### 逻辑判断 易错题

【例1】（2020国考）一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出：

A.一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛生命活力

B.一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落

C.一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛生命活力

D.一种文明如果没有保持旺盛生命活力，它就没有同其他文明取长补短

【例2】（2020深圳）一些环保主义者是热爱旅游的人，所有的环保企业代表都支持减少风景区开发，所有热爱旅游的人都反对减少风景区开发。

由此可知：

A.所有环保主义者都反对减少风景区开发

B.所有的环保企业代表都不热爱旅游

C.一些热爱旅游的人支持加大风景区开发

D.一些环保主义者支持减少风景区开发

【例3】（2019黑龙江）甲、乙、丙、丁4人，一人是教师，一人是医生，一人是作家，一人是律师。现已知：

①甲的年龄比教师大；

②乙和律师的籍贯不同；

③丙与作家的籍贯相同；

④作家的年龄比乙小；

⑤甲与律师来自相同的城市；

⑥教师的籍贯与乙相同。

根据以上的信息，以下说法不正确的是：

A.作家的年龄比教师大

B.医生与律师的籍贯相同

C.医生的年龄比作家大

D.律师与教师的籍贯不同

【例4】（2019上海）近期女子乒乓球世界排名前7名（没有并列）在甲、乙、丙、丁、戊、己和庚（这不是排名顺序）7人中产生。已知：

（1）甲排名第4；

（2）乙和丙的排名在甲之前；

（3）丁的排名在乙之前；

（4）排名第6的是一名外国选手；

（5）在排名中，每一名外国选手的前一名都是中国选手；

（6）戊是一名外国选手。

如果己和丙排名之间隔着两人，则可以得出下列      项。

A.己排名第7

B.庚排名第5

C.乙和庚排名之间隔着两人

D.乙和庚排名之间隔着三人

【例5】（2021国考）研究人员在2011年至2017年间采集了600多名60岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据，随后，又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定，在排除吸烟饮酒等风险因素后发现，那些每周吃两次、每次吃约150克蘑菇的老年人，比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低20%。研究人员解释说，这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物——麦角硫因，因此，食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.研究发现，每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低

B.轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人

C.上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等6种常见蘑菇

D.人体实际上无法自行合成麦角硫因，只能从食物中获取

【例6】（2020广东）受影视资本“寒冬”和政策收紧的影响，原创剧集整体规模在2019年出现缩水，有影视数据显示，2019年剧集播出数量整体下降16.6%，从452部缩减至377部，不过某权威影视网站的评分显示，热度前30名剧集的评分均值由2018年的5.96分升至2019年的6.51分。这在一定程度上表明，剧集数量大幅减少后，排名前列的精品剧并未受到太大影响，市场淘汰的是一批非精品类型的剧集。

以下哪项为真，最能加强以上论证？

A.有很多原创剧集的拍摄成本非常低，而且还有进一步的压缩空间

B.针对影视行业的政策主要集中在限制低俗有害的影视作品

C.2018-2019年，该权威影视网站的评分流程和标准保持一致

D.2018年该权威影视网站对所有原创剧集都有评分

【例7】（2020浙江）研究人员招募了697名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功的比率为49%，而“逐步戒烟”组则为39%。因此，研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.相对于逐步戒烟，快速戒烟对心脏的损害更小

B.戒烟半年后，快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低

C.快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小

D.快速戒烟组5～15年后发生中风的危险会降到不吸烟者的程度

【例8】（2021国考）有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞，哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进

B.表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退

C.胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要

D.胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

【例9】（2021江苏）2020年疫情肆虐，但电商直播逆势崛起，一季度全国电商直播超过400万场，“万物可播、全民可播”成为一个响亮的口号。一项针对消费者和商家的调查显示，在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。有专家据此推断，电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

以下各项如果为真，则除哪项外均能削弱上述专家的观点？

A.低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚

B.直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象

C.许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况

D.个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

【例10】（2021内蒙古）某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？

A.发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄

B.该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称SARS和流感来自彗星

C.该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片

D.该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石