

考点十四语义分析法

解题核心要点

语义分析法主要适用于结论型题目。结论型题目的题干给出一段论述或推理，要求选出能够根据题干所给信息进行归纳或推理的选项，类似于言语理解与表达的片段阅读题。主要考查对题干整体内容的概括或对题干某一细节的理解。常见的提问方式有：①由此可以推出；②如果上述断定是真的，那么除了以下哪项，其余的断定也必定是真的？结论型题目选项有如下特点：

正确选项	①与题干信息相符，一定能够从题干推出； ②语气较弱，如含有“可能”“有些”的选项是正确选项的可能性较大。
错误选项	①无中生有，即与题干无关或者超出题干范围； ②过度推断，即由题干信息无法客观推出或者过于绝对化； ③偷换概念，即选项中的概念与题干概念不一致，看似有关、其实无关； ④与题干信息相矛盾； ⑤违反假言命题推理规则，如充分条件假言命题通过否定前件得到否定后件。

做出结论的基本原则：

第一，从弱原则：结论不要做得过于绝对。第二，协调原则：结论和题干不要冲突。

第三，整体原则：结论是题干整体意思的体现。当然，整体中也有重点或主要矛盾。

经典真题详解

1. 【2018 年第 44 题】中国是全球最大的卷烟生产国和消费国，但近年来政府通过出台禁烟令，提高卷烟消费税等一系列公共政策努力改变这一形象。一项权威调查数据显示，在 2014 年同比上升 2.4% 之后，中国卷烟消费量在 2015 年同比下降了 2.4%，这是 1995 年来首次下降。尽管如此，2015 年中国卷烟消费量仍占全球的 45%。但这一下降对全球卷烟消费量产生较大影响，使其同比下降了 2.1%。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- (A) 2015 年中国卷烟消费量恰好等于 2013 年。
- (B) 2015 年中国卷烟消费量大于 2013 年。
- (C) 2015 年世界其他国家卷烟消费量同比下降比率高于中国。
- (D) 2015 年世界其他国家卷烟消费量同比下降比率低于中国。
- (E) 2015 年发达国家卷烟消费量同比下降比率高于发展中国家。

【答案】D。解析：根据题干可知，2015 年中国卷烟消费量下降了 2.4%，但全球卷烟消费量下降了 2.1%，说明世界其他国家的卷烟消费量同比下降低于 2.1%，才能在算入中国以后全球总消费量下降比例为 2.1%，可推出 D 项正确。

2. 【2017 年第 44 题】爱书成痴注定会藏书。大多数藏书家也会读一些自己收藏的书；但有些藏书家却因喜爱书的价值和精致装帧而购书收藏，至于阅读则放到了自己以后闲暇的时间，而一旦他们这样想，这些新购的书就很可能不被阅读了。但是，这些受到“冷遇”的书只要被友人借去一本，藏书家就会失魂落魄，整日心神不安。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (A) 有些藏书家将自己的藏书当作友人。
- (B) 有些藏书家喜欢闲暇时读自己的藏书。
- (C) 有些藏书家会读遍自己收藏的书。

(D) 有些藏书家不会立即读自己新购的书。

(E) 有些藏书家从不读自己收藏的书。

【答案】D。解析：由“但有些藏书家却因喜爱书的价值和精致装帧而购书收藏，至于阅读则放到了自己以后闲暇的时间，而一旦他们这样想，这些新购的书就很可能不被阅读了”，可以得出 D 项正确。A 项将藏书当作友人在文中并未提及，因此不能推出；B 项是否在闲暇时阅读自己的藏书这一点也没有提及；C 项和 E 项文中也没有提及。

3. 【2017 年第 48 题】“自我陶醉人格”，是以过分重视自己为主要特点的人格障碍。它有多种具体特征：过高估计自己的重要性，夸大自己的成就；对批评反应强烈，希望他人注意自己和羡慕自己；经常沉湎于幻想中，把自己看成是特殊的人；人际关系不稳定；嫉妒他人，损人利己。

以下各项自我陈述中，除了哪项均能体现上述“自我陶醉人格”的特征？

(A) 我是这个团队的灵魂，一旦我离开了这个团队，他们将一事无成。

(B) 他有什么资格批评我？大家看看，他的能力连我一半都不到。

(C) 我的家庭条件不好，但不愿意被别人看不起，所以我借钱买了一部智能手机。

(D) 这么重要的活动竟然没有邀请我参加，组织者的人品肯定有问题，不值得跟这样的人交往。

(E) 我刚接手别人很多年没有做成的事情，我跟他们完全不在一个层次，相信很快就会将事情搞定。

【答案】C。解析：“自我陶醉人格”的特征为①过高估计自己的重要性，夸大自己的成就；②对批评反应强烈，希望他人注意自己和羡慕自己；③经常沉湎于幻想中，把自己看成是特殊的人；④人际关系不稳定；⑤嫉妒他人，损人利己。A 项符合①；B 项符合②；C 项不符合任何一项特征；D 项符合④；E 项符合③。

4. 【2015 年第 30 题】为进一步加强不遵守交通信号灯违法行为的执法管理，规范执法程序，确保执法公正，某市交通支队要求：凡属交通信号指示不一致、有证据证明救助危难等情形，一律不得录入道路交通违法信息系统；对已录入信息系统的交通违法记录，必须完善异议受理、核查、处理等工作规范，最大限度减少执法争议。

根据上述交警支队要求，可以得出以下哪项？

(A) 有些因救助危难而违法的情形，如果仅有当事人说辞但缺乏当时现场的录音录像证明，就应录入道路交通违法信息系统。

(B) 对已录入系统的交通违法记录，只有倾听群众异议，加强群众监督，才能最大限度减少执法争议。

(C) 如果汽车使用了行车记录仪，就可以提供现场实时证据，大大减少被录入道路交通违法信息系统的可能性。

(D) 因信号灯相位设置和配时不合理等造成交通信号不一致而引发的交通违法情形，可以不录入道路交通违法信息系统。

(E) 只要对已录入系统的交通违法记录进行异议受理、核查和处理，就能最大限度减少执法争议。

【答案】D。解析：本题可采用排除法。A 项错误，根据题干，否前不能否后，没有证据证明一定应录入，且可能还同时存在着交通信号指示不一致的情况；B 项错误，要求中所提为“必须完善异议受理、核查、处理等工作规范”；C 项错误，题干中没有表明被录入道路交通违法信息系统的主因是缺乏现场实时证据；D 项正确，要求中明确指出，“交通信号指示不一致的情形，一律不得录入道路交通违法信息系统”；E 项错误，要求中所提的是“要完善异议受理、核查、处理等工作规范，来最大限度减少执法争议”，并非只要进行这些工作流程就能最大限度减少执法争议。

5. 【2015 年第 50 题】有关数据显示，2011 年全球新增 870 万结核病患者，同时有 140 万患者死亡。因为结核病对抗生素有耐药性，所以对结核病的治疗一直都进展缓慢。如果不能在近几年消除结核病，那么还会有数百万人死于结核病。如果要控制这种流行病，就要有安全，廉价的疫苗。目前有 12 种新疫苗正在测试之中。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- (A) 有了安全、廉价的疫苗，我们就能控制结核病。
- (B) 新疫苗一旦应用于临床，将有效控制结核病的传播。
- (C) 只有在近几年消除结核病，才能避免数百万人死于这种病。
- (D) 如果解决了抗生素的耐药性问题，结核病治疗将会获得突破性进展。
- (E) 2011 年结核病患者死亡率已达 16.1%。

【答案】C。解析：题干中说“如果不能在近几年消除结核病，那么还会有数百万人死于结核病”，即：不能在近几年消除结核病→会有数百万人死于结核病，等价于：¬会有数百万人死于结核病→近几年消除结核病。

6. 【2014 年第 51 题】孙先生的所有朋友都声称，他们知道某人每天抽烟至少两盒，而且持续了 40 年，但身体一直不错。不过可以确信的是，孙先生并不知道有这样的人，在他的朋友中也有像孙先生这样不知情的。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- (A) 孙先生的每位朋友知道的烟民一定不是同一个人。
- (B) 孙先生的朋友中有人没有说真话。
- (C) 朋友之间的交流可能会夸张，但没有人想故意说谎。
- (D) 抽烟的多少和身体健康与否无直接关系。
- (E) 孙先生的大多数朋友没有说真话。

【答案】B。解析：题干中由孙先生的所有朋友称“他们知道某人每天抽至少两盒，而且持续了 40 年，但身体一直不错”，又由“孙先生并不知道有这样的人，在他的朋友中也有像孙先生这样不知情的”，说明必然孙先生的朋友中有人明明不知道是否有这样的人，但是说自己认识这样的人，即说了假话。

7. 【2013 年第 30 题】根据学习在动机形成和发展中所起的作用，人的动机可分为原始动机和习得动机两种。原始动机是与生俱来的动机，它们是以人的本能与需要为基础的，习得动机是指后天获得的各种动机，即经过学习产生和发展起来的各种动机。

根据以上陈述，以下哪项可能属于原始动机？

- (A) 尊师重教，崇文尚武。
- (B) 不入虎穴，焉得虎子？
- (C) 宁可食无肉，不可居无竹。
- (D) 尊敬老人，孝顺父母。
- (E) 窈窕淑女，君子好逑。

【答案】E。解析：根据题干原始动机强调的是与生俱来的，而 A、B、C、D 四项都是可以被后天培养的。E 项出自《诗经》，侧重于强调这种原始动机。

8. 【2011 年第 28 题】一般将缅甸所产的经过风化或经河水搬运至河谷，河床中的翡翠大砾石，称为“老坑玉”。老坑玉的特点是“水头好”、质坚、透明度高，其上品透明如玻璃，故称“玻璃种”或“冰种”。同为老坑玉，其质量相对也有高低之分，有的透明度高一些，有的透明度稍差些，所以价值也有差别。在其他条件都相同的情况下，透明度高的老坑玉比透明度较其低的单位价值高，但是开采的实践告诉人们，没有单位价值最高的老坑玉。

以上陈述如果为真，可以得出以下哪项结论？

- (A) 没有透明度最高的老坑玉。
- (B) 透明度高的老坑玉未必“水头好”。
- (C) “新坑玉”中也有质量很好的翡翠。
- (D) 老坑玉的单位价值还决定于其加工的质量。

(E) 随着年代的增加,老坑玉的单位价值会越来越高。

【答案】A。解析:本题可运用语义分析法求解。题干给出了两个断定:①透明度高的老坑玉比透明度低的单位价值高;②没有单位价值最高的老坑玉。从这两个前提出发,自然可以得出结论:没有透明度最高的老坑玉。

9.【2011年第42题】按照联合国开发计划署2007年的统计,挪威是世界上居民生活质量最高的国家,欧美和日本等发达国家也名列前茅。如果统计1990年以来生活质量改善最快的国家,发达国家则落后了。至少在联合国开发计划署统计的116个国家中,17年来,非洲东南部国家莫桑比克的生活质量提高最快,2007年其生活质量指数比1990年提高了50%。很多非洲国家取得了和莫桑比克类似的成就。作为世界上最受瞩目的发展中国家,中国的生活质量指数在过去17年中也提高了27%。

以下哪项可以从联合国开发计划署的统计中得出?

- (A) 2007年,发展中国家的生活质量指数都低于西方国家。
- (B) 2007年,莫桑比克的生活质量指数不高于中国。
- (C) 2006年,日本的生活质量指数不高于中国。
- (D) 2006年,莫桑比克的生活质量的改善快于非洲其他各国。
- (E) 2007年,挪威的生活质量指数高于非洲各国。

【答案】E。解析:本题考查语义分析法中的细节性原则。题干断定:挪威是世界上居民生活质量最高的国家,当然其生活质量指数肯定也高于非洲各国,E项能够被推出。注意,题干并没有断定西方国家都是世界上居民生活质量最高的,故A项不能推出。

实战提升训练

1.百花山公园是市内最大的市民免费公园,园内种植着奇花异卉以及品种繁多的特色树种。其中,有花植物占大多数。由于地处温带,园内的阔叶树种超过了半数;各种珍稀树种也超过了一般树种。一到春夏之交,鲜花满园;秋收季节,果满枝头。

根据以上陈述,可以得出以下哪项?

- (A) 园内珍稀阔叶树种超过了一般非阔叶树种。
- (B) 园内阔叶有花植物超过了非阔叶无花植物。
- (C) 园内珍稀挂果树种超过了不挂果的一般树种。
- (D) 百花山公园的果实市民可以免费采摘。
- (E) 园内珍稀有花树种超过了半数。

2.曙光机械厂、华业机械厂、祥瑞机械厂都在新宁市辖区。他们既是同一工业局下属的兄弟厂,在市场上也是竞争对手。在市场需求的五种机械产品中,曙光机械厂擅长生产产品1、产品2和产品4,华业机械厂擅长生产产品2、产品3和产品5,祥瑞机械厂擅长生产产品3和产品5。如果两个厂生产同样的产品,一方面是规模不经济,另一方面是会产生恶性内部竞争。如果一个厂生产三种产品,在人力和设备上也有问题。为了发挥好地区经济合作的优势,工业局召集三个厂的领导对各自的生产产品作了协调,做出了满意的决策。

以下哪项最可能是这几个厂的产品选择方案?

- (A) 曙光机械厂生产产品1和产品5,华业机械厂只生产产品2。
- (B) 曙光机械厂生产产品1和产品2,华业机械厂生产产品3和产品5。
- (C) 华业机械厂生产产品2和产品3,祥瑞机械厂只生产产品4。
- (D) 华业机械厂生产产品2和产品5,祥瑞机械厂生产产品3和产品4。
- (E) 祥瑞机械厂生产产品3和产品5,华业机械厂只生产产品2。

3.地球在其形成的早期是一个熔岩状态的快速旋转体，绝大部分的铁元素处于其核心部分。有一些熔岩从这个旋转体的表面甩出，后来冷凝形成了月球。

如果以上这种关于月球起源的理论正确，则最能支持以下哪项结论？

- (A) 月球是唯一围绕地球运行的星球。
- (B) 月球将早于地球解体。
- (C) 月球表面的凝固是在地球表面凝固之后。
- (D) 月球像地球一样具有固体的表层结构和熔岩状态的核心。
- (E) 月球的含铁比例小于地球核心部分的含铁比例。

4.大多数抗忧郁药物都会引起体重的增加。尽管在服用这些抗忧郁药物时，节食有助于减少体重的增加，但不可能完全避免这种体重的增加。

以上信息最能支持以下哪项结论？

- (A) 医生不应当给超重的患者开抗忧郁药处方。
- (B) 至少有些服用抗忧郁药物的人的体重会超重。
- (C) 至少有些服用抗忧郁药物的人会增加体重。
- (D) 至少有些服用抗忧郁药物的患者应当通过节食来保持体重。
- (E) 服用抗忧郁药物的人超重，是由于没有坚持节食。

5.锐进软件股份有限公司是一个由四个子公司，即甲、乙、丙、丁组成的总公司。在总公司的利润方案下，每个子公司承担的利润份额与每年该子公司员工占锐进软件股份有限公司总员工数的份额相等。但是去年该公司的财务报告却显示，甲公司在员工数量增加的同时向总公司上缴利润的比例却下降了。

如果上述陈述为真，财务报告还能够说明下列哪项？

- (A) 在四个子公司中，甲的员工数量最少。
- (B) 甲公司员工增长的比例比前一年小。
- (C) 乙、丙、丁公司员工增长的比例都超过了甲公司员工增长的比例。
- (D) 甲公司员工增长的比例至少比其他三个子公司中的一个小。
- (E) 在四个子公司中，甲的员工增长数是最小的。

6.在桂林漓江一些有地下河流的岩洞中，有许多露出河流水面的石笋。这些石笋是由水滴长年滴落在山石表面而逐渐积累的矿物质形成的。

如果上述断定为真，最能支持以下哪项结论？

- (A) 过去漓江的江面比现在高。
- (B) 只有漓江的岩洞中才有地下河流。
- (C) 漓江的岩洞中大都有地下河流。
- (D) 上述岩洞内的地下河流是在石笋形成前出现的。
- (E) 上述岩洞内地下河流的水比过去深。

7.2011年，鼻窦炎是H国最普遍的慢性病，之后依次是关节炎和高血压。关节炎和高血压的发病率随年龄增长而增高，但鼻窦炎的发病率在所有年龄段都是相同的。H国人口的平均年龄在2011—2020年间将有所增加。

根据以上信息，对该国慢性病状况做出的结论哪项最恰当？

- (A) 到2020年，H国关节炎和高血压将比鼻窦炎更普遍。
- (B) 到2020年，H国关节炎将成为最普遍的慢性病。
- (C) 2011—2020年间，H国鼻窦炎患者的平均年龄将增加。

(D) 到 2020 年, H 国鼻窦炎的人数将比 2011 年减少。

(E) 到 2020 年, H 国相当一部分人都将患上上面所提到的慢性病中的一种。

8. 先天的遗传因素和后天的环境影响对人的发展所起作用到底哪一个重要? 双胞胎的研究对于回答这一问题有重要的作用。唯环境影响决定论预言, 如果把一对双胞胎儿完全分开抚养, 同时把一对不相关的婴儿放在一起抚养, 那么, 待他们长大成人后, 在性格等内在特征上, 前两者之间决不会比后两者之间有更多的类似。实际的统计数据并不支持这种极端的观点, 但也不支持另一种极端观点, 即唯遗传因素决定论。

从以上论述最能推出以下哪个结论?

(A) 为了确定上述两种极端观点哪一个正确, 还需要进一步的研究工作。

(B) 虽然不能说环境影响对于人的发展起唯一决定作用, 但实际上起最重要的作用。

(C) 环境影响和遗传因素对人的发展都起着重要的作用。

(D) 试图通过改变一个人的环境来改变一个人是徒劳无益的。

(E) 双胞胎研究是不能令人满意的, 因为它得出了自相矛盾的结论。

9. 农业中连续使用大剂量的杀虫剂会产生两种危害性很大的作用。第一, 它经常会杀死农田中害虫的天敌; 第二, 它经常会使害虫产生抗药性, 因为没被杀虫剂杀死的昆虫最具有抗药性, 而且它们得以存活下来继续繁衍后代。

从上文中, 我们可以推出以下哪项措施是解决以上问题的最好方法?

(A) 只使用化学性稳定的杀虫剂。

(B) 培育更高产的农作物抵消害虫造成的损失。

(C) 逐渐增加杀虫剂的使用量使没被杀死的害虫尽可能地减少。

(D) 每年闲置一些耕地使害虫因没有充足的食物而死亡。

(E) 周期性地使用不同种类的杀虫剂。

10. 清朝雍正年间, 市面流通的铸币, 其金属构成是铜六铅四, 即六成为铜, 四成为铅。不少商人出以利计, 纷纷融币取铜, 使得市面的铸币严重匮乏, 不少地方出现以物易物。但朝廷征于市民的赋税, 须以铸币缴纳, 不得代以实物或银子。市民只得以银子向官吏购兑铸币用以纳税, 不少官吏因此大发了一笔。这种情况, 明清两朝以来从未出现过。

从上述陈述中, 可推出以下哪项结论?

I. 上述铸币中所含铜的价值要高于该铸币的面值。

II. 上述用银子购兑铸币的交易中, 不少并不按朝廷规定的比价成交。

III. 雍正以前明清诸朝, 铸币的铜含量, 均在六成以下。

(A) 仅仅I。

(B) 仅仅II。

(C) 仅仅III。

(D) 仅仅I和II。

(E) I、II和III。

11. 上个世纪 60 年代, 新加坡的人均寿命不断上升, 到本世纪已超过日本, 成为世界之最。与此同时, 和一切发达国家一样, 由于饮食中的高脂肪含量, 新加坡人的心血管疾病的发病率也逐年上升。

根据上述断定, 最可能得出以下哪项结论?

(A) 上个世纪 60 年代造成新加坡人死亡的那些主要疾病, 到本世纪, 如果该国的发病没有实质性的降低, 那么对这些疾病的医疗水平一定有实质性的提高。

(B) 目前新加坡对于心血管疾病的治疗水平是全世界最高的。

(C) 目前新加坡人心血管疾病的发病率低于日本。

(D) 新加坡人比日本人更喜欢吃脂肪含量高的食物。

(E) 新加坡人的心血管疾病的发病率虽然逐年上升，但这种疾病不是造成目前新加坡人死亡的主要杀手。

12. 制作和销售假文凭、假证件，已经成为社会的一大公害。公安和司法部门对此进行了多次突击整治，破获了一批窝点，惩治和宣判了一批罪犯。但是，社会上制作和销售假文凭、假证件的势头并不见多大扭转。

如果上述断定是真的，则以下哪项断定也一定是真的？

I. 假文凭、假证件的买方市场依然存在。

II. 所破获的制假销假窝点只占这样的窝点的很少的比例。

III. 文凭和证件缺乏有效的辨伪设施。

(A) 只有I。

(B) 只有II。

(C) 只有I和II。

(D) 只有I和III。

(E) I、II和III。

13. 所有的极地冰都是由降雪形成的。特别冷的空气不能保持很多的湿气，因而不能产生大量的降雪。近几年来，两极地区的空气无一例外地特别寒冷。

上述资料最有力地支持了以下哪项结论？

(A) 如果现在的极地冰有任何增加和扩张，它的速度也是极其缓慢的。

(B) 如果两极地区的气温不断变暖，大量的极地冰将会融化。

(C) 最近几年，两极地区的降雪实际上是连续不断的。

(D) 较厚的极地冰与较冷的空气是相互矛盾的。

(E) 在两极地区，为使雪转化成冰，空气必须特别冷。

14. 蝴蝶是一种非常美丽的昆虫，大约有 14000 余种，大部分分布在美洲，尤其在亚马孙河流域品种最多，在世界其他地区除了南北极寒冷地带以外都有分布。在亚洲，台湾也以蝴蝶品种繁多著名。蝴蝶翅膀一般色彩鲜艳，翅膀和身体有各种花斑，头部有一对棒状或锤状触角。最大的蝴蝶翅展可达 24 厘米，最小的只有 1.6 厘米。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

(A) 蝴蝶的首领是昆虫的首领之一。

(B) 最大的蝴蝶是最大的昆虫。

(C) 蝴蝶品种繁多，所以各类昆虫的品种繁多。

(D) 有的昆虫翅膀色彩鲜艳。

(E) 最小的蝴蝶比最小的昆虫大。

15. 一个人饮食中摄入的胆固醇和脂肪越多，他的血清胆固醇指标就越高。这里存在着一个界限，在这个界限内，二者成正比。超过了这个界限，即使摄入的胆固醇和脂肪急剧增加，血清胆固醇指标也只会缓慢地有所提高。这个界限，对于各个人种来说是一样的，大约是欧洲人均胆固醇和脂肪摄入量的 1/4。

上述断定最能支持以下哪项结论？

(A) 中国的人均胆固醇和脂肪摄入量是欧洲的 1/2，但中国的人均血清胆固醇指标不一定等于欧洲人的 1/2。

(B) 3/4 的欧洲人的血清胆固醇含量超出正常指标。

(C) 如果把胆固醇和脂肪的摄入量控制在上述界限内，就能确保血清胆固醇指标的正常。

(D) 血清胆固醇的含量只受饮食的影响，不受其他因素，例如运动、吸烟等生活方式的影响。

(E) 上述界限可以通过减少胆固醇和脂肪的摄入量而得到降低。

16. 左撇子的人比右撇子的人更容易患某些免疫失调症，例如过敏。然而，左撇子也有优于右撇子的地方，例如，左撇子更擅长做由右脑半球执行的工作。而人的数学推理的工作一般是由右脑半球执行的。

根据上述断定，能推出以下哪项结论？

- I. 患有过敏或其他免疫失调症的人中，左撇子比右撇子多。
 - II. 在所有数学推理能力强的人当中左撇子的比例高于所有数学推理能力弱的人中左撇子的比例。
 - III. 在所有左撇子中，数学推理强的比例高于数学推理能力弱的比例。
- (A) 仅仅I。
(B) 仅仅II。
(C) 仅仅III。
(D) 仅仅I和III。
(E) I、II和III。

17. 美国有一种叫作“小兔读书”的学习软件，通过动画教孩子认字念书，很受孩子和家长的欢迎，目前已售出200多万套。但儿童教育专家通过对49名学龄前儿童的对比研究发现，儿童使用“小兔读书”及类似软件6个月，创造力下降了50%，而阅读能力并没有明显提高。

从以上介绍中可以得出下述哪项结论？

- (A) 电脑不能取代蜡笔和纸这样最原始的学习工具，因为后者能使儿童思维自由驰骋。
(B) 电脑对儿童智力的其他方面发展有积极影响，如反应速度。
(C) 电脑对学龄前儿童的作用不如对已入学的儿童大。
(D) “小兔读书”受欢迎程度足以说明其积极作用。
(E) 儿童使用电脑会妨碍其社会交往能力。

18. 如果一个人增加每天吃饭的次数，那么，只有当他所吃的食物总量没有显著增加的时候，这个人的胆固醇含量才会明显下降。然而，大多数每日增加就餐次数的人都会吃更多的食物。

如果上述陈述为真，那么以下哪项一定是真的？

- (A) 对于大多数人来说，胆固醇的含量不会受每天所吃的食物量的影响。
(B) 对于大多数人来说，每顿饭的食物量由吃饭的时间来决定。
(C) 对于大多数人来说，增加每天吃饭的次数将不能导致胆固醇含量的显著下降。
(D) 对于大多数人来说，每天吃饭的总量不被每天吃饭的顿数所影响。
(E) 对于大多数人来说，增加每天吃饭的次数将导致每天所吃的食物种类有显著变化。

19. 蚂蚁在从蚁穴回到食物源的途中，会留下一种称为信息素的化学物质。蚂蚁根据信息素的气味，来回于蚁穴和食物源之间，把食物运回蚁穴。当气温达到摄氏45度以上，这种信息素几乎都会不留痕迹地蒸发。撒哈拉沙漠下午的气温都在摄氏45度以上。

如果上述断定为真，最能支持以下哪项结论？

- (A) 蚂蚁只在上午或晚上觅食。
(B) 蚂蚁无法在撒哈拉沙漠存活。
(C) 在撒哈拉沙漠存活的蚂蚁，如果不在上午或晚上觅食，那么一定不是依靠信息素气味的引导把食物运回蚁穴。
(D) 如果蚂蚁不是依靠信息素的引导把食物运回蚁穴，那么一定依靠另一种物质，这种物质在气温达到摄氏45度以上时不会蒸发。

(E) 蚂蚁具有耐高温的生存能力。

20. 随着心脏病成为人类的第一杀手，人的血液中胆固醇的含量越来越引起人们的重视。一个人血液中的胆固醇含量越高，患致命的心脏病的风险也就越大。至少有三个因素会影响人的血液中胆固醇的含量，它们是抽烟、饮酒和运动。

如果上述断定为真，那么以下哪项一定为真？

I. 某些生活方式的改变，会影响一个人患心脏病的风险。

II. 如果一个人血液中的胆固醇含量不高，那么他患致命的心脏病的风险也不高。

III. 血液中的胆固醇高含量是造成当今人类死亡的主要原因。

(A) 仅仅I。

(B) 仅仅II。

(C) 仅仅III。

(D) 仅仅I和II。

(E) I、II和III。

21. 神经化学物质的失衡可以引起人的行为失常，大到严重的精神疾病，小到常见的孤僻、抑郁甚至暴躁、嫉妒。神经化学的这些发现，使我们不但对精神疾病患者，而且对身边原本生厌的怪僻行为者，怀有同情和容忍。因为精神健康，无非是指具有平衡的神经化学物质。

以下哪项最为准确地表达了上述论证所要表达的结论？

(A) 神经化学物质失衡的人在人群中只占少数。

(B) 神经化学的上述发现将大大丰富精神病学的理论。

(C) 理解神经化学物质与行为的关系将有助于培养对他人的同情心。

(D) 神经化学物质的失衡可以引起精神疾病或其他行为失常。

(E) 神经化学物质是否平衡是决定精神或行为是否正常的主要因素。

参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：由题意得①阔叶树种（珍稀阔叶树种+非珍稀阔叶树种）>非阔叶树种（珍稀非阔叶树种+一般非阔叶树种）；②珍稀树种（珍稀阔叶树种+珍稀非阔叶树种）>一般树种（一般阔叶树种+一般非阔叶树种）。①+②消去同类项得珍稀阔叶树种>一般非阔叶树种。

2. 【答案】E。解析：本题考查语义分析法中的整体性原则。最终的协调方案一定是各取所长，发挥整体最优效能。由曙光擅长生产1、2、4，排除A；祥瑞擅长生产3和5，排除C、D。同理，B项方案中祥瑞只能生产4，故排除B项。E项最为合适，此时祥瑞生产3和5，华业生产2，而曙光生产1和4。

3. 【答案】E。解析：本题可用语义分析法求解，考查的是细节性原则。题干的前一句话是大前提，后一句话是小前提。整体意思是说，地球核心部分所含铁元素的比例要大于地球表面或者月球所含铁元素的比例。

4. 【答案】C。解析：本题考查的是细节型分析。题干的最后一句话也是题干的整体意思，即节食不可能完全避免抗忧郁药物所引起的体重增加。注意：会增加体重并不一定会超重，故B项错误。

5. 【答案】D。解析：本题考查的是细节型分析。甲公司在员工数量增加的情况下向总公司上缴的利润却下降了，说明其他公司的员工数量的增长比例比甲公司大。D项中的“至少”这样的概念往往是结论的一个标志。E、C两项语义过强。A、B两项由题干信息推不出，故也错误。

6. 【答案】E。解析：本题考查的是语义分析的整体性原则。题干的整体意思是，桂林漓江的一些岩洞中的石笋是如何形成的，述说的对象是石笋。A项讲的是漓江的江面，B、C两项讲的都是有无地下河流，都不得要领。D

项与题干意思不符。E 项意为，上述岩洞内地下河流的水过去比现在浅，说明水确实是在不断滴落下来的，是形成石笋的原因。根据选择最优的原则，本题最佳答案选 E。

7.【答案】C。解析：本题考查的是语义分析法。根据题干中“H 国人口的平均年龄在 2011~2020 年间将有所增加”和“H 国鼻窦炎的发病率在所有年龄段都是相同的”，显然可以推出结论：2011~2020 年间，H 国鼻窦炎患者的平均年龄将增加。

8.【答案】C。解析：本题可运用语义分析法求解，需要考虑整体性原则。题干讨论的问题是两种极端观点“唯环境影响决定论”和“唯遗传因素决定论”的正误问题，由“实际的统计数据并不支持这种极端的观点，但也不支持另一种极端观点”可知：不能片面地强调两种因素中的任何一种，而是两种因素都起着重要作用，故选 C。因为题干中说已经进行了实验，而且得出了统计数据，故 A 项说“还需要进一步研究工作”不成立。B 项为迷惑性选项，题干用大量文字叙述了“唯环境影响决定论”者的预言，似乎 B 项正确，但“起最重要的作用”过于绝对化了。D、E 两项均属无关选项。

9.【答案】E。解析：本题考查的是语义分析法。题干的意思是，农业中连续使用大剂量的杀虫剂，一方面将益虫杀了，害虫得以泛滥，另一方面害虫产生了抗药性，更大量的繁殖起来。实行 A、B、C、D 四项的措施，题干中的问题依然存在。只有 E 项是最好的办法，周期性地使用不同种类的杀虫剂，农田中的害虫就很难生存了。

10.【答案】D。解析：本题考查的是语义分析法，要注意把握细节性原则。I 可以推出，因为如果铸币中所含铜的价值不高于该币的面值，那么融币取铜就会无利可图，就不会出现商人纷纷融币取铜，铸币严重匮乏的现象。II 也可以推出。如果上述银子购兑铸币的交易都能严格按朝廷规定的比价成交，也就不会有官吏通过上述交易大发一笔了。III 则不能推出，因为雍正以前未出现商人融币取铜，并不一定是铜的含量低，可能是有严明的律法。

11.【答案】A。解析：本题考查的是语义分析的整体性原则。如果 A 项为假，即上个世纪 60 年代造成新加坡人死亡的那些主要疾病，到本世纪在该国的发病次数没有实质性的降低，并且这些疾病的医疗水平一定也没有实质性的提高，那么新加坡人的寿命不可能不断上升，更难以在本世纪初成为世界之最。这说明，如果题干为真，则 A 项为真。其他选项皆不能作为结论。

12.【答案】D。解析：本题可用语义分析法求解。如果假文凭和假证件的买方市场不存在，那么社会上制作和销售假文凭和假证件的势头显然就会好转；如果文凭和证件存在有效的辨伪措施，那么假文凭和假证件的市场就不会存在了。所以 I 和 III 必为真。但 II 未必为真，因为所破获的制假和销假窝点所占的比例，不等于这些窝点的制假和销假产品在整个这样的产品中所占的比例。事实上可能破获 90% 的窝点但其制假和销假产品只占不到 10%。这显然不足以抑制社会上制作和销售假文凭和假证件的势头。

13.【答案】A。解析：本题考查加强型题目。题干的整体意思是，近几年来，两极地区的天气特别寒冷，而特别寒冷的天气又不能产生大量的降雪，极地冰又是由降雪形成的。显然结论就是：现在的极地冰即使有任何增加也是非常少的。D 项过于特殊化。B 项是事实，但不符合题干的推理，属于无关选项。

14.【答案】D。解析：本题考查简单推理。题干中描述有些蝴蝶翅膀色彩鲜艳，而蝴蝶属于昆虫中的一种，所以有的昆虫翅膀色彩鲜艳，需要注意的是在逻辑中的“有些”只强调“有”，即：至少有一个。

15.【答案】A。解析：本题考查的是细节性原则。如果一个人摄入的胆固醇和他的血清胆固醇指标无条件成正比，那么，如果中国的人均胆固醇和脂肪摄入量是欧洲的 1/2，那么其人均血清胆固醇指标也等于欧洲人的 1/2。但是题干断定，以欧洲人均胆固醇和脂肪摄入量的 1/4 为界限，在该界限内，上述二者成正比，一旦超过这个界限则不能成正比。

16.【答案】B。解析：由“左撇子的人比右撇子的人更容易患某些免疫失调症”不能推出 I，因为如果右撇子的人数比左撇子的人数多很多，那么即使左撇子的人更容易患病，在患病的人中，还是右撇子多，I 错误；II 由最后一句可以推出；题干说的是左撇子比右撇子更擅长数学推理，但并没有说明对左撇子来说，数学推理能力强和弱的比

例哪个更高，只需要这个比例相较于右撒子高即可，故III不能推出。

17.【答案】A。解析：本题考查语义分析。题干想要论证学习软件并没有起到预期目标，A项最恰当地指出了这一特点。

18.【答案】C。解析：本题属语义分析题目。解答该题需要注意整体性原则，分析题干中所要表达的主要内容。题干主要描述胆固醇与食物总量和吃饭的次数之间的关系，只有C项“对于大多数人，增加每天吃饭的次数将不能导致胆固醇含量的显著下降”符合题意。

19.【答案】C。解析：本题考查语义分析。题干最后一句话讲的是撒哈拉沙漠的情况，作为结论来说最好要体现题干最后一句话的意思，即最好要讲到撒哈拉沙漠。

A、D、E三项都没有讲到撒哈拉沙漠，都不太适合做题干的结论。B项虽然讲到了撒哈拉沙漠，但太绝对，也不适合做题干的结论。所以，最适合做题干结论只有C项了，即在撒哈拉沙漠存活的蚂蚁，如果不在上午或晚上觅食，那么一定不是依靠信息素气味的引导把食物运回蚁穴。因为如果在撒哈拉沙漠存活的蚂蚁不在上午或晚上觅食，就只有在下午出来觅食，但撒哈拉沙漠下午的气温要达到摄氏45度以上，这种信息素几乎都会不留痕迹地蒸发。所以，这时蚂蚁肯定不是依靠信息素气味的引导而是靠别的途径来传递信息从而将食物运回蚁穴的。

20.【答案】A。解析：本题属语义分析题目。题干中得出结论“一个人血液中的胆固醇含量越高，患致命的心脏病的风险也就越大。”I一定真，把握了题干的整体意思。II不一定真，题干说的是“血液中胆固醇含量增高”是“患心脏病”的充分条件，并没有说是必要条件。III不一定真，题干说的是血液中的高胆固醇含量是患心脏病死亡的主要原因，并没有说是人类死亡的主要原因。

21.【答案】C。解析：本题考查语义分析题型。注意题干最后一句话讲的是理由，即精神健康是指具有平衡的神经化学物质，不是题干陈述的关键部分。关键部分是神经化学的这些发现，有助于增进我们对身边原本生厌的怪癖行为者的同情和理解。其他选项都没有这个意思。C项体现了题干的整体精神即：“理解神经化学物质与行为的关系将有助于培养对他人的同情心。”