

海绵MBA MPA MPAcc管理类与经济类

综合能力媛媛逻辑真题库

孙江媛 主编



北京理工大学出版社

版权专有 侵权必究

---

### 图书在版编目(CIP)数据

海绵 MBA MPA MPAcc 管理类与经济类综合能力媛媛逻辑真题库 / 孙江媛主编. — 北京 : 北京理工大学出版社, 2022. 5

ISBN 978 - 7 - 5763 - 1319 - 2

I. ①海… II. ①孙… III. ①逻辑- 研究生 - 入学考试 - 习题集 IV. B81 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 079486 号

---

---

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775(总编室)

(010) 82562903(教材售后服务热线)

(010) 68944723(其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 三河市鑫鑫科达彩色印刷包装有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 29.5

字 数 / 736 千字

版 次 / 2022 年 5 月第 1 版 2022 年 5 月第 1 次印刷

定 价 / 92.80 元

责任编辑 / 时京京

文案编辑 / 时京京

责任校对 / 刘亚男

责任印制 / 李志强

---

图书出现印装质量问题,请拨打售后服务热线,本社负责调换

# 讲练测答，带你高效备考

这不是一本孤独的教材。

这是一个连接课程、练习、测试、答疑的学习系统。

**讲:**告别孤独、老派的啃书式学习,我们为教材配备了完整免费的高质量视频课程。配套课程的内容和结构与本书一一对应,二者相得益彰。纸质教材加上视频课程,让学习变得更轻松、更鲜活、更立体,事半功倍。你买的不是一个个呆板的印刷字,而是一套鲜活的教学体系。在听课学习的过程中,海绵 APP 听课平台的“随堂卡”功能,可以根据需要,在重点、难点处快速生成专属随堂卡,并将其收录至个人卡包,以便你随时随地温故知新。

**练:**知识不是听会的,而是练会的。要真正掌握知识,需要通过大量的针对性练习将知识内化,使其成为自己的一部分。我们提供大量的练习工具,如全面且免费的历年真题库、海量且类型丰富的习题库。题库按照知识点的难易程度、易错程度等多种维度划分,满足各个时期的刷题需求。

**测:**测试是了解自己复习效果的最佳手段。为了让你掌握自己的学习情况,找到自己的薄弱环节与盲区,我们提供了多样化的免费测试工具,如趣味性单词测试、轻量级的小模考、数万人参与的大模考等。测试结束后,系统会提供科学的分析报告,方便你查漏补缺。

**答:**学习不是一个人的事,它是一个社会化的活动,需要跟其他人建立连接,进行交流。为此我们创建了学习和答疑的社区,老师会免费帮大家答疑解惑,梳理学习路径。从早上 9:30 到晚上 11:30,每天 14 小时的即问即答,真正及时地解决你在备考过程中的每一次困惑。在这里,你也会认识其他学习者,可以与之交流观点,分享心得,结伴而行。

学习是一个复杂的活动,只有好的内容是远远不够的,我们更关注学习者在成长过程中与其他事物的连接,与人的连接。通过连接,能让你的学习更高效、更系统,让你更有能量,不再孤独。

## 【本书及配套服务的使用逻辑】

编者建议考生将自己的整个备考过程分为四个阶段。

第一阶段:学习考点、公式,熟悉基本题型。

第二阶段:刷题练习,融会贯通,实现从知识储备到解决题目的跨越。

第三阶段:套卷+专题训练,限时按套刷题,再用专题训练查漏补缺。

第四阶段:模考测试,总结回顾,把握主题思路,掌握秒杀技巧,避开易错陷阱。

本书适合参加管理类与经济类综合能力考试的考生在强化阶段和冲刺阶段使用。通过对本书的学习,考生可以掌握考试大纲中涉及的全部考点和考试中经常出现的题型,能够非常好地提升考生的备考效率及解题技巧。

为帮助考生更好地使用本书,除了配套的系统课视频,我们还为大家提供了三个好用的学习工具。其中“16 天掌握形式逻辑”“15 天掌握论证思维”是针对形式逻辑公式和论证推理常见模型的两款打卡小程序。在备考初期还没完全进入学习状态时,大家可以每天利用 15 分钟的碎片时间

掌握考试中常用的逻辑基础知识。

而随书附赠的《大数据易错题(逻辑)》是基于1 000万次做题数据汇总整理出的错误率较高的题目,并且结合真题考查趋势,剔除了偏难怪题编写成的,它可以帮助考生学会分析错题原因、识别命题陷阱;攻克错误壁垒,化易错题为得分题;提炼真题思路,举一反三,高效梳理考点、知识点,查漏补缺。大家可以时常翻阅,以便更好地学习掌握相关知识。

# 前言



真题是最有价值的复习资料吗?是的,真题是最有价值的复习资料!

研究真题是备考过程中最重要的环节。研究真题不仅能够使考生洞悉命题人的出题思路和出题规律,而且能够帮助考生准确地了解自身水平,把握复习方向。所以,大家务必高度重视对真题的研究和练习。如果备考只做一种题,那么这种题必然是历年真题。《海绵 MBA MPA MPAcc 管理类与经济类综合能力 媛媛逻辑真题库》(简称《媛媛逻辑真题库》)便是一本真题书。

本书具有三大特点:全、准、活。

(1)全:真题全覆盖,一本搞定。

本书包括 56 套逻辑真题(电子版真题扫上方二维码获取),分别为:1997—2022 年共 26 套管理类综合能力逻辑真题(纸质版),1997 年 10 月—2014 年 10 月共 18 套 MBA 综合能力逻辑真题(电子版),以及 2011—2022 年共 12 套经济类综合能力逻辑真题(电子版)。本书能充分满足同学们的真题训练需求,通过套卷测试,能够了解考试重点及自身薄弱点,掌握正确的解题方法。大家要严格按照考试要求进行练习。

(2)准:答案准确,解析详尽,分级训练。

本书真题的答案基本与官方大纲中的参考答案保持一致,可以保证同学们备考思路准确,熟悉真题的考查方向。本书既有详细的解析,也列出了题目所考查的考点,考点与《海绵 MBA MPA MPAcc 管理类与经济类综合能力逻辑系统教程媛媛教逻辑》保持一致,方便大家查漏补缺。

本书还有一个亮点是难度分级。根据题目特征,本书将题目分为了 S4、S5、S6 三个难度级别。目标对象不同,需要掌握难度级别不同的题目。如下表所示。

难度级别	题目特征	目标对象
S4	基础知识点、基本思路、常规考法	①分数要求为 40 分的考生。 ②基础阶段的考生
S5	综合考法、存在干扰项	①分数要求为 50 分的考生。 ②强化阶段的考生
S6	思路难度较大、技巧性较强、错误率高	①分数要求为 60 分的考生。 ②强化阶段、冲刺阶段的考生

基础阶段,分数要求为 40 分的考生,只需要掌握难度级别为 S4 的题目;强化阶段,分数要求为 50 分的考生,需要掌握难度级别为 S4 和 S5 的题目。如果大家的基础知识已经非常扎实,想要冲击满分,那么可以重点练习难度级别为 S6 的题目。同学们可扫描本页二维码,了解每一难度级别对应的题目有哪些,然后根据自己的复习阶段来选择对应的题目进行练习,这样更有针对性。

(3)活:有视频讲解,有老师答疑,有分类真题库。

全书每道题都配有视频讲解,对书中内容有疑问的同学可以直接在微博、微信公众号答疑帖

下留言(微博/微信公众号:专硕考研孙江媛),有问题便可及时解决。对于有分类练习需求的同学,海绵 MBA APP 中有与本书内容对应的练习题,题型分类与本书保持一致,同学们可以通过做套卷发现问题和薄弱点,再到题库中选择对应题目进行专题训练,提升复习效率。题库运用科学的思路,从一道题到一类题,方便各位同学分类突破,迅速提升做题效果,高效得分。

建议即将参加管理类综合能力考试、经济类综合能力考试并希望取得高分的各位考生,至少在考试前把历年真题刷三遍。精研一套真题,胜过做三五套模拟题,啃透真题,洞悉规律,迎来录取!

越努力,越幸运!

祝金榜题名!

孙江媛

## 目录

- 2022 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2021 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2020 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2019 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2018 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2017 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2016 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2015 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2014 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2013 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2012 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2011 年管理类综合能力逻辑试题及解析
- 2010 年管理类综合能力逻辑试题及解析

2009 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2008 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2007 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2006 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2005 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2004 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2003 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2002 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2001 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
2000 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
1999 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
1998 年管理类综合能力逻辑试题及解析  
1997 年管理类综合能力逻辑试题及解析

## 2022 年管理类综合能力逻辑试题

三、逻辑推理:第 26~55 小题,每小题 2 分,共 60 分。下列每题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中,只有一项是符合试题要求的。请在答题卡上将所选项的字母涂黑。

26. 百年党史充分揭示了中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。面对百年未有之大变局,如果信念不坚定,就会陷入停滞彷徨的思想迷雾,就无法应对前进道路上的各种挑战风险。只有坚持中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,才能把中国的事情办好,把中国特色社会主义事业发展好。根据以上陈述,可以得出以下哪项?
- A. 如果坚持“四个自信”,就能把中国的事情办好。  
B. 只要信念坚定,就不会陷入停滞彷徨的思想迷雾。  
C. 只有信念坚定,才能应对前进道路上的各种挑战风险。  
D. 只有充分理解百年党史揭示的历史逻辑,才能将中国特色社会主义事业发展好。  
E. 如果不能理解百年党史揭示的历史逻辑,就无法遵循百年党史揭示的实践逻辑。
27. “君问归期未有期,巴山夜雨涨秋池。何当共剪西窗烛,却话巴山夜雨时。”这首《夜雨寄北》是晚唐诗人李商隐的名作。一般认为这是一封“家书”,当时诗人身处巴蜀,妻子在长安,所以说“寄北”,但有学者提出,这首诗实际上是寄给友人的。以下哪项如果为真,最能支持以上学者的观点?
- A. 李商隐之妻王氏卒于大中五年,而该诗作于大中七年。  
B. 明清小说戏曲中经常将家庭塾师或官员幕客称为“西席”“西宾”。  
C. 唐代温庭筠的《舞衣曲》中有诗句“回颦笑语西窗客,星斗寥寥波脉脉”。  
D. 该诗另一题为《夜雨寄内》,“寄内”即寄怀妻子,此说法得到了许多人的认同。  
E. “西窗”在古代专指客房、客厅,起自尊客于西的先秦古礼,并被后世习察日用。
28. 退休在家的老王今晚在“焦点访谈”“国家记忆”“自然传奇”“人物故事”“纵横中国”这 5 个节目中选择了 3 个节目观看。老王对观看的节目有如下要求:
- (1) 如果观看“焦点访谈”,就不观看“人物故事”;  
(2) 如果观看“国家记忆”,就不观看“自然传奇”。
- 根据上述信息,老王一定观看了如下哪个节目?
- A. “纵横中国”。 B. “国家记忆”。 C. “自然传奇”。 D. “人物故事”。 E. “焦点访谈”。
29. 2020 年全球碳排放量减少大约 24 亿吨,远远大于之前的创纪录降幅。例如二战结束时下降 9 亿吨,2009 年金融危机最严重时下降 5 亿吨。非政府组织全球碳计划(GCP)在其年度评估报告中说,由于各国在新冠肺炎疫情期间采取了封锁和限制措施,汽车使用量下降了一半左右,2020 年的碳排放量同比下降了创纪录的 7%。以下哪项如果为真,最能支持 GCP 的观点?
- A. 2020 年碳排放量下降最明显的国家或地区是美国和欧盟。  
B. 延缓气候变化的办法不是停止经济活动,而是加速向低碳能源过渡。

- C. 根据气候变化《巴黎协定》,2015 年之后的 10 年,全球每年需减排约 10~20 亿吨。  
D. 2020 年在全球各行业减少的碳排放总量中,交通运输业所占比例最大。  
E. 随着世界经济的持续复苏,2021 年全球碳排放量同比下降可能不超过 5%。
30. 某小区 2 号楼 1 单元的住户都打了甲公司的疫苗,小李家不是该小区 2 号楼 1 单元的住户,小赵家都打了甲公司的疫苗,而小陈家都没有打甲公司的疫苗。  
根据以上陈述,可以得出以下哪项?  
A. 小李家都没有打甲公司的疫苗。  
B. 小赵家是该小区 2 号楼 1 单元的住户。  
C. 小陈家是该小区的住户,但不是 2 号楼 1 单元的。  
D. 小赵家是该小区 2 号楼的住户,但未必是 1 单元的。  
E. 小陈家若是该小区 2 号楼的住户,则不是 1 单元的。
31. 某研究团队研究了大约 4 万名中老年人的核磁共振成像数据、自我心理评估等资料,发现经常有孤独感的研究对象和没有孤独感的研究对象在大脑的默认网络区域存在显著差异。默认网络是一组参与内心思考的大脑区域,这些内心思考包括回忆旧事、规划未来、想象等,孤独者大脑的默认网络联结更为紧密,其灰质容积更大。研究人员由此认为,大脑默认网络的结构和功能与孤独感存在正相关。  
以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点?  
A. 人们在回忆过去、假设当下或预想未来时会使用默认网络。  
B. 有孤独感的人更多地使用想象、回忆过去和憧憬未来以克服社交隔离。  
C. 感觉孤独的老年人出现认知衰退和患上痴呆症的风险更高,进而导致部分脑区萎缩。  
D. 了解孤独感对大脑的影响,拓展我们在这个领域的认知,有助于减少当今社会的孤独现象。  
E. 穹窿是把信号从海马体输送到默认网络的神经纤维束,在研究对象的大脑中,这种纤维束得到较好的保护。
32. 关于张、李、宋、孔 4 人参加植树活动的情况如下:  
(1)张、李、孔至少有 2 人参加;  
(2)李、宋、孔至多有 2 人参加;  
(3)如果李参加,那么张、宋两人要么都参加,要么都不参加。  
根据以上陈述,以下哪项是不可能的?  
A. 宋、孔都参加。                      B. 宋、孔都不参加。                      C. 李、宋都参加。  
D. 李、宋都不参加。                      E. 李参加,宋不参加。
33. 2020 年下半年,随着新冠病毒在全球范围内的肆虐及流感季节的到来,很多人担心会出现大范围流感和新冠疫情同时爆发的情况。但是有病毒学家发现,2009 年甲型 H1N1 流感毒株出现时,自 1977 年以来一直传播的另一种甲型流感毒株消失了。由此他推测,人体同时感染新冠病毒和流感病毒的可能性应该低于预期。  
以下哪项如果为真,最能支持该病毒学家的推测?  
A. 如果人们继续接种流感疫苗,仍能降低同时感染这两种病毒的概率。  
B. 一项分析显示,新冠肺炎患者中大约只有 3%的人同时感染另一种病毒。

- C. 人体感染一种病毒后的几周内,其先天免疫系统的防御能力会逐步增强。
- D. 为避免感染新冠病毒,人们会减少室内聚集、继续佩戴口罩、保持社交距离和手部卫生。
- E. 新冠病毒的感染会增加参与干扰素反应的基因的活性,从而防止流感病毒在细胞内进行复制。
34. 补充胶原蛋白已经成为当下很多女性抗衰老的手段之一。她们认为:吃猪蹄能够补充胶原蛋白,为了美容养颜,最好多吃些猪蹄。近日有些专家对此表示质疑,他们认为多吃猪蹄其实并不能补充胶原蛋白。
- 以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的观点?
- A. 猪蹄中的胶原蛋白会被人体的消化系统分解,不会直接以胶原蛋白的形态补充到皮肤中。
- B. 人们在日常生活中摄入的优质蛋白和水果、蔬菜中的营养物质,足以提供人体所需的胶原蛋白。
- C. 猪蹄中胶原蛋白的含量并不多,但胆固醇含量高、脂肪多,食用过多会引起肥胖,还会增加患高血压的风险。
- D. 猪蹄中的胶原蛋白经过人体消化后会被分解成氨基酸等物质,氨基酸参与人体生理活动,再合成人体必需的胶原蛋白等多种蛋白质。
- E. 胶原蛋白是人体皮肤、骨骼和肌腱中的主要结构蛋白,它填充在真皮之间,撑起皮肤组织,增加皮肤紧密度,使皮肤水润而富有弹性。
35. 某单位有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸 10 名新进员工,他们所学专业是哲学、数学、化学、金融和会计 5 个专业之一,每人只学其中一个专业,已知:
- (1) 若甲、丙、壬、癸中至多有 3 人是数学专业,则丁、庚、辛 3 人都是化学专业;
- (2) 若乙、戊、己中至多有 2 人是哲学专业,则甲、丙、庚、辛 4 人专业各不相同。
- 根据上述信息,所学专业相同的新员工是:
- A. 乙、戊、己。      B. 甲、壬、癸。      C. 丙、丁、癸。      D. 丙、戊、己。      E. 丁、庚、辛。
36. H 市医保局发出如下公告:自即日起,本市将新增医保电子凭证就医结算,社保卡将不再作为就医结算的唯一凭证,本市所有定点医疗机构均已实现医保电子凭证的实时结算;本市参保人员可凭医保电子凭证就医结算,但只有将医保电子凭证激活后才能扫码使用。
- 以下哪项最符合上述 H 市医保局的公告内容?
- A. H 市非定点医疗机构没有实现医保电子凭证的实时结算。
- B. 可使用医保电子凭证结算的医院不一定是 H 市的定点医疗机构。
- C. 凡持有社保卡的外地参保人员,均可在 H 市定点医疗机构就医结算。
- D. 凡已激活医保电子凭证的外地参保人员,均可在 H 市定点医疗机构使用医保电子凭证扫码就医。
- E. 凡未激活医保电子凭证的本地参保人员,均不能在 H 市定点医疗机构使用医保电子凭证扫码结算。
37. 宋、李、王、吴 4 人均订阅了《人民日报》《光明日报》《参考消息》《文汇报》中的两种报纸,每种报纸均有两人订阅,且各人订阅的均不完全相同。另外,还知道:
- (1) 如果吴至少订阅了《光明日报》《参考消息》中的一种,则李订阅了《人民日报》而王未订阅

《光明日报》;

(2) 如果李、王两人中至多有一人订阅了《文汇报》, 则宋、吴均订阅了《人民日报》。

如果李订阅了《人民日报》, 则可以得出以下哪项?

- A. 宋订阅了《文汇报》。            B. 宋订阅了《人民日报》。            C. 王订阅了《参考消息》。  
D. 吴订阅了《参考消息》。            E. 吴订阅了《人民日报》。

38. 在一项噪声污染与鱼类健康关系的实验中, 研究人员将已经感染寄生虫的孔雀鱼分成短期噪声组、长期噪声组和对照组, 短期噪声组在噪声环境中连续暴露 24 小时, 长期噪声组在同样的噪声中暴露 7 天, 对照组则被置于一个安静环境中。在 17 天的监测期内, 该研究人员发现, 长期噪声组的鱼在第 12 天开始死亡, 其他两组鱼则在第 14 天开始死亡。

以下哪项如果为真, 最能解释上述实验结果?

- A. 噪声污染不仅危害鱼类, 也危害两栖动物、鸟类和爬行动物等。  
B. 长期噪声污染会加速寄生虫对宿主鱼类的侵害, 导致鱼类过早死亡。  
C. 相比于天然环境, 在充斥各种噪声的养殖场中, 鱼更容易感染寄生虫。  
D. 噪声污染使鱼类既要应对寄生虫的感染又要排除噪声干扰, 增加鱼类健康风险。  
E. 短期噪声组所受的噪声可能引起了鱼类的紧张情绪, 但不至于损害它们的免疫系统。

39. 节日将至, 某单位拟为职工发放福利品, 每人可在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 种商品中选择其中的 4 种进行组合, 且每种组合还需满足如下要求:

- (1) 若选甲, 则丁、戊、庚 3 种中至多选其一;  
(2) 若丙、己 2 种至少选 1 种, 则必选乙但不能选戊。

以下哪项组合符合上述要求?

- A. 甲、丁、戊、己。            B. 乙、丙、丁、戊。            C. 甲、乙、戊、庚。  
D. 乙、丁、戊、庚。            E. 甲、丙、丁、己。

40. 幸福是一种主观愉悦的心理体验, 也是一种认知和创造美好生活的能力。在日常生活中, 每个人如果既能发现当下的不足, 也能确立前进的目标, 并通过实际行动改进不足和实现目标, 就能始终保持对生活的乐观精神。而有了对生活的乐观精神, 就会拥有幸福感。生活中大多数人都拥有幸福感, 遗憾的是, 也有一些人能发现当下的不足, 并通过实际行动去改进, 但他们却没有幸福感。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 生活中大多数人都有对生活的乐观精神。  
B. 个体的心理体验也是个体的一种行为能力。  
C. 如果能发现当下的不足并努力改进, 就能拥有幸福感。  
D. 那些没有幸福感的人即使发现当下的不足, 也不愿通过行为去改变。  
E. 确立前进的目标并通过实际行动实现目标, 生活中有些人没能做到这一点。

41~42 题基于以下题干:

本科生小刘拟在 4 个学年中选修甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 门课程, 每个学年选修其中的 1~3 门课程, 每门课程均在其中的一个学年修完。同时还满足:

- (1) 后 3 个学年选修的课程数量均不同;

(2)丙、己和辛课程安排在一个学年,丁课程安排在紧接其后的一个学年;

(3)若第4学年至少选修甲、丙、丁中的1门课程,则第1学年仅选修戊、辛2门课程。

41. 如果乙在丁之前的学年选修,则可以得出以下哪项?

- A. 乙在第1学年选修。                      B. 乙在第2学年选修。                      C. 丁在第2学年选修。  
D. 丁在第4学年选修。                      E. 戊在第1学年选修。

42. 如果甲、庚均在乙之后的学年选修,则可以得出以下哪项?

- A. 戊在第1学年选修。                      B. 戊在第3学年选修。                      C. 庚在甲之前的学年选修。  
D. 甲在戊之前的学年选修。                      E. 庚在戊之前的学年选修。

43. 习俗因传承而深入人心,文化因赓续而繁荣兴盛。传统节日带给人们的不只是快乐和喜庆,还塑造着影响至深的文化自信。不忘历史才能开辟未来,善于继承才能善于创新。传统节日只有不断融入现代生活,其中的文化才能得以赓续而繁荣兴盛,才能为人们提供更多心灵滋养与精神力量。

根据以上信息,可以得出以下哪项?

- A. 只有为人们提供更多心灵滋养与精神力量,传统文化才能得以赓续而繁荣兴盛。  
B. 若传统节日更好地融入现代生活,就能为人们提供更多心灵滋养与精神力量。  
C. 有些带给人们欢乐和喜庆的节日塑造着人们的文化自信。  
D. 带有厚重历史文化的传统将引领人们开辟未来。  
E. 深入人心的习俗将在不断创新中被传承。

44. 当前,不少教育题材影视剧贴近社会现实,直击子女升学、出国留学、代际冲突等教育痛点,引发社会广泛关注。电视剧一阵风,剧外人急红眼,很多家长触“剧”生情,过度代入,焦虑情绪不断增加,引得家庭“鸡飞狗跳”,家庭与学校的关系不断紧张。有专家由此指出,这类教育题材影视剧只能贩卖焦虑,进一步激化社会冲突,对实现教育公平于事无补。

以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的主张?

- A. 当代社会教育资源客观上总是有限且分配不平衡,教育竞争不可避免。  
B. 父母过度焦虑轻则导致孩子间暗自攀比,重则影响亲子关系、家庭和睦。  
C. 教育题材影视剧一旦引发广泛关注,就会对国家教育政策走向产生重要影响。  
D. 教育题材影视剧提醒学校应明确职责,不能对义务教育实行“家长承包制”。  
E. 家长不应成为教育焦虑的“剧中人”,而应该用爱包容孩子的不完美。

45~46 题基于以下题干:

某电影院制定未来一周的排片计划。他们决定周二至周日(周一休息)每天放映动作片、悬疑片、科幻片、纪录片、战争片、历史片6种类型中的一种,各不相同。已知排片还有如下要求:

- (1)如果周二或周五放映悬疑片,则周三放科幻片;  
(2)如果周四或周六放映悬疑片,则周五放战争片;  
(3)战争片必须在周三放映。

45. 根据以上信息,可以得出以下哪项?

- A. 周六放映科幻片。                      B. 周日放映悬疑片。                      C. 周五放映动作片。  
D. 周二放映纪录片。                      E. 周四放映历史片。

46. 如果历史片的放映既与纪录片相邻,又与科幻片相邻,则可以得出下列哪项?  
 A. 周二放映纪录片。                      B. 周四放映纪录片。                      C. 周二放映动作片。  
 D. 周四放映科幻片。                      E. 周五放映动作片。
47. 有些科学家认为,基因调整技术能大幅延长人类寿命。他们在实验室中调整了一种小型土壤线虫的两组基因序列,成功将这种生物的寿命延长了5倍。他们据此声称,如果将延长线虫寿命的科学方法应用于人类,人活到500岁就会成为可能。  
 以下哪项最能质疑上述科学家的观点?  
 A. 基因调整技术可能会导致下一代中一定比例的个体失去繁殖能力。  
 B. 即使将基因调整技术成功应用于人类,也只有极少的人活到500岁。  
 C. 将延长线虫寿命的科学方法应用于人类,还需要经历较长一段时间。  
 D. 人类的生活方式复杂而多样,不良的生活习惯和心理压力会影响身心健康。  
 E. 人类寿命的提高幅度不会像线虫那样简单倍增,200岁以后寿命再延长基本不可能。
48. 贾某的邻居易某在自家阳台侧面安装了空调外机,空调一开,外机就向贾家卧室窗户方向吹热风,贾某对此叫苦不迭,于是找到易某协商此事。易某回答说:“现在哪家没装空调?别人安装就行,偏偏我家就不行?”  
 对于易某的回答,以下哪项评价最为恰当?  
 A. 易某的行为虽然影响到了贾家的生活,但易某是正常行使自己的权利。  
 B. 易某的行为已经构成对贾家权利的侵害,应该立即停止侵权行为。  
 C. 易某没有将心比心,因为贾家也可以在正对易家卧室窗户处安装空调外机。  
 D. 易某在转移论题,问题不是能不能安装空调,而是安装空调该不该影响邻居。  
 E. 易某空调外机的安装不应正对贾家卧室窗户,不能只顾自己享受而让贾家受罪。
- 49~50 题基于以下题干:  
 某校文学社王、李、周、丁4个人每人只爱好诗歌、散文、戏剧、小说4种文学形式中的一种,且各不相同;他们每人只创作了上述4种形式中的一种作品,且形式各不相同;他们创作的作品形式与各自的文学爱好均不同。已知:  
 (1)若王没有创作诗歌,则李爱好小说;  
 (2)若王没有创作诗歌,则李创作小说;  
 (3)若王创作诗歌,则李爱好小说且周爱好散文。
49. 根据上述信息,可得出以下哪项?  
 A. 王爱好散文。                      B. 李爱好戏剧。                      C. 周爱好小说。  
 D. 丁爱好诗歌。                      E. 周爱好戏剧。
50. 如果丁创作散文,则可以得出以下哪项?  
 A. 周创作小说。                      B. 李创作诗歌。                      C. 李创作小说。  
 D. 周创作戏剧。                      E. 王创作小说。
51. 有科学家进行了对比实验:在一些花坛中种金盏草,而在另外一些花坛中未种植金盏草。他们发现:种了金盏草的花坛,玫瑰长得很繁茂,而未种金盏草的花坛,玫瑰却呈现病态,很快就枯萎了。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象?

- A. 为了利于玫瑰生长,某园艺公司推荐种金盏草而不是直接喷洒农药。
- B. 金盏草的根系深度不同于玫瑰,不会与其争夺营养,却可保持土壤湿度。
- C. 金盏草的根部可分泌出一种能杀死土壤中害虫的物质,使玫瑰免受其侵害。
- D. 玫瑰花坛中的金盏草常被认为是一种杂草,但它对玫瑰的生长具有奇特的作用。
- E. 花匠会对种了金盏草和玫瑰的花坛施肥较多,而对仅种了玫瑰的花坛施肥偏少。

52. 李佳、贾元、夏辛、丁东、吴悠五位大学生暑期结伴去皖南旅游,对于5人将要游览的地点,他们却有不同想法:

李佳:若去龙川,则也去呈坎。

贾元:龙川和徽州古城两个地方至少去一个。

夏辛:若去呈坎,则也去新安江山水画廊。

丁东:若去徽州古城,则也去新安江山水画廊。

吴悠:若去新安江山水画廊,则也去江村。

事后得知,5人的想法都得到了实现。

根据以上信息,上述5人游览的地点肯定有:

- A. 龙川和呈坎。                      B. 江村和新安江山水画廊。      C. 龙川和徽州古城。
- D. 呈坎和新安江山水画廊。      E. 呈坎和徽州古城。

53. 胃底腺息肉是所有胃息肉中最为常见的一种良性病变。最常见的是散发型胃底腺息肉,它多发于50岁以上人群。研究人员在研究10万人的胃镜检查资料后发现,有胃底腺息肉的患者无人患胃癌,而没有胃底腺息肉的患者中有178人发现有胃癌。他们由此断定,胃底腺息肉与胃癌呈负相关。

以下哪项为真,最能支持上述研究人员的断定?

- A. 有胃底腺息肉的患者绝大多数没有家族癌症史。
- B. 在研究人员研究的10万人中,50岁以下的占大多数。
- C. 在研究人员研究的10万人中,有胃底腺息肉的人仅占14%。
- D. 有胃底腺息肉的患者罹患萎缩性胃炎、胃溃疡的概率显著降低。
- E. 胃内一旦有胃底腺息肉,往往意味着没有感染致癌物“幽门螺杆菌”。

54~55题基于以下题干:

某特色建筑项目评选活动设有纪念建筑、观演建筑、会堂建筑、商业建筑、工业建筑5个门类的奖项,甲、乙、丙、丁、戊、己6位建筑师均有2个项目入选上述不同门类的奖项,且每个门类有上述6人的2~3个项目入选,已知:

(1)若甲或乙至少有一个项目入选观演建筑或工业建筑,则乙、丙入选的项目均是观演建筑和工业建筑;

(2)若乙或丁至少有一个项目入选观演建筑或会堂建筑,则乙、丁、戊入选的项目均是纪念建筑和工业建筑;

(3)若丁至少有一个项目入选纪念建筑或商业建筑,则甲、己入选的项目均在纪念建筑、观演建筑和商业建筑之中。

54. 根据上述信息,可以得出以下哪项?

- A. 甲有项目入选观演建筑。      B. 丙有项目入选工业建筑。      C. 丁有项目入选商业建筑。  
D. 戊有项目入选会堂建筑。      E. 己有项目入选纪念建筑。

55. 若己有项目入选商业建筑,则可以得出以下哪项?

- A. 己有项目入选观演建筑。      B. 戊有项目入选工业建筑。      C. 丁有项目入选商业建筑。  
D. 丙有项目入选观演建筑。      E. 乙有项目入选工业建筑。

# 2022 年管理类综合能力逻辑试题解析

## 答案速查表

26~30	CEADE	31~35	BBEDA	36~40	ECBDE
41~45	AACCB	46~50	CEDDA	51~55	CBEDA

26.【答案】C 【难度】S4 【考点】形式逻辑 假言命题 假言命题推理规则

题干信息:(1) $\neg$ 信念坚定 $\rightarrow$ 陷入停滞 $\rightarrow$  $\neg$ 应对挑战;(2)事情办好,事业发展好 $\rightarrow$ 坚持“四个自信”。

C选项:应对挑战 $\rightarrow$ 信念坚定,是(1)的等价逆否命题,正确。

A选项:不合规则,由“坚持‘四个自信’”无法推出有效信息,排除。

B选项:不合规则,由“信念坚定”无法推出“ $\neg$ 陷入停滞”,排除。

D选项:不合规则,“历史逻辑”和“事业发展好”之间不存在推理关系,排除。

E选项:不合规则,“历史逻辑”和“实践逻辑”之间不存在推理关系,排除。

故正确答案为C选项。

27.【答案】E 【难度】S5 【考点】论证推理 支持、加强 论据+结论型论证的支持

题干信息:学者提出,这首诗实际上是寄给友人的,而不是寄给妻子的。

E选项:建立联系,建立了诗中的“西窗”与“友人”的联系,正确。

A选项:力度较弱,即使妻子已卒,有可能李商隐并不知道,况且其也可能因怀念妻子而写此信,就算排除写给妻子的可能性,也不一定是写给友人的,排除。

B、C选项:无关选项,与题干论证过程无关,排除。

D选项:削弱观点,表明此诗是寄给妻子的,而不是友人,排除。

故正确答案为E选项。

28.【答案】A 【难度】S4 【考点】综合推理 分组题型

由条件可知,“焦点访谈”和“人物故事”2选1,“国家记忆”和“自然传奇”2选1,题干中为5选3,所以“纵横中国”一定看。

故正确答案为A选项。

29.【答案】D 【难度】S4 【考点】论证推理 支持、加强 论据+结论型论证的支持

题干信息:疫情期间采取了封锁和限制措施,汽车使用量下降了一半,碳排放量同比下降。

D选项:建立联系,表明在碳排放总量中,交通运输业所占比例最大,所以汽车使用量下降确实会导致碳排放下降,正确。

A、B、C、E选项:与汽车使用量无关,无法建立起与碳排放量减少的联系,排除。

故正确答案为D选项。

30.【答案】E 【难度】S4 【考点】形式逻辑 三段论 三段论正推题型

题干信息:某小区2号楼1单元的住户 $\rightarrow$ 打了甲公司的疫苗。

小陈家都没打甲公司疫苗 $\rightarrow$ 不是某小区2号楼1单元的住户。