



回顾

如果有问题对策 套入前对策后对策!

整体把握: 套入结构 如果有时间点 大并列

如果有一方面 另一方面 并列 总分 分总

如果是科普介绍类 二层结构

出现新名词

介绍在前 引用再后

如果有发现 背景 +新

盯住细节:

首尾句 下定义做首句! 尾句 总结 对策

(因此 所以 总之)

捆绑组合

转折 指代

第九章 片段阅读之语句排序

◎整体把握:

套入常见结构(多为前对策、后对策、总分、并列/大并列等),用常见结构判断语句顺序,尤其注意 转折、对比引出话题。

9.1 宏观把握

- ①可通过套入结构(前对策、后对策、总分、并列等),确定行文顺序;
- ②可通过明显前后顺序(时间、指代等),确定行文顺序;
- ③可通过"分堆"的方法(同一话题相邻),大致确定行文顺序。

从选项入手

例题 9.1 (2022 广东)

①种种乱象(指代,不能作为首句)对青少年心理、观念、行为和健康成长容易产生消极影响。(种种乱象即这些乱象,前面得有乱象)

②青少年是人生"起步"阶段(下定义,引出话题),他们的思想意识、价值观念和人格正处于养成过程中。



关注"花生十三"公众号,每日图推、类比、速算等



- ③另一方面也一定要身体力行,引导孩子形成勤俭奋斗的生活习惯,要狠下心来与包办孩子的一切说"再见"。
 - ④为此(指代前文的问题),身为家庭教育的主角,家长一方面要注重孩子的知识教育。
 - ⑤只有这样,才能把孩子培养成人格健全、自信自尊自强的大写的"人"。
- ⑥但(转折引出话题)目前对青少年的养成教育上,家庭、学校、社会和网络舆论之间,却不同程度 地存在悖谬现象,言行背离、理论与实践脱节。

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 243615

B. 261435

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

D. 124536

【参考答案】B

【解析】②⑥转折引出问题,①继续说问题,②⑥①可都看作提出问题,④③前对策,⑤只有才起到 论证作用。

例题 9.2 (2023 浙江)

- ①根本还在于建立能够保障教师待遇及权利、明晰教师职责的教师管理新体系(作者给出的解决方法)
- ②禁止教师有偿兼职补课是重要的"师德红线"(什么什么是什么什么,下定义)
- ③然而在现实中,却一直难以切实落地,每年各地仍会出现教师有偿兼职补课的师德问题
- ④如何破解这一难题(指代,不能作为首句)?
- ⑤不少教育管理者和学校管理者强调"发现一起,严惩一起",但治标不治本(作者不认可的做法)
- ⑥如果不依法保障教师待遇,却要求教师履行更高的职责,师德建设就会沦为空泛的说教将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 234516

B. 235461

C. 423516

D. 425361

【参考答案】A

【解析】②③转折引出问题,④如何破解这一难题呢?引出对策,⑤别人怎么做作者不认可,⑥作者 认为根本在于什么,或者将⑤①⑥都看成解决问题。

例题 9.3 (2023 甘肃省考)

- ①发表在《自然•通讯》的新研究显示,母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应,可以影响驱动后代骨骼形态的基因
 - ②如果卵子中没有母体的 SMCHD1,后代出生后的骨骼结构会发生改变





- ③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响,但是这些变化不会改变 DNA,通常不会从父母传给后代(转折引出下文)
- ④在哺乳动物的胚胎发育过程中,Hox 基因控制着每个椎体,而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活
- ⑤在这项研究中,研究人员发现,母亲卵子中 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性并影响胚胎的形态
 - ⑥该研究(指代新研究)集中在一种**称为** SMCHD1 的蛋白上,它是一种表观遗传调节器(介绍新名词) 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:
 - A. 124563

B. 234165

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

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

【参考答案】C

【解析】科普介绍类文章中出现新名词,要先介绍再引用它。

从三个专业名词入手,⑥>⑤/②,选C。

例题 9.4 (2019 下四川)

- ①1999 年科索沃战争中,北约和南联盟在网络空间展开攻防战,标志着军事实践向虚拟空间更进一步
- ②**从世界最近几次局部战争**的实践不难看出,自然空间在军事实践中起到基础性作用,而虚拟空间的 先导性则越来越强
 - ③电磁和互联网技术的军事应用,使得虚拟空间出现了电磁战、网络战、信息战等战争新形态
- ④1904 年,日俄双方在战争中使用无线电进行联络、侦听和干扰,这是人类军事实践<mark>第一次(开始)</mark> 进入电磁虚拟空间(引出话题)
 - ⑤**因此**,当代军事战略理论更加重视虚拟空间的研究,以及其与自然空间相互关系的研究(总结)
 - ⑥军事实践不再单纯依托山河湖泊等自然空间,**特别是进入 21 世纪以来**,虚拟化进程愈加明显 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:
 - A. (2)(4)(1)(5)(6)(3)

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

C. 621354

D. 416325

【参考答案】D

【解析】时间轴,历程类,④>①>②,D符合。验证:分总结构,前面是时间轴 1904——1999——21世纪——最近,用⑤因此做总结。





例题 9.5 (2016 上事业单位联考)

- ①而在直接融资的领域,改革的真正难题则在于这个市场的定位
- ②但受金融管制特别是利率管制的大环境影响,新主体的生存都成问题
- ③实际上,主体的多元化必须和利率市场化相配套才能达到效果
- ④目前,改革的重心主要放在了主体多元化上
- ⑤对于间接融资领域金融改革的目标而言,利率市场化和**主体**多元化是改革方向
- ⑥即以民营银行或者互联网银行(新主体)的崛起来倒逼原有银行体系的改革

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 546231

B. 513462

C. 463521

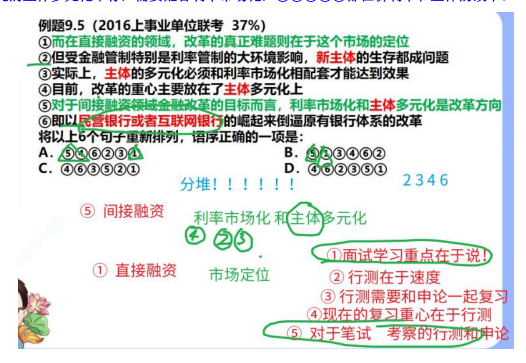
D. (4)(6)(2)(3)(5)(1)

【参考答案】A

【解析】分堆: 先介绍有什么, 再说重心在哪⑤>④

间接融资⑤④⑥②③、直接融资①——并列结构

首先说间接融资的改革方向是利率和主体,然后说现在的重心是主体多元化,介绍点主体,最后指出单纯的主体多元化不行,需要配合利率市场化,⑤④⑥②③都在讲利率和主体的改革。



例题 9.6 (2017 事业编联考)

①所以,现在除了传统哲学,教育、法律等学科也纷纷从哲学层面进行研究思考,显示了哲学揭示本质、认识规律的巨大魅力





- ②无论什么事物,一经哲学思维的过滤,就能呈现出本质性和深刻性
- ③哲学总是从历史和现实两个视角不断**拷问**事物的必然性和合理性,其对事物的肯定理解中总是包含 **否定**理解,包含对事物必然灭亡的理解
- ④这种 反思和批判让哲学披上了一件永不生锈的铠甲,哲学也因此具有前瞻性、创新性和生机勃勃的 魅力
- ⑤哲学发端于人类对事物本质永不停歇的探求和追问,既不满足于表象的感知,也不停留在经验层面, 总是追问现象之后的本质、偶然之中的必然
 - ⑥哲学魅力还表现在它的反思和批判功能上

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

C. 253164

D. 235641

【参考答案】A

【解析】分堆: ⑤②①讲哲学探究本质的魅力,并列结构⑥讲哲学表现在反思批判上的魅力,接③拷 问(反思批判)④反思批判。

9.2 盯住细节

9.2.1 判断首句

"下定义"是首句的可能性很高,有指代的一定不会是首句。

例题 9.7 (2019 事业单位联考)

- 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, 当然这也有可 能导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背(引出一个问题)
 - 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(下定义)
 - 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(解决方法)





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,语序正确的一项是:

A. 341625

B. 143265

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

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

【参考答案】A

【解析】介绍英文单词是什么再引用, ③>①/②, ②(引出一个问题), ⑤(解决方法)

③下定义引出 VAR 是什么,④告诉我们 2018 年世界杯开赛前三个月才决定使用它,①⑥解释为什么 决定使用 VAR,②前半句解释为什么用 VAR、后半句转折引出当 VAR 与主裁判相违背时怎么办,⑤解决方法。

例题 9.8 (2023 国考)

- ①这会使病情恶化,并最终导致相关的关节功能障碍
- ②大量临床及基础研究显示,**软骨病理性钙化**是导致**骨关节病软骨退变**的关键致病机制之一
- ③ 软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变,最终呈现出一种病理状态
- ④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变(下定义)
- ⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量,并通过分泌炎症因子降解软骨基质引发组织炎症,最终发生**凋**亡
 - ⑥凋亡小体在吸收钙离子后,又会成为新的病理性矿化结晶,循环往复,致使软骨退变加重剥脱 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

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

【参考答案】A

【解析】





例题9.8 (2023国考 65%) 76 ①这会使病情恶化, 并最终导致相关的关节功能障碍 ②大量临床及基础研究显示, ③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变,最终呈现出一种病理状态 64)关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变(下定义) ⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量,并通过分泌炎症因子降解 软骨基质引发组织炎症, 最终发生凋亡 ⑥凋亡小体在吸收钙离子后,又会成为新的病理性矿化结晶,循环往复,致使 软骨退变加重.剥脱 将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是: B. 435126 A. 423561 C. 235641 D. 254316 4 骨关节病 主要病历改变是 软骨退变 软骨病理性钙化是 软骨退变的原因!

例题 9.9 (2022 北京)

- ①一方面,消费者可能不再只是消费食物本身,而是理念上的消费;另一方面,消费者可能持低价、 重量不重质的消费观念
 - ②在这个过程中,消费者对食物的控制权、认知权会很少,这是现在一些大公司希望推动的食品体系
- ③由于我国农耕方式的多样性,部分人会回归**这种(指示代词,不能做首句)**传统农业种植方式,或者寻求新型健康的有机农业发展方向
- ④未来,我们将面临两种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系,从生产加工到食品供应这一系列过程都由**大公司**操控
 - ⑤与此同时,消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象
 - ⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 426351

B. 325146

C. 465132

D. 354621

【参考答案】A

【解析】4263食物生产方式,5①消费者理念





例题9.9(2022北京 52%)
①一方面,消费者可能不再只是消费食物本身,而是理念上的消费;另一方面,消费者可能持低价、重量不重质的消费观念
②在这个过程中,消费者对食物的控制权、认知权会很少,这是现在一些大公司希望推动的食品体系
③由于我国农耕方式的多样性,部分人会回归这种传统农业种植方式,或者寻求新型健康的有机农业发展方向
④未来,我们将面临西种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系,从生产加工到食品供应这一条列过程都由大公司操控
⑤与此同时,消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

4. ②⑥③⑤①

C. ④⑥⑤①③②

9.2.2 捆绑组合

可通过转折、指代、相同词语找到必须捆绑在一起的"组合句"。

例题 9.10 (2021 新疆)

- ①尤其在一个国家经历艰难转型的过渡期,这些声音会时强时弱的凸显出来
- ②就像英国作家塞缪尔•约翰逊说过的,"爱国主义是无赖最后的避难所"
- ③他们在爱国这个话题上所表现出来的真实情感才会凝聚出强大的精神力量
- ④可是,任何社会,沉默的大多数才是主流和基石
- ⑤这时,爱国主义**容易被情绪化、被断章取义、被利用**,从而转化为各种抵制、冲击和谩骂
- ⑥任何社会都不缺偏激的叛逆者、狂热的偏执者、迷惘的盲从者,恶意的唱衰者

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

C. 251463

D. 625431

【参考答案】B

【解析】⑥①⑤②讲的是不好的、消极的,④③转折之后讲的是好的大多数、积极的





例题9.10 (2021新疆 73%) ①尤其在一个国家经历艰难转型的过渡期,这些声音会时强时弱的凸显出来 ②就像英国作家塞缪尔•约翰逊说过的,"爱国主义是无赖最后的避难所" ③他们在爱国这个话题上所表现出来的真实情感才会凝聚出强大的精神力量 ④可是,任何社会,沉默的大多数才是主流和基石 ⑤这时,爱国主义容易被情绪化、被断章取义、被利用,从而转化为各种抵制、 冲击和谩骂 ⑥任何社会。不缺偏激的叛逆者、狂热的偏执者、迷惘的盲从者,恶意的唱衰者 将以上5个句子重新排列,语序正确的一项是: A. 263145 B. 615243 C. 251463 D. 6(2)(5)(4)(3)(1) 61 这些声音指代 (偏激 狂热 迷茫等) 15 这时 指代 国家艰难转型期 他们指的是 沉默的大多数!

例题 9.11 (2017 山东)

①**但这一技术(视频显微镜)并不是魔术**,也不是漫画书作者的幻想,这是在对视频处理和图像的数学表现进行了基础研究后所得到的结果

- ②现在,"视频显微镜"让我们感觉自己就是一名探险家
- ③我们发现了一个全新的世界,在这个世界里,各种平时看不到的现象变得一目了然
- ④利用"视频显微镜"来观测那些看不见的微运动,**感觉就像戴上了魔术眼镜或是突然获得了超人般 的视觉(好像是魔术)**
 - ⑤这就像几个世纪前出现的**第一部**光学显微镜,它帮助人们识别出对健康和安全有威胁的因素
- ⑥我们在很早之前就已经知道了微运动的存在,但从未用双眼真正看到过,软件**第一次**为科学家展示了这些运动

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 234156

B. 324561

C. 416523

D. 614325

【参考答案】C

【解析】④①说视频显微镜好像是魔术但其实不是,⑥⑤讲的是过去,②③用现在视频显微镜做总结。





例题 9.12 (2023 全国事业单位联考)

- ①在地球上观测,我们看到月亮、太阳、行星等在星空背景上不断移动着位置,这其实是地、月、行 星公转运动的反映。
 - ②苏东坡在《前赤壁赋》中描写月亮时提到"月出于东山之上,徘徊于斗牛之间"。
- ③**斗宿**即现在人马座的南斗六星,**牛宿**位于斗宿的东边,相当于现在摩羯座的右角附近天区,它们之间相距 20 度左右。
- ④在《前赤壁赋》中,当晚从月出到月落,月亮一共走过了**差不多六七度大致是斗宿、牛宿之间三分** 之一的距离。
 - ⑤若非苏子与客"饮酒乐甚,扣而歌"、洗盏更酌彻夜流连,恐怕还真不易察觉。
- ⑥月亮大约 27.3 天绕地球公转一周,称为恒星月,因此我们差不多一个月能见到它在星空中走过一圈。

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

C. 364521

D. 625314

【参考答案】B

【解析】②介绍"斗牛",③介绍"斗"再介绍"牛",所以②③在一起,基本可以确定 B选项。

验证一下顺序逻辑: ②③用古诗词引出月亮的运动,①说月亮的运动是公转,⑥介绍月亮的公转,④说月亮一晚上走了6、7度,⑤用诗词回扣。

例题 9.13 (2020 江苏省考)

- ①为生态环境利益设置核心的法律原则,构建生态环境保护的核心制度体系
- ②在生态环境保护的法律规范中,生态环境保护是其核心的价值诉求
- ③生态文明的理论要求法律对具有公共性的、体现未来时代人的利益和自然生态本身价值的生态环境 利益进行**系统性、整体性的保护**
 - ④这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护
 - ⑤这些法律规范对生态环境提供直接的保护
 - ⑥生态文明需要一个以生态环境价值为核心价值,以生态环境公共利益保护为核心诉求的法律体系 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

C. 346251

D. 325416

【参考答案】C

【解析】从⑤①入手,先看①,明显缺少主语,那么①要和前一句话共用一个主语,根据选项看①后





面要么接⑤要么接④,但是接④还是没有主语,所以只能接⑤,和⑤共用【这些法律规范】这个主语,排除 BD; ③④引出话题,提出了问题,要放在前面,⑥②是给出了对策,要放在后面,对应选项 C。

例题 9.14 (2023 联考)

- ①这种观念意识即"中和"。所谓"致中和,天地位焉,万物育焉",展开了中华民族一幅内含阔大想象的宇宙图景
 - ②"尽善尽美",要求美的原则与善的原则相伴而行,美感经验与价值理念一体交融
- ③**就礼乐关系而言,礼**强调道德仪式对日常行为的规范,然而这种规范如果不是仅流于形式,就必须 从内心获得情感的力量,实现内化的完成
 - ④就中华美育传统而言,美与善的关联性要远远大于差异性
 - ⑤总之,中华美育精神,讲求审美与道德的统一,二者统一于人格教育之中
 - ⑥**乐**呈现为愉悦的感性经验品格,然而这种愉悦本身,**却为一种观念意识的直观呈现** 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

D. 213654

【参考答案】B

【解析】③介绍礼和乐,然后说礼怎么怎么样,⑥说乐怎么怎么样,所以③和⑥应该是挨着的,而⑥的尾句说是一种观念意识的直接呈现,①则说这种观念···,所以⑥和①肯定是挨着的,那么这三句的顺序是③⑥①,⑤是总之,总结句子,直接秒 B。





第十章 片段阅读之细节判断

整体把握:

细节题没有普适性的解题方法,题与题之间相似性不大,都需要验证每个选项的正误;一般来说,细 节判断题只需要断句,而不需要分析结构;

正确率较低的细节判断题,可能的原因一般有两种:一是逻辑性极强, "深挖坑",二是正确选项也存在瑕疵,此时我们需要抓住致命问题,而忽略其他。

细节题的错误选项:

偷换概念、混淆时态、杂糅、本身有误(不符合实际)、绝对化、无中生有等。

例题 10.1 (2022 年联考)

大约公元前 450 年,古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题:只用直尺和圆规,能否作出一个与给定圆面积相等的正方形?这个看似简单的"化圆为方"问题成为尺规作图领域的经典题目,在此后的两千多年中,许多数学家尝试解答却都未能成功。这个问题之所以难以解答,在于它不仅是一个几何学问题,还是一个代数学问题。在尺规作图问题中,给定若干角度或线段长度,实质是给出了若干实数;只用直尺和圆规作图这条规则,保证了作出的角度或线段的长度,是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合。因此每个尺规作图问题,其实都对应着一个代数问题。

关于"化圆为方"问题,文中没有谈到:

- A. 提出问题的具体背景
- B. 关于问题实质的分析
- C. 问题难以解答的原因
- D. 对该问题的大体描述

【参考答案】A

【解析】开头只说多少年前提出了这个问题,不能作为具体背景,具体背景→宽泛宏观的背景都不行, 而这里既不是背景,也不具体。





例题 10.2 (2022 江苏)

数字孪生是指物理空间中的对象在虚拟空间中的数字模型,该模型通过传感器随时获取真实物体的数据,并随之一起演变、成熟甚至衰老。利用该模型,人们可以对物理对象进行分析、预测、诊断或者训练,从而优化和决策。这个数字模型就像是真实物体的孪生兄弟,因而得名。小到一颗螺丝钉,大到一座城市,物理世界中的各种事物均可拥有数字孪生模型。数字孪生并不是全新技术,而是建模仿真技术在制造领域的新发展之一。

下列关于数字孪生的说法与文意不符的是:

- A. 本质是真实物体的数字化模型
- B. 是制造领域研发出的最新技术
- C. 与物理对象间保持动态的关联
- D. 因模型与真实物体的关系得名

【参考答案】B

【解析】B 说是最新技术,文中明确表示并不是全新技术。

例题 10.3 (2022 国考)

对于山区河流开发保护研究来说,**传统采沙方法**依靠人力取水,采样时间间隔长,获取数据效率低。 坐底仿生水沙观测系统的投放,标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。 所谓仿生,就是指系统形状像一条鱼,**能匍匐在水流很急的水底**,这种系统和技术可以搭载水温、浊度及 压力传感器等多种观测设备,以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前,该技术已经 应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量化研究中。

根据这段文字,坐底仿生水沙观测系统:

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对全流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

【参考答案】D

【解析】A 项文中没说是第一套系统; B 项无中生有,文中没谈灾害; C 项是说漂浮水面,文中是匍匐水底。D 项连续监测对应文中全过程监测。



例题 10.4 (2022 上四川)

有天文学家提出,可以将那些遥远的星系作为星际导航的位置参考,这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流,辐射非常明亮,往往比星系本身的辐射还要强很多。因为中心体积非常小,从遥远的地方去看,就像一个小点很难分辨,以至于在这类天体发现的最早期,最明亮的那一类被称为"类星体",尽管这类星系也在空间运动,然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年,看起来几乎不动,相比脉冲星要稳定很多。

关于活动星系核,这段文字没有提及其:

- A. 形成原因
- B. 辐射特点
- C. 空间运动方式
- D. 与地球的距离

【参考答案】C

【解析】文中只说在空间运动,没说运动的具体方式是什么,C错误。

例题 10.5 (2023 年江苏省考)

在自然界中,形式对称性的生成,源自受到作用力的大小和方向始终一致。例如在二维情况下的雪花、花朵或水池中的波纹,三维空间中的球形。然此自然之大美却并非以美为美,而是一种实在的效用。正如牛顿所说,绝不浪费一丝一毫。这其中最典型的例子就是蜂巢的六边形网络,它是在把平面划分为很多面积相等的部分时,边界网所具有的总长度最短的图形。

下列说法从文中无法推出的是:

- A. 自然界众多形态其实具有经济性
- B. 自然之美往往有现实的效用
- C. 自然界从不追求华而不实的美感
- D. 自然界对称性生成并非偶然

【参考答案】C

【解析】A 项的经济性指的是投入产出的一种关系,有性价比不浪费,自然界的形态形成很多都是节省资源能量消耗的,符合具有经济性; C 项"从不追求"的表述太过于绝对,也不符合常识。

例题 10.6 (2021 浙江)

某大学团队研究了"干细胞间竞争"在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明,"干细胞间竞争"由





胶原蛋白 COL17A1 驱动。他们发现,COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异,COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜,且对称分裂,并将附近 COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示,COL17A1 的表达会随年龄增长而下降,也会因为应激(如氧化或紫外线辐射)而下降。最终,所有干细胞中的 COL17A1 表达水平都下降,皮肤随之老化。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 年龄与性别因素都会影响 COL17A1 的表达水平
- B. COL17A1 表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
- C. 完备的防晒措施能有效提高 COL17A1 的表达水平
- D. COL17A1 的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关

【参考答案】D

【解析】A 项的性别文中没有提到; B 项与文中表述意思相反,文中说排挤出去,根本不具优势; C 项说防晒能让表达提高,原文说紫外线会让表达下降,但是防晒不一定就能上升,下降的反义是不下降,应表述为防晒有可能会让表达不下降; D 说表达越高,皮肤老化程度越低,表达越低,皮肤老化程度越高,是呈负相关,当选。

例题 10.7 (2021 广东选调)

从技术上看,采集人脸信息很简单,只要有摄像头就可以不间断采集。收集并使用人脸数据的工具和场景,正在变得越来越多,除了少数获得用户同意的软件或场景,大量场景下的人脸信息采集,悄无声息。随着越来越多的人脸数据被上传到云端,数据泄露或违规使用的可能性大大增加。因为人脸信息泄露后无法再更改,所以其潜在的安全风险,远比手机号与账户信息的泄露更为严重。

根据上文,下列说法正确的是:

- A. 采集的人脸数据<mark>都会</mark>被上传到云端
- B. 未来使用人脸数据的工具和场景会更多
- C. 大部分人脸信息采集都是在不知情的情况下进行的
- D. 人脸信息泄露的后果比手机号和账户信息泄露的后果更严重

【参考答案】C

【解析】A 项的【都会】是绝对化表述; B 项说的是未来,文中说正在,未来是否上升不知道,混淆时态; D 项说的是后果严重,文中说的是潜在安全风险更严重,后果严重≠潜在风险严重。





例题 10.8 (2023 湖北)

"抵触"和"不一致"是"法律冲突"的两种情形。从语义上说,"抵触"或"不一致",都是指两个规范在内容上的"非同一性";而且它们有程度上的差别,可以说"抵触"是极端的"不一致","不一致"是轻微的"抵触"。但是,《立法法》将"纵向"法与法之间的法律冲突称为"抵触",把"横向"法与法之间的冲突称为"不一致"。这样,在《立法法》的意义上,"抵触"与"不一致"不是一种法律冲突程度上的区别,而是一种法律冲突情景上和性质上的区别:下位法与上位法冲突称"抵触",同位法之间的冲突称为"不一致"。

下列与这段文字的意思相符的一项是:

- A. 下位法与上位法相互矛盾而且冲突程度严重的,才属于"抵触"
- B. "抵触"和"不一致"是"法律冲突"的不同情形,纵横交错
- C. 同位法之间, 其规定的内容上出现"不同一", 属于"不一致"
- D. "抵触"与"不一致"在法律冲突程度、情景和性质上有区别

【参考答案】C

【解析】A 项【冲突严重】无中生有; B 项【纵横交错】无中生有; D 项的【法律冲突程度】无中生有。