在深海炙热沉积物中

的微生物有着极高的能量代谢率,与之前在深海海底发现的代谢很慢的微生物形成了鲜明反差。它们的高代谢率提供了修复高温造成的细胞损伤时所需的能量, 而沉积物中的有机物受热提供了丰富的营养物质。

这一研究结果有助于阐释()。

- A. 南海海槽俯冲带高温沉积物形成的海洋动力学机制
- B. 生物在被认为生命可承受的最高温度下的生存策略
- C. 深海沉积物中微生物的多样性与功能基因分布规律
- D. 海洋微生物代谢的生理生态效应及其生物合成机制

【解析】42. 问"这一研究结果有助于阐释",研究是为观点作佐证,核心话题要与文段保持一致,为中心理解题。"因为······一部分微生物"论述两个不同的主体,海底微生物非常不易存活,地表以下的海洋沉积物蕴含了地球上很大一部分微生物。"一支········鲜明反差"解释原因。文段强调海洋沉积物在海底下能够生存的原因,锁定 B 项。

A项:"海洋动力学机制"指研究海洋力场及其引起的各种机械运动的学科, 文段未提及,排除。

C项:"多样性"文段未提及,且"基因分布规律"文段未提及,无中生有,排除。

D项: "代谢······机制"文段未提及,无中生有,排除。【选 B】

43. 要在火星上建立可持续的基地,在基地中种植农作物是一项巨大的挑战。最近,研究人员发现,使用紫花苜蓿和聚球藻菌或可改善火星土壤中的农作物生长。研究人员在实验室中使用磨细的玄武岩来模拟火星土壤,发现紫花苜蓿可以在这种土壤中长得很好。和紫花苜蓿一起种植的其他作物,如萝卜、生菜和芜菁,产量都有大幅度的提高,其中萝卜的产量提高了311%。此外,聚球藻菌可以将高盐度的水(火星上的水都是高盐度的)进行脱盐,脱盐后再经过玄武岩进一步过滤,就足以用于种植作物。

下列哪一说法与文中提到的研究不相符? ()

- A. 所用玄武岩均来自火星
- B. 灌溉用水进行过脱盐处理

- C. 紫花苜蓿或能提高萝卜产量
- D. 可以使用聚球藻菌处理盐水

【解析】43. "不相符"为细节判断选非题。

- A项: "均来自于"表述过于绝对,选项文段未提及,当选。
- B项:对应"进行脱盐",符合文意,排除。
- C项:对应"和紫花苜蓿······提高了311%",符合文意,排除。
- D项:对应"聚球藻菌可以将高盐度的水",符合文意,排除。【选 A】
- 44. _____。当前经济全球化遭遇挫折,发展不确定性因素增多,现有国际秩序和多边贸易体系受到挑战。产业数字化是应对新一轮大发展大变革大调整的重要破局手段,受到世界各国的高度关注。一方面,发达国家纷纷推出重大战略,全力巩固数字经济领域主导地位;另一方面,发展中国家也顺应信息革命潮流,抢抓国际产业转移和再分工机遇。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 产业数字化是数字经济增长的核心引擎
- B. 产业数字化是经济转型升级的必经之路
- C. 产业数字化是数字经济融合创新的重要部分
- D. 产业数字化是抢占国际竞争新优势的必然选择
- 【解析】44. 横线在开头,起统领全文的作用。"当前……受到挑战"提出问题,即全球的国际秩序和多边贸易体系出现问题。"产业数字化……的高度关注"提出对策。"一方面……和再分工机遇"论述大家都在争着抢着在国际经济地位上有一席之地,锁定 D 项。

A、B、C 项:与文意不符,均排除。【选 D】

- 45. ①位于"粮草供应线"最底层的"小兵",就是血管内层的内皮细胞和包围血管的平滑肌细胞
 - ②我们的祖先留给我们精巧的心血管调节系统来适应日常的血液供给
- ③大脑是人体中最奢侈的器官,占 2%的体重,却消耗全部 20%的能量,而且 基本只靠葡萄糖

- ④神经系统、内分泌系统、循环系统中无数的"运粮官"时刻监控和调节血流量,来满足不同器官、不同位置的能量和代谢所需
- ⑤当接收到"即将通过更多血流"的指令后,内皮细胞就会迅速产生一氧化 氮,平滑肌舒张,血管扩张,减小阻力,增加血流
- ⑥这些能量都要依靠循环的血液输送,因此大脑供血就像古代战争中的粮草命脉,生死攸关

将以上6个句子重新排序,语序正确的是()。

- A. (1)(4)(6)(3)(5)(2)
- B. (2)(4)(5)(1)(6)(3)
- C. 362415
- D. (4)(3)(5)(1)(2)(6)

【解析】45. 对比选项,判断首句①②③④。①论述"小兵"是血管内层的内皮细胞和包围血管的平滑肌细胞;②论述心血管调节系统的作用;③论述大脑;④论述不同系统中的"运粮官"监控和调节血流量,②④话题一致,先提出观点,再具体论述,②在④前,排除 A、D 项。

⑥出现指代词"这些能量",结合选项,判断⑥前是①还是③,①未提及能量,③论述消耗全部 20%的能量,③⑥捆绑,锁定 C 项。【选 C】

【小结】

①中心理解题

关键词找重点, 分述句理脉络, 主题词排选项

②细节判断题

提问方式+快速阅读+细心对比(错误项特征)

③逻辑填空题

瞻前顾后看搭配+关联关系+上下文对应

③语句排序题

辨首尾+找捆绑+抓话题

【注意】小结:

1. 中心理解题: 关键词找重点, 分述句理脉络, 主题词排选项。

- 2. 细节判断题: 提问方式+快速阅读+细心对比(错误项特征)。
- 3. 逻辑填空题: 瞻前顾后看搭配+关联关系+上下文对应。
- 4. 语句排序题:辨首尾+找捆绑+抓话题。

【答案汇总】

21-25: DACAB; 26-30: CADDD; 31-35: CDDCB; 36-40: DADCA; 41-45: DBADC

遇见不一样的自己

Be your better self

