

专注医考 精于辅导 联系老师 18522400753

目录

—,	交流理解能力		1
		关联词	
	NO. 2 核心知识点:	主体词	3
	NO. 3 核心知识点:	标点符号	5
	NO. 4 核心知识点:	提示性词句	5
	NO.5 核心知识点:	相对绝对	7
	NO.6 常考题型: 篇	育阅读	8
二、	判断推理能力		11
		图形样式规律	
	NO. 2 核心知识点:	图形数量规律	12
		论证原则	
K	NO. 4 核心知识点:	归纳推理	16
	NO.5 核心知识点:	翻译推理	18
	NO.6核心知识点:	事件排序	19
三、	信息处理能力		21
		多维编码	
		特殊值的应用	
		基期比重	
		混合增长率	
Ó	NO. 5 核心知识点:	平均值的增长率	28
	NO. 6 核心知识点:	图形权重类题型	29
四、	医学常识		31
	NO.1 卫生法规		31
	- 10/// 5		
	NO. 3 医学心理学		33









一、交流理解能力

NO. 1 核心知识点: 关联词

【技巧点拨】

主旨概括题中,可以通过关联词找到重点句,比如递进之后、转折 之后、结论、必要条件等,如果出现并列关系,则需要全面归纳概括。

逻辑填空题中,关联词同样可以提供语境信息,比如递进关联词"甚至"之后的横线处,应填入与"甚至"之前的词语意思相近且程度较重的词。

【真题举例】

【例1】中国传统医药学由汉、藏、蒙等多个民族的传统医药学共同组成。它有着东方传统医药学的神秘之处,往往含有神话、传说的成分。它的许多原理至今也无法用现代医学理论进行科学的解释。但这种"神秘"的医药学,却常常有着神奇的功效。比如藏医,很长一个时期,它用青藏高原所独有的植物、动物、矿物和食物对患者进行治疗,对包括癌症、中风在内的多种令现代医学棘手的疾病有着较好的疗效。

这段文字主要说明了:

- A. 中国传统医药学的构成及特征
- B. 中国传统医药学的治疗原理
- C. 中国传统医药学具有神奇的功效
- D. 中国传统医药学与现代医学的区别

【例 2】在我国加入世界贸易组织、农业科技迅猛发展的形势下,农 业面临的竞争首先是科技竞争。只有尽快提高农民的文化素质和科技意



联系老师微信 18522400753 00 群 456566833

识,才能不断推广大批先进实用的农业科技成果,为农业和农村经济的发展提供有力的科技支撑。我国将继续推进农业和农村经济结构调整,大力发展优势农产品和特色产业,将在粮食主产区推广50个优质高产高效品种和10项关键技术。这些品种和技术的推广和运用都需要高素质的农民。为此,国家已经决定大力发展农村成人教育,在全国普遍开展农村实用技术培训,每年将培训农民超过1亿人次。

这段文字的意思是在强调:

- A. 农民亟需提高科学文化素质
- B. 国家加大农业和农村经济结构调整
- C. 发展科技才能提高我国农业的竞争力
- D. 每年有大量农民接受农村实用技术培训

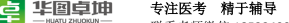
【例 3】做学问首先是有一说一,实事求是,尊重原始实验数据的真实性。在诚实做研究的前提下,对具体实验结果的分析、理解有______ 甚至错误是很常见的,这是科学发展的正常过程。可以说,许多学术论文的分析、结论和讨论者存在不同程度的_____,越是_____ 的科学研究,越容易出现错误理解和错误结论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 异议 弱点 复杂
- B. 偏差 瑕疵 前沿
- C. 意见 局限 真实
- D. 争议 错误 严谨

【真题解析】

【例1】文段首先介绍了中国传统医药学的构成及特点,然后利用转折关联词"但"引出了文段重点即"神奇的功效",后文利用"藏医"对前面的观点进行举例论证,对比选项,能够体现出传统医药学具有神奇功效的是 C 项。因此本题选 C。





联系老师微信 18522400753 00 群 456566833

【例 2】文段第二句出现了表示必要条件关系的关联词"只有…… 才……"。我们可以得知作者表达的侧重点在"只有"所引导的分句部分, 即"尽快提高农民的文化素质和科技意识",后文阐释了具体的做法。因 此文段重点还是在强调提高农民科学文化素质, A 项是对重点句的同义替 换。因此本题选 A。

【例3】第一空根据"甚至"可知,需填入与"错误"词义相近但程 度较轻的词语。"偏差"指工作上产生的过分或不及的差错,符合语境。 "异议"、"意见"、"争议"都体现不出"错误"之意故排除。第二空通 过"可以说"、"不同程度"可知后文是对前文的解释, 意思相近且程度 较轻,"瑕疵"符合语境。第三空"前沿"代入搭配合理。因此本题选 B。

NO. 2 核心知识点: 主体词

【技巧点拨】

"主体词"即文段的陈述主体,在主旨概括题中正确选项的陈述主 体要与原文保持一致。

【真题举例】

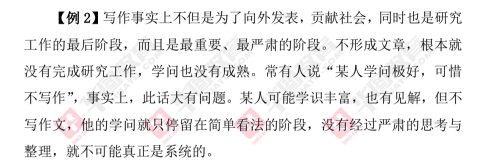
【例1】人类很早就知道城墙的防御效果,古往今来,不知上演过多 少隔墙而战的攻防战役。蒙古人开始征战世界时,善于野战的游牧骑兵 团对攻城战束手无策。但蒙古人善于学习,很快就掌握了攻城的战术, 并将各地的攻城武器集中起来综合使用,达到了很好的效果,许多固若 金汤的城池都被摧毁了。欧洲当时那些较薄的城墙,根本不能抵御蒙古 人的攻击,特别是蒙古人开始使用多种威力巨大的火器,更具破坏性。 从此以后, 由于火炮的火力改进, 城墙的作用就逐渐从人类历史中消失

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

了。

这段文字意在说明:

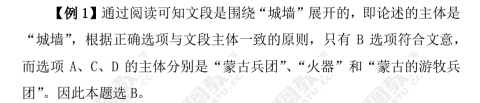
- A. 蒙古兵团是怎样征服欧洲的
- B. 城墙是如何退出历史舞台的
- C. 火器是如何在攻城战中发挥作用的
- D. 蒙古的游牧兵团是如何调整战术的



这段文字主要强调了:

- A. 论文写作的重要性
- B. 科学研究的首要目的
- C. 研究工作的评价标准
- D. 知识与实践的内在联系

【真题解析】



【例 2】文段首句指出"写作是最重要、最严肃的阶段",后文通过 反面论证强调"形成文章"的重要性,再用"常有人说"进行举例,论 述"形成文章"的重要性。故而,整个文段的主体词是"写作",根据主



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

体排除法,排除B、C、D项。正确答案为A。

NO. 3 核心知识点:标点符号

【技巧点拨】

句号: 代词前是句号, 则指代的是全文

逗号:代词前是逗号,则指代的是本句;逻辑填空中,有时表示前 后语句并列

分号、顿号:表示前后语句呈并列关系

冒号、破折号:引出解释说明,并且解释说明到句号结束

【真颞举例】

【例1】荀子认为,人的知识、智慧、品德等,都是由后天学习、积累而来的。他专门写了《劝学》篇,论述学习的重要性,肯定人是教育和环境的产物,倡导 、日积月累、不断求知的学习精神。

填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 孜孜不倦 B. 坚忍不拔 C. 按部就班 D. 一丝不苟

【真题解析】

根据顿号可知,横线处填入的词语和"日积月累"、"不断求知"呈 并列关系,意思相近,同时修饰"学习精神","孜孜不倦"指工作或学 习勤奋不知疲倦,符合题意。因此本题选 A。

NO. 4 核心知识点: 提示性词句

【技巧点拨】



专注医考 精干辅导

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

逻辑填空题中,可以通过某些词句提供的语境信息来帮助理解文段 意思, 选出正确选项。

【真顯举例】

- 【例1】欧盟《传统植物药注册程序指令》大限将至,中药出口欧洲 遭遇严冬,人们不禁对中药 产生了不小的怀疑。这其中确有中药 自身种植、生产加工不统一的原因, 致使药效和安全性能受到国际市场 ,但究其深层原因,则与国际中药市场暗藏的利益争夺不无关系。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:
 - A. 现代化 指责
- B. 标准化 排斥
- C. 国际化 质疑
- D. 产业化 发难
- 【例 2】无论是古代的邮驿系统还是现代的邮政系统, 书信从寄信人 到收信人手中,都需要经过一个时间、空间的旅行,它的特点是慢。而 这种慢又 了人们的情感体验方式和书信体验方式。正是因为书 信的 , 古人的时空感知才变得遥远而漫长, 而等待、盼望、忐 忑、焦虑等等, 便成为这种时空观的产物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 成就 真实 B. 培养 细腻
- C. 塑造 迟缓 D. 丰富 浪漫

【真颞解析】

【例1】第一空的前后"出口欧洲"、"国际市场"对于所填入的词语 起到了提示性的作用。可知, C 项中的"国际化"与之搭配最恰当, 而"质 疑"指心有所疑,提出疑问以求得解答,用在第二空也是符合语境的, 因此本题选 C。





联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

【例 2】此题的切入点在第二个空。由"因为书信的……"可知,该 空应填入的是书信的特点,对应前文"它的特点是慢",且后文"遥远而 漫长",根据这两处的提示,可知第二空应填入与"慢"相关的词语,只 有 C"迟缓"符合语境。第一空"塑造"代入搭配合理。因此本题选 C。

NO. 5 核心知识点: 相对绝对

【技巧点拨】

错误选项常将文中的不确定性表述词删去, 偷换为确定性表述, 即 绝对化表述。比如文中说"可能",选项把"可能"略夫或者改为"一定"。

【真题举例】

【例 1】最近科学考察结果表明,北冰洋历史上曾经是一个很温暖的 地方、物种非常丰富。此外、根据对海底沉积岩层的取样分析认为、北 冰洋海底也许是一个巨大的石油储藏地。根据科学家的研究,围绕北冰 洋周边,从美国阿拉斯加州的北端到欧洲北部的大陆架,都可能有丰富 的石油储藏。

对这段话,理解不准确的是:

- A. 北冰洋是否有石油储藏目前还没有确定
- B. 科学家对北冰洋的历史状况进行了深入分析
- C. 研究表明, 欧洲北部大陆架有丰富的石油储藏
- D. 北冰洋可能会成为其周边国家关注能源的一个热点地区

【真题解析】

文段的最后一句提到"欧洲北部的大陆架"时,表述是"可能有丰 富的石油储藏",而 C 选项将"可能"删去,偷换语气,不符合文意。因





此本题选 C。

NO. 6 常考题型: 篇章阅读

【技巧点拨】

篇章阅读的阅读材料是一篇文章,后面围绕文章的内容出五道题, 题型和段落阅读大体一致,考生用段落阅读的相应技巧做题即可。做题 顺序需要注意:先做有明确位置的题目,如第几段,某个词等,比如词 句理解题、选词填空等,后做需要读完全篇才能作答的题目,比如主旨 概括题、细节理解题、标题填入题等。

【真题举例】

根据以下短文回答 1-5 题:

治疗细菌性疾病,人们往往借助于各种抗生素。如果药物治疗不彻底,病菌表层细胞受损缺失但并未死亡,此时症状虽有所_____,但痛根未除,这样会造成疾病的慢性迁延或反复发作。

细胞外壁缺损在医学上称为缺壁型或 L 型菌,称 L 型是由于该菌最早发现于 LISTER 研究所。以青霉素治疗金黄色葡萄球菌为例,在剂量充足,作用时间充分时,葡萄球菌因其细胞壁合成严重受阻,终至不能繁殖而死亡;若抗生素剂量不足或疗程太短,葡萄球菌中可有部分耐力强者,以细胞壁缺损形式保存下来,这种细胞称为金黄色葡萄球菌 L 型。这些"体无完肤"的病菌依然可以繁衍后代,而且迟早还会修复成原先的病菌。事实上,凡是妨碍细胞合成的因子,均可导致出现 L 型,常见的物理、化学、生物因子有抗生素、溶菌酶、补体、抗体、胆汥等。各种病菌均可以以 L 型形式残存下来。

近几年研究发现,过去所谓"病因不明"的患者,有一部分正是由于各种细菌的 L型引起的。这是由于细菌一旦形成 L型后,不能耐受外

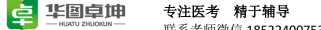


联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

界低渗环境,需要在含有血浆和高浓度盐分的培养基中生长,若仍用常规的培养技术,常因生长不良或存活时间不长而作无细菌生长论处,导致临床上病原不明。

防治细菌 L 型疾患也值得注意,因该菌缺损细胞壁,使作用于细胞壁而起抑杀作用的抗生素类药物无用武之地,只有那些作用于细胞浆质及核酸合成的抗生素和药物才能达到功效。但为全面起见,医学专家建议,最好将作用于细胞壁和细胞质的两类抗生素联合应用,以期收到良好的治疗效果。

- 1. 文中横线上应填入的词语是:
- A. 缓解
- B. 减轻
- C. 消释
- D. 好转
- 2. 对文中"体无完肤"的含义,理解正确的一项是:
- A. 病菌表皮受损
- B. 病菌细胞壁受损
- C. 病菌失去表皮
- D. 病菌失去细胞壁
- 3. 下列说法, 能作为"L型菌会导致一些疾患病因不明"原因的一项是:
 - A. 细菌表层细胞壁受损缺失导致 L 型菌出现。
 - B. L型菌生命力顽强,可以修复成原先的病菌。
 - C. L型菌未在在含有血浆和高浓度盐分的培养基中生长。
 - D. 各种妨碍细胞合成的因子,均可导致病菌以 L型形式残存下来。
 - 4. 下列说法不符合原文意思的一项是:
 - A. 金黄色葡萄球菌不能耐受外界低渗环境。
 - B. 细胞壁合成严重受阻将导致多数病菌死亡。
 - C. L型菌会造成疾病的慢性迁延或反复发作。
 - D. 本文介绍了 L 型菌的成因,特性及相关疾病的治疗方法。



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

- 5. 根据全文提供的信息,以下推断不正确的一项是:
- A. 抗生素既可以治疗细菌性疾病,又可能引发 L型疾患。
- B. 对于细菌性 L 型疾病患者来说,单用作用于细胞浆质及核酸合成的抗生素和药物肯定不会把病治好。
 - C. 抗生素抑杀病菌繁殖,有破坏细胞壁和破坏细胞质两种形式。
 - D. 鉴于 L 型菌有不容易诊断等特性, 所以要慎用抗生素类药物。

【真题解析】

- 1. 文段空格前后出现转折关联词,因此所填词语应与"痛根未除"意思相反同时可与"症状"搭配, A 项"缓解"常与"症状"搭配且符合语境, B 项"减轻"常与"负担"、"痛苦"搭配, C 项"消释"意为消除、解除, 常与"误会"搭配, D 项"好转"常与"状况"搭配, 因此排除 B、C、D 项, 正确答案为 A。
- 2. 根据第二段可知"体无完肤"的病菌是由细胞外壁受损后残存下来的,被称为金黄色葡萄球菌 L型。A、C两项理解不正确可排除,D项虽提及细胞壁,但并非失去,而是受损,也可排除。因此本题选 B。
- 3. 根据第三段中"细菌一旦形成 L型后,不能耐受外界低渗环境,需要在含有血浆和高浓度盐分的培养基中生长,若仍用常规的培养技术,常因生长不良或存活时间不长而作无细菌生长论处,导致临床上病原不明。"可知 L型菌如果没有在规定的养分中生长,则易导致"病因不明"。A项是 L型菌出现的原因,B项强调 L型菌可以修复,D项是 L型菌的成因,与该问题无关,均可排除,只有 C项表述正确。因此本题选 C。
- 4. 选项 B、C 可分别从第二段、第一段得出,D 项是对于全文的总结 且表述正确。而依据第三段中"由于细菌一旦形成 L 型后,不能耐受外



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

界低渗环境"可知没有形成 L型的金黄色葡萄球菌也许是能耐受外界低渗环境的, A项表述"不能"过于绝对不符合文意。因此本题选 A。

5. 选项中 A、C、D 均可从全文得出,故排除。根据整个文段,尤其是最后一段可知,如果确诊为细菌性 L 型疾病,那么作用于细胞浆质和核酸合成的抗生素和药物是可以产生一定功效的,B 项表述"肯定不会把病治好"过于绝对且不符合文意。因此本题选 B。

二、判断推理能力

NO. 1 核心知识点:图形样式规律

【技巧点拨】

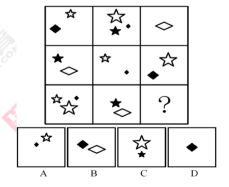
图形样式规律包括:样式遍历、样式运算。样式遍历指的是遍及且 经历,样式运算包括叠加(简单叠加、黑白叠加)、求同(整体求同、相 邻求同、去异求同)、求异。

速记口诀: 图形相似看样式

【真题举例】

【例1】请从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使

之呈现一定的规律性()。



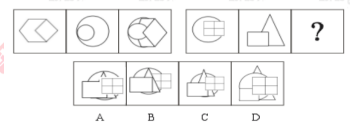


联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

【真题解析】

图形相似,每一行图形都包含6种元素:大白五角星、小白五角星、小黑五角星、大黑方块、小黑方块、白色菱形,因此本题考察的是样式类规律中的遍历,解题技巧:缺啥补啥。观察发现第三行图形已经包含了6种元素中的5种,只缺少大黑方块。通过分析,只有D项符合。因此,本题答案为D选项。

【**例**2】从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



【真题解析】

图形相似,考查图形样式规律,叠加。第一组图中第三个图形是由前两个图形叠加而成,并且这两个图形中的每一个部分交叉覆盖。第二组图,遵循同样的规律,故答案为 D 选项。

NO. 2 核心知识点:图形数量规律

【技巧点拨】

图形数量规律中数的对象为点、线、角、面、素。"点"分为交点、 顶点、切点等,但一般数总点数(不包括端点);"线"分为直线和曲线, 既考查单独数两种线,又考查数总线条数,多数情况下曲线较多时单独



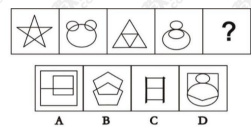
联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

数曲线;"角"分为锐角、直角、钝角,一般数总角数,若图形中直角频繁出现,可以考虑单独数直角的情况;数"面"即数封闭空白区域;"素"包括元素的种类、数量以及元素之间的运算。另外,一笔画问题是考生经常忽略的考点,考生在做题过程中需要多加注意。

速记口诀: 图形凌乱看数量

【真题举例】

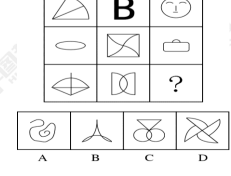
【**例**1】从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



【真题解析】

图形凌乱,优先寻找图形数量规律。本题考查面的个数,已知题干中图形的面分别为 6、5、4、3,因此选有 2 个面的图形。故正确答案为 C 选项。

【**例** 2】从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之 呈现一定的规律性()。





【真题解析】

图形凌乱,优先寻找图形数量规律。本题考查曲线条数。每行三个图形中曲线的条数分别为1、2、3,因此问号处应该选择含有3条曲线的图形,因此,本题答案为B选项。

NO. 3 核心知识点: 论证原则

【技巧点拨】

论证大致分为加强和削弱两种题型。加强论证通常有三种方式:加强论点、加强论据、建立联系(也叫搭桥)。削弱论证通常有四种方式:削弱论点、削弱论据、切断联系(也叫拆桥)和否定前提。而贯穿论证过程的有两个重要原则:

话题一致:同一个论证只能有一个论题,并始终围绕该论题进行论证,否则会犯"话题不一致"的逻辑错误。因此若选项所表述的内容与题干论点不同,直接排除。

论据真实有效:论据真实指论据必须是确认为真的命题,如果论据 真实性还有待证明,则不能证明该论证成立;论据有效,指在论证过程 中,论据与论点之间要有必然联系,否则会犯"推不出"的逻辑错误。

【真题举例】

【例 1】一项最新研究发现,经常喝酸奶可降低儿童患蛀牙的风险。 在此之前,也有研究人员提出酸奶可预防儿童蛀牙,还有研究显示,黄油、奶酪和牛奶对预防蛀牙并没有明显效果。虽然多喝酸奶对儿童的牙齿有保护作用,但酸奶能降低蛀牙风险的原因仍不明确。目前一种说法是酸奶中所含的蛋白质能附着在牙齿表面,从而预防有害酸侵蚀牙齿。

以下哪项如果为真,最能支持这项研究发现?(



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

- A. 黄油、奶酪和牛奶的蛋白质成分没有酸奶丰富,对儿童牙齿的防 蛀效果不明显
- B. 儿童牙龈的牙釉质处于未成熟阶段,对抗酸腐蚀的能力低,人工加糖的酸奶会增加蛀牙的风险
 - C. 有研究表明, 儿童每周至少食用 4 次酸奶可将蛀牙发生率降低 15%
 - D. 世界上许多国家的科学家都在研究酸奶对预防儿童蛀牙的作用

【真题解析】

本题考查加强论证。论点:经常喝酸奶可降低儿童患蛀牙的风险。A 项的主体是黄油、奶酪和牛奶,与题干话题不一致,排除;B 项说喝加糖的酸奶导致蛀牙,一定程度上削弱了题干论点,排除;D 项只是说世界上很多科学家正在研究酸奶预防蛀牙的效果,并没有阐述酸奶是有防蛀还是没有防蛀效果,论据不真实不可靠,排除。C 项举例说明喝酸奶会降低蛀牙发生率,支持了论点,当选。故本题答案选 C 选项。

【例 2】一项调查结果显示: 78%的儿童中耳炎患者均来自二手烟家庭。研究人员表示,二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒,其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住在无烟环境的孩子相比,居住于二手烟环境的孩子患中耳炎几率更大。因此医学专家表示,父母等家人吸烟,是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证? ()

- A. 调查中还显示, 无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势
- B. 研究证明, 二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高
- C. 门诊数据显示, 儿童中耳炎就诊人数下降了 4.6%
- D. 在这次调查的人群中,只有20%的儿童来自无烟家庭



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

【真题解析】

本题考查削弱论证。论点: 家人吸烟是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。A 项说无烟家庭逐渐增加但没有提到儿童罹患中耳炎的原因,话题不一致,排除。B 项二手烟家庭中儿童中耳炎治愈率高也没有提到儿童罹患中耳炎的原因,话题不一致,排除。C 项就诊人数下降,话题不一致,排除。D 项受调查的人群只有 20%的儿童来自无烟家庭,说明调查的结果不可靠,可以削弱。因此,本题答案为 D 选项。

NO. 4 核心知识点: 归纳推理

【技巧点拨】

归纳推理是事业单位考查的重要题型之一,就归纳推理来说,三大 原则非常重要。

话题一致原则:排除话题不一致的选项。常见的话题不一致的错误 有偷换概念,无由猜测,夸大事实。

整体优先原则:整体结论优于部分结论,全面结论优于片面结论。结论从弱原则:慎选带有绝对词语的选项。

【真题举例】

- 【例 1】研究小组利用超级计算机模拟宇宙,并结合多种其他计算,证明了在我们这个加速膨胀的宇宙中,描述大尺度时空结构的因果关系网络曲线图,是一个具有显著聚类特征的幂函数曲线,和许多复杂网络如互联网、社交网、生物网络等惊人的相似。由此可以推出()。
 - A. 人脑研究有助于了解宇宙的结构
 - B. 宇宙就是一个大脑或一台计算机
 - C. 宇宙万物的演化遵循同样的规律
 - D. 复杂系统演化存在某种相似法则





联系老师微信 18522400753 00 群 456566833

【真颞解析】

本题考查归纳推理。题干末尾提到了复杂网络和"因果关系网络曲 线图"相似,可以推出 D 选项中复杂系统演化存在某种相似法则。A 项中 的"人脑"一词题干中从未提及,话题不一致,排除; B 项中阐述宇宙就 是一个大脑或一台计算机,过于绝对,排除:(项中"字宙万物"夸大事 实,另外"同样的规律"这一说法过于绝对,排除。因此本题答案选择 D 选项。

【例 2】人体免疫细胞可分为两类,一类是保卫人体不受侵犯的"军 队"型细胞,另一类则是维持内部治安的"警察"型细胞。前者是通过 抗原抗体反应来实现抗病毒感染,其作用反应通常需要一定的时间:后 者又称为自然杀伤细胞(NK 细胞),人体体内每天会诞生 100 万个新细胞, 其中约有 5000 个不良细胞, 它们可能导致癌变, NK 细胞能够尽早发现并 攻击这些不良细胞和感染细胞。有研究证实, 酸奶中的 R-1 乳酸菌可以 提高NK细胞活性。

由此可以推出() 0

- A. NK 细胞缺乏将导致人体部分细胞癌变
- B. 对付流感, 酸奶甚至比药物起效更快
- "军队"型免疫细胞抗感染能力更强 C.
- "警察"型免疫细胞有助于机体抗癌

【真颞解析】

本题考查归纳推理。A 项说 NK 细胞缺乏将导致人体部分细胞癌变, 而题干仅提到 NK 细胞能够尽早发现并攻击不良细胞和感染细胞,并未提 及缺乏 NK 细胞会不会导致人体部分细胞导致癌变, A 项推不出, 排除: B 项题干中没有将酸奶和药物讲行比较, 话题不一致, 排除: C 项题干并未

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

对"军队"型免疫细胞的抗感染能力进行比较,因此不能得到"更强", 无由猜测,排除;D选项,题干中提到"警察"型细胞能够尽早发现并攻 击可能会导致癌变的不良细胞,可以推出它有助于抗癌,D选项可以推出。 因此,本题答案为D选项。

NO. 5 核心知识点: 翻译推理

【技巧点拨】

翻译推理每年考查的内容虽然不多,但是技巧性强且相对简单,是大家容易得分的知识点。面对翻译推理,我们要做的是搞清楚句子和句子之间正确的逻辑关系。正确的逻辑关系我们可以借助以下公式找出。

翻译规则

如果…就…	如果就,前推后	ggit hat
只有…才…	只有才,后推前	

常考推理公式

逆否等价公式	$A \rightarrow B = -B \rightarrow -A_{\circ}$
递推公式	A→B, B→C, 所以 A→C。
摩根等价定律	-(A 且 B) = -A 或-B; -(A 或 B)= -A 且-B。
否定肯定公式	A 或 B = -A→B。

【真题举例】

【例1】有关专家指出,月饼高糖、高热量,不仅不利于身体健康,甚至演变成了"健康杀手"。月饼要想成为一种健康食品,关键要从工艺和配料方面进行改良,如果不能从工艺和配料方面进行改良,口味再好,也不能符合现代人对营养方面的需求。

由此不能推出的是()。





联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

- A. 只有从工艺和配料方面改良了月饼,才能符合现代人对营养方面的需求
- B. 如果月饼符合了现代人对营养方面的需求,说明一定从工艺和配料方面进行了改良
- C. 只要从工艺和配料方面改良了月饼,即使口味不好,也能符合现代人对营养方面的需求
- D. 没有从工艺和配料方面改良月饼,却能符合现代人对营养方面需求的情况是不可能存在的

【真题解析】

本题考查的是翻译推理。题干"如果不能从工艺和配料方面进行改良,口味再好,也不能符合现代人对营养方面的需求"可翻译为一工艺改良→一符合需求。A 项根据口诀只有... 才,后推前。可翻译为符合需求→工艺改良,符合需求对题干来说属于否后,根据逆否推理规则,否后必否前,能够推出工艺改良,题干要选推不出的,因此 A 排除; B 项根据如果... 就,前推后。可翻译为符合需求→工艺改良,跟 A 项一样,能够推出,排除; C 项可翻译为工艺改良→符合需求,但工艺改良对题干来说是否前,根据逆否推理规则,否前不确定,因此不能推出符合要求,当选; D 选项可翻译为一工艺改良→一符合需求,与题干一致,能够推出。因此,本题答案为 C 选项。

NO.6核心知识点:事件排序

【技巧点拨】

事件排序较简单,某些题目可借助生活经验选出正确答案,但需注意以下排序标准:



专注医考 精干辅导

联系老师微信 18522400753 00 群 456566833

时间排序: 若干事件具有明显的时间先后顺序, 一般表现为历史事 件,对这类题目将历史事件按时间顺序串联,即可得出答案。

逻辑排序: 部分事件在逻辑上的先后顺序非常明显, 如果题干中某 些事件具有紧邻的逻辑顺序,那么利用这些逻辑顺序来排除错误选项即 可。

首尾排序, 先确定事件发生的第一件事与最后一件事。在事件排序 中,如果五件事情能够明显确定第一件和最后一件,那么就可以根据首 尾顺序法排除错误选项,找到正确答案。

【真顯举例】

【例 1】(1) 服药无效, 家属告状(2) 身患重病, 借款购药(3) 企 业胜诉,报社致歉

- (4) 药品鉴定,真伪分明(5)记者撰文,药厂被黑
 - A. 2—1—5—3—4
- B. 5—2—1—4—3
- C. 2—1—5—4—3
- D. 5-4-2-1-3

【真颞解析】

本题考查的是事件排序的首尾顺序问题,通读题干,观察发现身患 重病为第一步, 企业胜诉为最后一步, 因此选 C。

- 【 \mathbf{M} 2】(1)处方 (2)取药 (3)就诊 (4) 挂号 (5)划价

A. 3-4-1-5-2

B. 2-5-3-1-4

C. 3-1-5-2-4

D. 4-3-1-5-2

【真题解析】

本题考查的是事件排序的首尾顺序问题,通读题干,观察发现挂号 为第一步, 取药为最后一步, 因此选 D。



三、信息处理能力

在医学职业能力倾向测验中此部分包括两种题型,具体内容如下表所示:

考试题型		编码识别	资料分析		
diffe total	题量	特点	题量	特点	
医学职业能		难度安排较合		难度不大, 低于公务员考	
力倾向测验	5或10	理,80%为一般难	10	试难度,掌握高频考点与	
		度题目,易得分。		解题方法即可应对。	

总结: 医学职业能力倾向测验中,信息处理能力部分整体难度不大, 编码识别会有个别难题,考试时可适当取舍,资料分析难度不大,正确 率可达到80%。

NO.1 核心知识点:多维编码

【技巧点拨】

单纯编码题不借助任何情境描述,就是给出一个代码信息表(编码及其词汇对照表),表中用一些数字、字母、符号与一定的文字相对应,这些文字可以是一些概念性的名词、代词,也可以是表示动作的动词、词组,还可以是表示状态、程度的形容词和副词等。单纯编码题包含数字编码和多维编码两种类型。

数字编码是一种较为简单的编码形式,只使用数字进行编码;多维编码则可以使用数字、字母、符号,这些数字、字母、符号可以单独编码,也可以混合编码,各种代码之间的组合也更加复杂,相对难度有所增加。

在解答多维编码对应的题目时,需要对问题中的**逗号和括号**特别注

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

意。如果两个编码没有被逗号隔开,意味着它们仅仅与这两个编码的含义密切相连(两个编码的含义相结合)。如果编码被逗号隔开,那么它们可以和任意编码联系。括号内的编码联系更密切而且优先组合。空格的作用仅仅表示两个编码含义密切相关。

【真题举例】

代码信息表										
编辑词汇										
A. 连续	连续 B. 对立		D. 正面	E. 复数	F. 未来					
G. 男性	H. 独自	J. 一起	K. 特定	L. 外部	M. 经常					
基本词汇	///iov		A 1/2 / 1/3 P		Sh.					
1. 人	2. 车辆	3. 耳机	4. 服装	5. 时间	6. 超市					
7. 桌椅	8. 水	9. 饮料	10. 灯	11.消息	12. 房屋					
13. 山峰	14. 答案	15. 飞机	16. 口令	17. 空间	18. 电脑					
19. 食物	20. 工作	21. 器皿	22. 医学	23. 眼睛	24. 互联网					
特殊词汇										
101. 花费	102. 准备	103. 规定	104. 危	险 105.	保健					
106. 做	, %	ME Jour		g _{int} root						
107. 识别	108. 吃饭	109. 疑问	110. iE	明 201.	尝试					
202. 发亮										
203. 合成	204. 陈旧	205. 寻找	206. 注	释 207.	分离					
208. 等待										
+. 友善的	一. 高兴地	×. 焦虑的	的 ÷. 孤犭	虫的						

问题 1: KG, ×208, 15 (F20), 20 ()

A. 机长让飞机上的乘务人员不要着急



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

- B. 张先生正在焦急的等待晚点飞机起飞
- C. 女排队员们开心的乘坐飞机返回故乡
- D. 飞机上的旅客们都着急回家

问题 2: 网上能找到许多雷锋的事迹。()

A. KG1, M106, E1, 208

B. KG1, 203 11, 24

C. E11 (KG1), M205, 24D

D. E1, 205 11, 24D

【真题解析】

【问题 1】B。KG 表示"特定 男性",中间没有用分隔符,两个编码含义结合理解,直译为"特定男性"可以排除 C、D,×208 表示"焦虑的等待",直译为"焦急的等待"可以排除 A 选项。因此,选择 B 选项。

【问题 2】 C。A 选项, KG1="特定 男性 人", M106="经常 做", E1="复数 人", 208="等待",没提到互联网,排除。B 选项, KG1="特定 男性 人",203 11="合成 消息",24="互联网",其中合成消息与题干中找到事迹矛盾,排除。C 选项,E11(KG1)="复数 消息(特定 男性 人)",括号中的词优先组合,M205="经常 寻找",24D="互联网 正面",也就是跟雷锋有关的消息,经常在网上被找到,正确。D 选项,直译为"复数 人,寻找 消息,互联网 正面"没有提到雷锋,错误。因此选择 C 选项。

NO. 2 核心知识点: 特殊值的应用

【技巧点拨】

特殊值指的是一些特殊的分数,一般把出现在问题或选项中的分数、 小数或百分数转换为特殊分数,经常应用于求基期值,求比重和求增长 量等题型中。建议考生将常用特殊值背诵并灵活应用。

专注医考 精干辅导

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

常用特殊值表

分数	$\frac{1}{2}$	1/3	$\frac{1}{4}$	1 5	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	1 9	1 10
小数	0.5	0.333	0.25	0.2	0.167	0.143	0.125	0.111	0.1
百分数	50%	33.3%	25%	20%	16.7%	14.3%	12.5%	11.1%	10%

分数	1 11	1 12	$\frac{1}{13}$	1 14	$\frac{1}{15}$	1 16	1 17	1 18	1 19
小数	0.091	0.083	0.077	0.071	0.067	0.063	0.059	0.056	0.053
百分数	9.1%	8.3%	7.7%	7.1%	6.7%	6.3%	5.9%	5.6%	5.3%

【真顯举例】

【例 1】材料: 2017 年 $1\sim3$ 月, 法国货物贸易进出口总额为 2734.4亿美元,同比增长13.4%。其中,出口1264.7亿美元,同比增长14.5%: 讲口1469.7亿美元,同比增长12.4%;逆差205.0亿美元,同比增长1.0%。

问题: 2017 年 $1\sim3$ 月, 法国货物贸易出口额比上年同期增长了约多 少? ()

- A. 120 亿美元
- B. 140 亿美元
- C. 160 亿美元
- D. 180 亿美元

【例 2】材料: 2016 年某省接待过夜游客总量再次实现突破,达到 3001.34 万人次,同比增长 16.0%,实现旅游收入 324.04 亿元,同比增 长 25.8%。12 月份宾馆平均开房率为 74.02%。同比增长 0.06%; 全年累 计宾馆平均开房率为62.37%。同比增长2.0%。

问题: 2015 年该省接待过夜游客的旅游总收入约为(

A. 25 亿元

B. 258 亿元 C. 298 亿元 D. 408 亿元

【真题解析】



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

【例 1】C。增长量计算。2017 年 1~3 月,法国货物贸易出口额比上年同期增长了约多少亿美元,求增长的具体量,求的是增长量,根据材料"其中,出口 1264.7 亿美元,同比增长 14.5%",应用公式:增长量=现期量 $_{1+r}$ ×r(其中, $_{r}$ 表示增长率) , 当 $_{r}$ 转化为 $_{n}$ 1时,增长量= $_{1+\frac{1}{n}}$ × $_{n}$ 1 $_{n}$ 2 $_{n}$ 3 $_{n}$ 4 $_{n}$ 4 $_{n}$ 5 $_{n}$ 7 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9 $_{n}$ 1 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9 $_{n}$ 1 $_{n}$ 1 $_{n}$ 1 $_{n}$ 2 $_{n}$ 3 $_{n}$ 4 $_{n}$ 4 $_{n}$ 5 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9 $_{n}$ 1 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9 $_{n}$ 1 $_{n}$ 9 $_{n}$ 9

【例 2】B。基期量计算。根据"2016年,实现旅游收入324.04亿元,同比增长25.8%"可知,2015年该省接待过夜游客的旅游总收入为: 基期量= $\frac{现期量}{1+r}$ = $\frac{324.04}{1+25.8\%}$ = $\frac{324.04}{1.258}$,由于0.125= $\frac{1}{8}$,且选项差别较大,所以有 $\frac{324.04}{1.258}$ ≈ $\frac{32.4}{0.125}$ ≈ $\frac{32.4}{\frac{1}{8}}$ =32.4×8=259.2亿元,结合选项,选择 B 选项。

NO.3 核心知识点:基期比重

【技巧点拨】

比重 = $\frac{\text{部} \text{分值}}{\text{整} \text{体值}}$

部分的现期量为A, 部分的增长率为a, 整体的现期量为B, 整体

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

的增长率为b。

则,基期比重= $\frac{A}{1+a}$ ÷ $\frac{B}{1+b}$ = $\frac{A}{B}$ × $\frac{1+b}{1+a}$,基期比重等于现期比重乘以一个系数,这个系数是 1+增长率的交叉对应。对于基期比重的计算,采用一半一半法,即先计算 $\frac{A}{B}$,进一步估算 $\frac{1+b}{1+a}$ 是大于 1 还是小于 1,从而判断正确答案。

【真题举例】

【**例 1**】材料: 2016 年 1-6 月份, 我国社会消费品零售总额 156138 亿元, 同比增长 10.3%。其中, 限额以上单位消费品零售额 71075 亿元, 同比增长 7.5%。

问题: 2015 年 1-6 月份,限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售额的比重约为: ()。

A. 45.5%

B. 46.7%

C. 48.4%

D. 49.5%

【真题解析】

【例1】B。基期比重计算。材料给出2016年的数据,求2015年的 比重,即求基期比重。需求得2015年的限额以上单位消费品零售额

 $(\frac{71075}{1+7.5\%})$ 和 **2015 年**全国社会消费品零售总额 $(\frac{156138}{1+10.3\%})$,故 2015

年比重: $\frac{71075}{1+7.5\%}$ ÷ $\frac{156138}{1+10.3\%} = \frac{71075}{156138} \times \frac{1.103}{1.075} \approx 45.5\% \times 1^+$,由于

1.103 和 1.075 非常接近, 故答案比 45.5%稍大一点。因此, 选择 B 选项。

注: 建议考生熟悉列式过程,做题时直接列 $\frac{71075}{156138} \times \frac{1.103}{1.075}$ 这个式子,节约时间。



NO. 4 核心知识点:混合增长率

【技巧点拨】

整体=部分 $_1$ +部分 $_2$ +……+部分 $_n$,则整体增长率($_r$),和各部分增长率之间的相互关系如下:

- ① 整体增长率(r)介于部分增长率之间;
- ② 整体增长率 (r)偏向于"话语权"较高的部分(基数较大的部分)。

【真题举例】

【例1】材料:

2017年全国及部分省(市)一般公共预算收入与 GDP 相关关系

all and a second	,,,	一般公共	THE SECOND SECON			
)k/. /+	la.	税收	收入	GDP	
地区	数值 (亿 元)	同比增长(%)	数值 (亿 元)	同比增 长 (%)	数值 (亿元)	同比增 长 (%)
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

问题: 2017年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是: (

A. 8.0%

B. 8.5%

C. 9.4%

D. 10.2%

【真题解析】

【例1】C。混合增长率。已知江苏、浙江、江西三省的税收收入的增速分别为10.1%、8.1%、9.8%,因此三省的平均增速一定大于8.1%,且小于10.1%,由此可排除AD选项。又江苏省和江西省税收收入之和(6610.1+1516.9)大于浙江省(4167.7)则增速偏向9.8%~10.1%之间。因此,本题选择C选项。

NO. 5 核心知识点: 平均值的增长率

【技巧点拨】

平均值= 总数 总份数

假设:分子的现期量为A,分子的增长率为a,分母的现期量为B,分母的增长率为b。

平均值的增长率 =
$$\frac{$$
 现期量-基期量 = $\frac{\frac{A}{B} - \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}}{\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}} = \frac{1 - \frac{1+b}{1+a}}{\frac{1+b}{1+a}} = \frac{\frac{a-b}{1+a}}{\frac{1+b}{1+a}} = \frac{a-b}{1+b}$

平均值增长率公式: $\frac{a-b}{1+b}$ (分子的增长率为a,分母的增长率为b)。

【真题举例】

【**例 1**】2017 年 1-5 月, B 区规模以上文化创意产业完成收入 46.2 亿元,比上年同期增长 10.8%,比 1-4 月增幅收窄 0.8 个百分点,从业人员平均人数 1.3 万人,比上年同期下降 2.4%。

问题: 2017 年 1─5 月 B 区规模以上文化创意产业从业人员人均完成



专注医考 精干辅导

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

收入约比上年同期增长()。

A. 2.5%

B. 8.4% C. 10.8% D. 13.4%

【例 2】(2017-和平医疗职测真题)房屋及家装建材类投诉大幅提 升。2016年共受理7.7万户房屋及家装建材类相关投诉,同比增长5.76%, 房屋及家装建材类总额为179.63万元,同比增长23.87%。

问题: 2016 年, 受理家装建材投诉中, 户均装修资本约比上年同期 増长()

A. 17%

B. 12%

C. 8%

【真颞解析】

【例1】D。求B区规模以上文化创意产业从业人员人均完成收入的 速 为 10.8%, 人 数 增 速 为 -2.4%, 则 人 均 收 入 增 速 为 $\frac{10.8\% - (-2.4\%)}{1 - 2.4\%} = \frac{13.2\%}{1 - 2.4\%}$, 略大于 13.2%, 故本题答案为 D。

【例 2】A。根据材料,2016年受理家装建材投诉中, 户均装修资本=建材总额,求户均装修资本的增长率即求平均值的增长 率,因此,户均装修资本的增长率为 $\frac{a-b}{1+b} = \frac{23.87\%-5.76\%}{1+5.76\%} = \frac{18.11\%}{1.0576}$,略 小于 18.11%, 故本题答案为 A 选项。

NO.6核心知识点:图形权重类题型

【技巧点拨】

顶点的比例为 100%, 顶点对应的最长线为基线, 即为 0%。

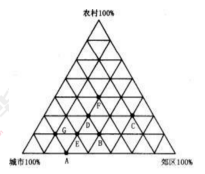


专注医考 精干辅导

联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

【真顯举例】

右图表示的是某省城市、郊区、农 村中各类学校的分布情况。A 代表大学: B代表中专学校; C代表师范学校; D代 表普通中学; E 代表职业中学; F 代表小 学: G 代表私立学校。



问题 1: 农村分布率最高的学校是 ()。

- A. 小学
- B. 普通中学 C. 师范学校 D. 私立中学

问题 2: 师范学校在城市的分布率,与普通中学在城市的分布率之比 为()

- A. 1. 2
- B. 1: 3
- C. 1: 4
- D. 1. 5

问题 3: 下面叙述不正确的是(

- A. 私立学校和大学在城市中的分布率相同
- B. 在农村分布率相同的是师范学校和普通中学
- C. 在郊区分布率相同的是大学、职业中学和普通中学
- D. 师范学校在郊区和农村分布比城市少

【真题解析】

【问题 1】A。最顶点表示在农村的分布为 100%,因而越靠近顶点分 布率越高。F点最接近三角形的顶点,F点代表小学,因而选A选项。

【问题 2】B。C 代表师范类, 在城市中分布率从基线开始占一格: D 代表普通中学,在城市分布率从基线开始占3格,因此选B选项。

【问题 3】D。D 选项中师范在郊区、农村和城市的分布率分别占 4 格、2格和1格,因此D选项明显错误,答案选D。



四、医学常识

NO. 1 卫生法规

医疗事故的分级

《医疗事故处理条例》第四条规定,根据对患者人身造成的损害程度, 医疗事故分为四级:

- 一级医疗事故:造成患者死亡、重度残疾的;
- 二级医疗事故:造成患者中度残疾、器官组织损伤导致严重功能障碍的:
- 三级医疗事故:造成患者轻度残疾、器官组织损伤导致一般功能障碍的:

四级医疗事故:造成患者明显人身损害的其他后果的。

不属于医疗事故的6种情形:

- (1) 紧急情况下为抢救垂危患者生命而采取紧急医学措施造成不良后果的。
- (2) 在医疗活动中由于患者病情异常或者患者体质特殊而发生医疗意外的。
- (3) 现有医学科学技术条件下,发生无法预料或者不能防范的不良后果的。
- (4) 无过错输血感染造成不良后果的。
- (5) 因患方原因延误诊疗导致不良后果的。
- (6) 因不可抗力造成不良后果的。



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

传染病防治法

甲类传染病: 鼠疫、霍乱。

乙类传染病: 传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。

丙类传染病:流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、 **麻风病、流行性和地方性斑疹、伤寒、黑热病、**包虫病、丝虫病,除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病。

手足口病于 2008 年 5 月 2 日被纳入丙类传染病

NO. 2 医学伦理学

医学伦理学的基本原则

1.不伤害原则

在诊治、护理过程中不使患者的心身等受到损害。但是,不伤害原则不是绝对的,因为有些诊治、护理手段即使符合适应证,也会给患者躯体或心理上带来一些伤害,因此,符合适应证不意味着可以忽视对患者的伤害,应努力避免各种伤害的可能或将伤害减少到最低限度。

2.有利(有益)原则

狭义的有利原则是指医务人员的诊治、护理行为对患者确有助益,即能减轻痛苦或同时又能促进康复;广义的有利原则是指医务人员的诊治、护理行为不仅对患者有利,而且有利于医学事业和医学科学的发展,有



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

利于促进人群、人类的健康和福利。

3.尊重原则

对患者的人格尊严及其自主性的尊重。

- ✓ 患者的人格尊严是生下来即享有并应该得到肯定和保护的。
- ✓ 患者的自主性是指患者对有关自己的医护问题,经过深思熟虑所做出的合乎理性的决定并据以采取的行动。像知情同意、知情选择、要求保守秘密和隐私等均是患者自主性的体现。

4.公正原则

公正即公平或正义的意思。

- ✓ 公正地分配卫生资源。
- ✓ 态度上能够公正地对待患者,特别是老年患者、精神病患者、残疾患者、年幼患者等。

NO. 3 医学心理学

气质类型

是指人气质的不同类型,气质是个人生来就具有的心理活动的典型而稳定的动力特征,是人格的先天基础。

人的气质是有明显差异的,这些差异属于气质类型的差异。

- ◆ 多血质
- ◆ 粘液质
- ◆ 胆汁质
- ◆抑郁质

多血质 (等同=活泼型)

特点: 容易形成有朝气、热情、活泼、爱交际、有同情心、思想灵活



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

等品质;也容易出现变化无常、粗枝大叶、浮躁、缺乏一贯性等特点。 适宜于做要求反应迅速而灵活的工作。

粘液质 (等同=安静型)

特点: 粘液质相当于神经活动强而均衡的安静型。这种气质的人平静, 善于克制忍让,生活有规律,不为无关事情分心,埋头苦干,有耐久力, 态度持重,不卑不亢,不爱空谈,严肃认真;但不够灵活,注意力不易 转移。

胆汁质 (等同=兴奋型)

特点是:情感发生迅速、强烈、持久,动作的发生也是迅速、强烈、 有力。属于这一类型的人都热情,直爽,精力旺盛,脾气急躁,心境变 化剧烈,易动感情,具有外倾性。

抑郁质 (等同=抑制型)

特点:抑郁质的人神经类型属于弱型,他们体验情绪的方式较少,稳定的情感产生也很慢,但对情感的体验深刻、有力、持久,而且具有高度的情绪易感性。抑郁质的人为人小心谨慎,思考透彻,在困难面前容易优柔寡断。









考前速记

- 1、医学心理学的医学模式:生物-心理-社会医学模式
- 2、心理治疗有 4 个基本过程:问题探索阶段、分析认识阶段、治疗行动阶段、结束巩固阶段
- 3、弗洛伊德提出**五个阶段**的性发展理论:口唇阶段(0-1 岁半、)肛门阶段(1 岁半-3 岁)、性器阶段(3-5 岁)、潜伏阶段(5 岁至青春期前)、生殖阶段(青春期至成年)



联系老师微信 18522400753 QQ 群 456566833

- 4、《中共中央国务院关于深化医药卫生体制改革的意见》2011 年提出覆盖城乡基本医疗体制。
- 5、加强艾滋防治,国务院专本会议推出四兔一关怀。
- 6、甲类 OTC 为红色标记,是只能在具有《药品经营许可证》配备执业药师或药师以上技术人员的社会药店、医疗机构药房零售的非处方药。甲类非处方药须在药店由执业药师或药师指导下购买和使用。
- 7、古代医家将医学称为仁术。
- 8、世界卫生组织总部设于瑞士日内瓦
- 9、精神药品处方的保存期限至少为3年
- 10、医疗机构应对无正当理由开具抗菌药物超常处方达到一定次数的医师提出警告。应当予以警告的最低次数是 3 次
- 11、《献血法》规定,国家提倡健康公民自愿献血的年龄是 18-55 周岁
- 12、医疗机构在药品购销中暗中收受回扣或者其他利益,依法对其给予 罚款处罚的机关是药品监督管理部门
- 13、《传染病防治法》规定,国家对传染病防治实行预防为主的方针,防 治结合、分类管理、依靠科学、依靠群众。
- 14、《突发公共卫生事件应急条例》规定,医疗卫生机构应当对传染病做到早发现、早报告、早隔离、早治疗
- 15、患者,女性,81岁,退休干部。冠心病住院治疗,住院前3天与护士们关系融洽。第4天,年轻护士张某在为其进行静脉输液时,静脉穿刺3次均失败,更换李护士后方成功。患者非常不满,其女儿向护士长抱怨。从此,患者拒绝张护士为其护理。

针对此患者的特点,最佳的护患关系模式为共同参与型