理论攻坚-言语3(讲义)

言语理解与表达理论攻坚3

学习任务:

- 1. 课程内容:细节判断题、语句表达(语句排序题、语句填空题、接语选择题)
 - 2. 授课时长: 2.5 小时
 - 3. 对应讲义: 第 25~37 页
 - 4. 重点内容:
 - (1) 细节判断题的解题思维及错误选项特征
 - (2) 语句排序题的解题思维
 - (3) 语句填空题的解题思维
 - (4) 接语选择题的解题思维

第四节 细节判断题

【提问方式】

以下对文段理解正确/不正确的是

符合/不符合这段话意思的是

从文段中可以/不可以推出的是

根据这段文字,下面说法正确/不正确的是

错误选项类型:

- 1. 无中生有
- 2. 偷换概念
- 3. 偷换逻辑
- 4. 偷换时态
- (1) 将来时(将要、立刻、趋势、以后)
- (2) 完成时(已、已经、了、完成)

一 粉笔直播课

(3) 进行时(正在、在……中、着)

【例 1】(2018 联考)宇宙大爆炸之后大概 30 万年,整个宇宙处于黑暗时代。在那段时期,宇宙中没有恒星,没有星系,整个宇宙被中性氢所充满。在这个黑暗时代末期,宇宙第一代恒星和星系开始形成,它们发出的紫外光辐射电离了周围的中性氢,使得整个宇宙开始明亮起来。这段整个宇宙的整体相变过程被称为再电离。确定再电离的细致过程及第一代星系是何时形成的,是天体物理前沿一个极具挑战性的问题。

根据这段文字,下面说法正确的是:

- A. 紫外光辐射是形成恒星和星系的必要条件
- B. 宇宙的明亮过程就是再电离过程
- C. 宇宙的再电离过程发生在黑暗时代之前
- D. 人们已充分掌握了再电离的细致过程

【例 2】(2022 联考)在众多仿生机器人中,爬行仿生机器人体形虽略显笨重,运输能力和移动速度却令人咋舌。其具有稳定的平衡系统,能在负重情况下行走、奔跑,还可跨越一定高度的障碍物。"体形多样、机动灵活"是爬行仿生机器人用于运输任务的一大优势。其内部安装有信号处理器和环境传感器,可根据环境的变化调整行进姿态,既能自行沿着预设路线行进,也能接受远程控制。

这段文字没有介绍爬行仿生机器人的()。

A. 外形特征

B. 内部元件

C. 设计思路

D. 功能优势

【例 3】(2022 安徽)根据现代评价理论,评价是为了改进,评价是为学生更好地成长服务。教师是立德树人的关键,是真理探索的首席和学生成长的关键他人,合格的教师需要有自己的主见而非听命于他人,需要通过自我唤醒而非被动驱使获得力量。教育管理与评价者要把教师视为有尊严、有独立人格的人,让教师拥有更多教学自主权,彰显现代教育的价值,塑造更多淡泊名利的良师。

下列说法与文意相符的是()。

- A. 淡泊名利的良师已经成为教育界的稀缺资源
- B. 教育评价的偏差源于对现代评价理论的错误认知
- C. 错误的教育评价导向会使教育工作者丢失本真和初心
- D. 对教师群体的尊重是构建科学的教育评价体系的基石

【例 4】(2022 联考)以往天文学家在寻找有可能存在地外生命的星球时,都在寻找质量、大小、温度、大气环境和地球类似的行星。研究人员最近在对"迷你海王星" K2-18b 进行研究时,发现这类行星环境或许能够允许生命存在,并将其称作 Hycean 行星。这类行星的半径通常为地球的 2.6 倍,表面温度最高能达到 200℃。它们的大气富含氢气,表面覆盖着大范围海洋,其中类似地球海底热液的环境能允许生命存在。这类行星有可能被潮汐锁定,在其永夜的一面也能满足生命存在的条件。

关于 Hycean 行星, 下列说法与原文相符的是()。

- A. 具有与地球相似的体积
- B. 具有生命存在的可能性
- C. 大气成分与地球基本相同
- D. 存在类似地球的潮汐现象

【例 5】(2019 联考)木俑源于战国楚地。汉代木俑集中出土于甘肃、四川、两湖和江苏。江苏出土的汉代木俑类型多样,有仪仗俑、侍俑、伎乐俑以及动物俑,显示出楚文化的重要影响。江苏木俑制作延续了楚国木俑制作方法,但在线条刻画上整体偏圆润,在发饰、服饰等方面,也与楚俑表现出明显差异。在木俑组合上,西汉早、中期木俑以兵士类仪仗俑为主,侍俑为辅,有一定数量的乐舞俑;中晚期以生活类俑为主,舞俑、乐俑基本消失;部分汉墓仅出现动物俑,楚俑"镇墓兽"职能在汉代木俑中已经淡化。

关于江苏汉代木俑,下列说法与原文不符的是()。

A. 受到楚文化的影响

B. 制作方法与楚俑类似

C. 外形与楚俑存在差异

D. 没有"镇墓兽"俑

第二章 语句表达 第一节 语句排序题

提问方式:

将以上/以下几个句子重新排列,语序正确的是……

理论要点:

- 1. 对比选项,确定首句
- 2. 确定捆绑集团/确定顺序/确定尾句
- 3. 验证

一、确定首句

- (一) 背景引入(随着、近年来、在……大背景/大环境下、长期以来)
- (二) 下定义(……是、被称为……)
- (三) 非首句成分(指代词、关联词后半部分)

【例1】(2021 联考)

- ①但是,花青素是否对人体有效,却缺乏相应证据,已有研究并未发现蓝紫色蔬菜中的"有效成分"跟癌症发生有关
 - ②针对老鼠等实验动物,花青素对人工诱导产生肿瘤也显示了一定的抗性
- ③因为蔬菜水果对降低癌症的发生风险有一定作用,所以人们自然想到,花 青素是不是抗癌的有效成分
- ④细胞的抗氧化损伤与许多慢性疾病的发生有关,比如癌症、衰老、心血管 疾病等
- ⑤花青素是水溶性的色素,可以使植物呈现出不同颜色,也是一种有效的抗 氧化剂
- ⑥许多人对此进行过研究,发现花青素对体外培养的癌细胞显示了很强的抑制作用

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

【例 2】 (2020 联考)

- ①近年来,人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大,摄入的添加糖也与 日俱增
- ②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质,糖类就是种类繁多的碳水化合物中的一类
- ③许多食物(比如水果)中天然都含有糖,我们吃下这些含有糖类的食物后,可以吸收并释放能量,支持身体的正常生命活动
 - ④添加糖的形式很多,我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖
 - ⑤这对我们的身体来说,可不是一个好消息
- ⑥ "添加糖"与天然糖相对应,顾名思义,就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖

将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。

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

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

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

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

- 【例 3】(2022 四川)将以下 6 个句子重新排列,语序正确的是()。
- ①这个名字的意思是,它的作用是把"多酚"进行氧化
- ②不过多酚自己不稳定,一旦跟空气接触,多酚氧化酶就可以让空气中的氧气把多酚氧化,然后连接成为黑褐色的色素
 - ③自然界的酶有很多种,每种具有各自特定的作用
 - ④苹果、梨、土豆等蔬菜水果,切开后很快会变色,就是这个反应的结果
 - ⑤在食品中,我们经常遇到"多酚氧化酶"
 - ⑥多酚是植物中广泛存在的物质,通常具有抗氧化性

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

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

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

D. 316245

- 二、确定捆绑集团
- (一) 关联词

【例 4】 (2019 浙江)

- ①为了达到这个目的,利用"霍曼轨道"是个非常好的方法
- ②探测器要脱离地球的引力圈,到达目标天体,燃料肯定是越多越好
- ③但是,发射升空的探测器的大小和重量都是有限制的,因此不得不消耗尽可能少的燃料来飞行
- ④利用这个轨道的话,可以使探测器在从一个天体的公转轨道转移到另一个 天体的公转轨道时,消耗的能量最少
 - ⑤霍曼轨道最初是由德国太空工程师瓦尔特·霍曼在 1925 年提出的 将上述 5 个句子重新排列,语序正确的是()。

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

B. 21435

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

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

【例 5】(2021 四川三支一扶)

- ①但据英国《自然》杂志近日发表的一篇论文称,美国木星探测器"朱诺号" 最新观测结果表明,木星极光与人们认为的地球极光的生成机制大不一样
- ②木星极光发射十分强烈,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,科学家也一直假设前者是导致木星极光产生的机制
 - ③这也意味着不同行星与其太空环境中电磁的相互作用方式各有不同
 - ④科学家一直认为木星极光产生的过程与地球上的强极光类似
- ⑤地球极光又分为南极光或北极光,是由太阳发出的带电粒子进入大气层时相互作用产生的
- ⑥其中涉及两个过程:强极光由电子加速产生,而较弱极光则由磁捕获电子 散射形成

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

D. 465123

(二) 指代词

【例6】(2020 联考)

- ①虽然很少有人否定职业教育的重要性,但现实生活中,人们对职业教育却 抱有一定偏见。
 - ②中国拥有世界上规模最大的职教体系。
 - ③职校毕业生成了支撑中小企业集聚发展、区域产业迈向中高端的生力军。
- ④这一问题的根源,就是以往的职业教育重在"升本"或学生的理论学习, 而没有注重对"职"的培养。
 - ⑤职业教育是培养为社会直接创造价值的高素质劳动力和专门人才的教育。
 - ⑥产教融合难以落地、就业质量不高等都一直是困扰职业教育发展的难题。将以上六个句子重新排序,语序正确的是()。

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

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

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

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

- 三、确定顺序
- (一) 时间顺序

【例7】(2022福建)

- ①以浙江省的上虞为中心的地区以其得天独厚的条件成为中国瓷器的发源地
 - ②清代从制坯、装饰、施釉到烧成,技术上又都超过前代
 - ③宋代制瓷业蓬勃发展,名窑涌现
 - ④中国是瓷器的故乡,瓷器的发明是中华民族对世界文明的伟大贡献
 - ⑤唐代瓷器的制作技术和艺术创作已高度成熟
- ⑥东汉时期,在前代陶器和原始瓷器制作工艺发展、北方人民南迁和厚葬之 风盛行的基础上
 - ⑦中国真正意义上的瓷器产生于东汉时期

将以上7个句子重新排序,语序正确的一项是()。

A. (7)6)(1)(5)(3)(2)(4)

B. 4532761

C. (7)6)4)(1)5)3)2)

D. 40761532

(二)逻辑顺序

【例8】(2023河北)

- ①比如,汉代人去读先秦或更早的典籍,已略有困难;而到了唐代,一般人 对两汉、先秦的典籍,就更不容易懂了
- ②作为记录语言的符号的文字,也要随着书写工具的改进、社会生活的变化 和语言的变化而发生变化
- ③这样,过了一个相当长的时期,后代人去读前人记载的文献典籍,就会遇到语言文字的障碍
 - ④只有突破了语言文字这一关,才能正确理解古代文献的内容
- ⑤所以,在阅读和研究古代文献时,就需要首先扫清文字障碍、减少语言隔 窗
 - ⑥我们知道,语言是随着社会的发展而发展的

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 253164

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

C. 623(1)54

D. 4013625

【例9】(2020军队文职)给下列句子排序,最恰当的是()。

- ①活着就应该对生命保持一种敬畏和尊重。只要我们还拥有生命,就得对生命负责,让生命焕发出光彩
- ②"水清鱼读月,山静鸟听风",能领悟山月对话的静谧,活着就是一种幸福体验
 - ③我们为什么活着
 - ④观看潮涌大江的壮阔, 品味人间真情的美好, 活着就是一种快乐享受
 - ⑤同时,活着就是对生命过程的幸福体验和快乐享受
 - A. (3)(1)(4)(2)(5)
 - B. (2)(5)(1)(4)(3)
 - C. 4(1)(5)(3)(2)
 - D. (3(1)(5)(2)(4)

四、确定尾句(因此、所以、看来、这、应该、需要)

Fb 粉笔直播课

- 【例10】(2019北京)①但在利用小鼠和人类细胞开展的进一步实验中发现,这把"剪刀"实际上经常导致广泛突变,虽然这些突变都发生在距目标位点较远的地方
- ②因此有专家声明,我们发现(CRISPR带来的)DNA(脱氧核糖核酸)变化 此前被严重低估
- ③有"基因剪刀"之称的CRISPR基因组编辑技术,被认为是生命科学领域的革命性技术
- ④但英国某研究所研究人员警告说,使用CRISPR会导致细胞出现先前没有预料到的基因组损伤,基于该技术开发基因疗法可能存在安全隐患
- ⑤任何人如果想把这项技术用于基因疗法,都应谨慎行事,仔细研究可能出 现的有害影响
- ⑥先前研究表明,使用CRISPR编辑基因组时,目标位点处并未出现许多无法 预见的突变

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

- A. (6)(3)(4)(1)(2)(5)
- B. (3)(4)(6)(1)(5)(2)
- C. 634152
- D. (3)(4)(6)(1)(2)(5)

第二节 语句填空题

提问方式:

填入画横线部分最恰当的一句是……

理论要点:

横线在结尾:

- 1. 总结前文
- 2. 提出对策
- 【例1】(2019联考)研究表明电子烟对人体内皮细胞有中度毒性,会导致与DNA损伤和细胞死亡有关的分子水平显著增加,破坏细胞形成毛细血管样管状

一 粉笔直播课

结构的能力,并影响伤口愈合。电子烟对内皮细胞的损害程度会因口味差异而有所不同,其中肉桂味和薄荷味的电子烟尤为严重,即使在不含尼古丁的情况下,也会显著降低内皮细胞的存活能力。这表明电子烟中尼古丁含量并不是危害健康的唯一原因,____。

填入画横线处最恰当的句子是()。

- A. 内皮细胞存活能力的降低才是关键
- B. 有些调味成分也会产生不利影响
- C. 电子烟的口味决定其危害的大小
- D. 不含尼古丁的电子烟仍然有害

【例2】(2018联考)目前学界整理石刻基本上是按拓片录文,即使是海外整理的中国石刻文献,其录文方法亦如此。按拓片录文是有风险的,因为拓工的主观原因会出现错拓现象,一碑拓成两碑,或两碑拓成一碑,拓得不清,甚至有拓漏的情况,其准确性不能保证。如宋真宗天禧二年刊的《俞献可、燕肃等三人七星岩题记》,原摩崖底端有"朱瑞刊"三字,然而拓片上却无此三字。因此在整理石刻文献时,不能只坐在书房内靠拓片做文字录入工作,而应。

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A. 设法保证石刻文献整理的全面性
- B. 依据拓片来源来断定石刻出处
- C. 本着精益求精的态度去遍访原碑
- D. 详细整理以甄别文稿的真伪

理论要点:

横线在开头:

对后文进行概括

【例3】(2020联考)许多心理因素如人格、认知特点都与心身疾病有关,____。早在两千年前,中外医学家就注意到消极情绪对身体健康的影响。 我国古代医学典籍《内经》中曾明确指出:"大怒伤肝,暴喜伤心,思虑伤脾,

Fb 粉笔直播课

惊恐伤肾。"喜、怒、忧、思、悲、恐、惊等七情过度,会导致内脏功能紊乱,引起多种疾病。国外医学著作中也有许多关于情绪紧张导致神经功能失调、身体虚弱,而乐观、愉快的情绪又使人恢复健康的论述。

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A. 但是情绪因素与心身疾病的关系最为密切
- B. 而有机体生理功能的改变会影响心理状态
- C. 古今中外的典籍对这种现象都有相关记载
- D. 心理与生理在机能上经常呈现出因果关系

下列填入画横线部分的句子,与下文衔接最恰当的一项是()。

- A. 技术变革美化教育
- B. 数字技术促进教育创新
- C. 教育现代化支撑国家现代化
- D. 发挥教育数字化示范作用

理论要点:

横线在中间:

- 1. 注意与上下文的联系
- 2. 保证文段话题一致

【例5】(2022福建)丑感是广义的美感(审美经验、审美感受)的一种。 历史上很多美学家认为丑感主要是一种痛感。例如施莱格尔对丑下的定义(这是 丑的最早第一篇 言语理解与表达的定义)是"恶的令人不愉快的表现"。谷鲁 斯也说,丑感就是高级感官感到不快。_____。丑感不像美感(优美感) 那样是一种单一纯粹的感觉,而是一种包含多种内容的复合体验。李斯托威尔说

丑感是"一种混合的感情,一种带有苦味的愉快,一种肯定染上了痛苦色彩的快乐"。这是一种比较好的概括,既有"快乐"又是带有"苦味"的,这正是丑感与美感(优美感)的不同,也是丑感与对丑的伦理态度的不同。

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A. 但是, 丑感也会给人带来一种满足感
- B. 美感与丑感是审美体验的两种对立类型
- C. 但是,仅仅不快还不足以囊括丑感的全部
- D. 不过, 大部分人还是喜欢能够产生美感的事物

【例6】(2021联考)音乐教学中,学生在艺术美的感染下,整个感受过程都具有联想、想象的心理活动。这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟。所谓"闻乐而思""似见其物、似见其景、似见其人、似见其情",____。因此,学生的联想和想象越丰富,感受音乐、理解音乐就越深,体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高,表现音乐的能力也就越强。

填入文中画横线处最恰当的一项是()。

- A. 说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B. 运用形象直观的手段有助于想象作品之美
- C. 这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造
- D. 就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

第三节 接语选择题

提问方式: 作者接下来最有可能讲述的是……

理论要点: 1. 通读全文, 重点关注文段最后谈论的核心话题

2. 话题保持一致与连贯,对比选项确定答案

干扰项特征: 1. 文段中已经具体论述过的内容

2. 与文段最后谈论的核心话题不一致、不连贯

【例1】(2017联考)在古代琳琅满目的冷兵器家族中,剑历来有"百兵之君"的美誉,尤其在春秋群雄并起的历史时期,曾经出现了几把极具传奇色彩的

Fb 粉笔直播课

稀世宝剑,它们中既有用来刺杀君主的鱼肠剑,也有导致两国战争的湛泸剑,而 古籍《越绝书》中所记载的泰阿宝剑更是有神剑一挥、三军破败的传奇故事。巧 合的是,这些传说的神兵利器都是出自一个叫龙泉的地方。

这段文字接下来最有可能谈论的是()。

- A. 龙泉出宝剑的原因
- B. 鱼肠剑的真实性
- C. 龙泉宝剑在当代的价值
- D. 为什么宝剑有"百兵之君"的美誉

【例2】(2023河南)很久以前,猫猫还是"捕鼠圣口",狗狗还是"看家能手"。但随着时代的发展,动物作为宠物登上了时代的舞台,宠物市场规模不断增长,"猫咖""逗宠店"等遍地开花,很多人即使养不了宠物,也愿意在闲暇时间花钱和小动物们待在一起。因他们"撸"完小动物之后心情舒畅,宠物也被赋予了更多的情感寄托。心理学研究确实表明,对于容易消极、悲观的人来说,养宠物是个不错的选择。

这是一篇文章的开头,接下来最可能论述的是()。

- A. 宠物有助于提升自尊
- B. 宠物能促进身体健康
- C. 宠物帮助我们交朋友
- D. 宠物让人心情变更好

【例3】(2018联考)前景可观的CAR-T疗法,标志着肿瘤治疗进入一个新时代,其本质是一种基因修饰自体T细胞的免疫治疗,也是使用患者自己的T细胞进行的"定制化治疗"。近期,有两种类型的CAR-T细胞疗法获批用于治疗极其顽固的癌症,且还有更多类型在临床试验中显示出治疗效果。然而,这种疗法存在严重的潜在副作用——可引起死亡的神经毒性和细胞因子释放综合征(CRS),这是有待克服的主要困难。

这段文字接下来最可能()。

A. 探求CAR-T疗法导致潜在副作用的原因

- B. 阐述CAR-T疗法潜在副作用的主要表现
- C. 说明CAR-T疗法在肿瘤治疗中的原理
- D. 介绍CAR-T疗法的临床治疗案例

【例4】(2021福建)现在生活条件越来越好,除了家里常备的油盐酱醋,蚝油也是一款家家必备的调料品。蚝油顾名思义是以鲜蚝为原料,经过煮熟取汁浓缩,加上辅料精制而成,色泽呈红褐色,形态呈半流质状,黏稠度比较适中,相比于酱油来说,营养价值就更高一些,鲜味也就更加浓郁。平时在家做菜时放一点蚝油,不但可以起到增香、提鲜的作用,还能增加菜品的色泽。由于蚝油可以作为日常提鲜、增鲜的主要调料,因此很多人把蚝油拿来代替生抽使用,不管做什么菜都会用上蚝油。但蚝油无论是制作工艺还是原材料,都和生抽的大为不同,使用方法也是有较大的区别。如果随便放蚝油,不仅起不到提鲜的效果,甚至会影响身体健康。

上述文字接下来最有可能讲述的是()。

- A. 蚝油的正确使用知识
- B. 蚝油的具体成分
- C. 蚝油和酱油的具体区别
- D. 蚝油的主要功效

【例5】(2019四川)樱花是蔷薇科樱属几种植物的统称,其原产于北半球温带环喜马拉雅山地区,在世界各地都有生长。根据文献资料考证,在两千多年前秦汉时期,樱花已在中国宫苑内栽培,唐朝时期樱花已普遍出现在私家庭院。桃花为蔷薇科桃属植物,原产于中国,如今在世界各地均有栽植。由此可见,桃花与樱花都属于蔷薇科植物,彼此之间亲缘关系较近,因此相似度很高。

接下来作者最有可能讲述的内容是()。

- A. 蔷薇科植物的形态特征
- B. 桃花在世界各地的分布情况
- C. 如何区分樱花和桃花
- D. 樱花与桃花的亲缘关系