

18年经验铸就经典 百万考生亲测力荐

梦工场

专硕联考机工版紫皮书分册系列教材

第18版

2020版

# MBA MPA MPAcc

# 逻辑分册

# 试题手册

孙勇 等编著

5套模拟  
3年真题

2017~2019

均含详解

扫描关注公众号  
免费观看本书同步视频  
顶级逻辑大师面对面  
为你讲解书中重点、难点

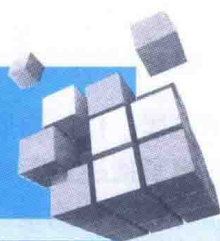


机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

# 目 录

<b>第三部分 逻辑考试模拟试卷及近三年管理类联考真题与详解</b> .....	<b>1</b>
模拟试卷一 .....	2
模拟试卷二 .....	11
模拟试卷三 .....	21
模拟试卷四 .....	31
模拟试卷五 .....	41
<b>2017 年管理类联考真题</b> .....	<b>51</b>
<b>2018 年管理类联考真题</b> .....	<b>62</b>
<b>2019 年管理类联考真题</b> .....	<b>72</b>

# 第三部分

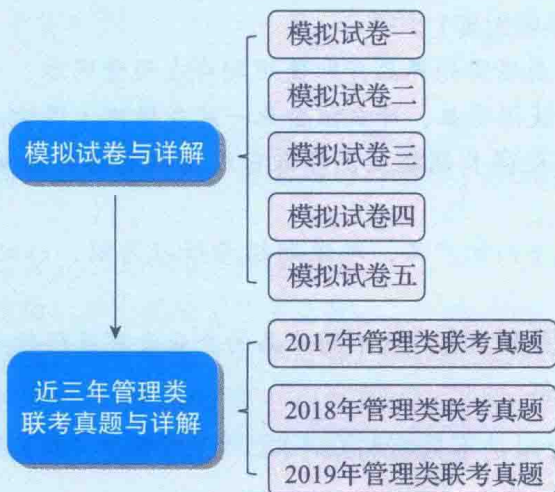


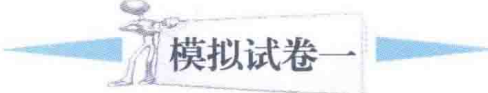
2020 MBA、MPA、MPAcc 联考与经济类联考同步复习指导系列 逻辑分册

## 逻辑考试模拟试卷及 近三年管理类联考真题与详解

逻辑作为阅读理解的考试，逻辑规则仅仅是阅读理解的工具，它不能代替日常思维的阅读。考生应当将学到的逻辑规则应用于阅读理解的过程中。为了强化训练，本书这一部分给出五套模拟试题，这些试题充分考虑到近年来国家逻辑考试的特点，希望考生通过练习能够拾遗补阙。试题尽可能与国家考试试题难度接近，考生的测试分数如果能够在46分以上，说明考生对于逻辑科目的考试已经达到了基本要求。

下图是第三部分的内容结构图。




 模拟试卷一

1. 如果你违反法律, 你就会受到法律制裁; 如果你受到法律制裁, 别人就会看不起你; 如果别人看不起你, 你就无法受到尊重; 而只有得到别人的尊重, 你才能过得舒心。  
从上述叙述中, 可以推出下列哪一个结论?
- A. 你不违反法律, 日子就会过得舒心  
B. 你违反法律, 日子就不会过得舒心  
C. 你日子过得不舒心, 就证明你违反了法律  
D. 你日子过得舒心, 表明你看得起别人  
E. 如果别人看得起你, 你日子就能过得舒心
2. 根据现有物理学定律: 任何物质的运动速度都不可能超过光速, 但最近一次天文观测结果向这条定律发起了挑战: 距离地球遥远的 IC310 星系拥有一个活跃的黑洞, 掉入黑洞的物质产生了伽马射线冲击波, 有些天文学家发现, 这束伽马射线的速度超过了光速, 因为它只用了 4.8 分钟就穿越了黑洞边界, 而光要 25 分钟才能走完这段距离。由此, 这些天文学家提出, 光速不变定律需要修改了。  
以下哪项如果为真, 最能质疑上述天文学家所做的结论?
- A. 或者光速不变定律已经过时, 或者天文学家的观测有误  
B. 如果天文学家的观测没有问题, 光速不变定律就需要修改  
C. 要么天文学家的观测有误, 要么有人篡改了天文观测数据  
D. 天文观测数据可能存在偏差, 毕竟 IC310 星系离地球很远  
E. 光速不变定律已经历过多次实践检验, 没有出现反例
- 3~4 题基于以下共同题干:
- 在当前网络社会中, 传统企业纷纷涉足互联网。只要在网络上迅速走红, 即使没有过硬的技术或者与众不同的产品, 也能获得短期效益。但是一家企业如果能获得长期效益, 必须具有与众不同的产品和良好的服务。然而, 网络是一把双刃剑, 即使一家企业具有与众不同的产品, 只要在网络中被大众所抛弃, 这家企业的短期经营便会难以为继。
3. 根据以上陈述, 以下哪项为真?
- A. 一家企业只要有与众不同的产品, 即使短期存在经营困难, 也会在长期获益  
B. 一家企业如果短期获得收益, 那么该企业一定在网络上迅速走红了  
C. 如果一家企业没有获得长期效益, 那么它或者没有与众不同的产品, 或者没有良好的服务  
D. 一家企业具有与众不同的产品, 却短期经营难以为继, 一定是该企业在网络中被大众所抛弃  
E. 一家具有良好服务并且具有与众不同产品的企业没有获得短期效益, 那么该企业就没有在网络上迅速走红
4. 根据以上陈述, 大风公司是不具有与众不同产品的企业, 但是对顾客具有良好的服务,

由此可知，以下关于大风公司哪项为假？

- A. 大风公司在网络上没有迅速走红      B. 大风公司在网络上被大众所抛弃  
C. 大风公司在网络上无名无姓      D. 大风公司具有短期效益  
E. 大风公司具有长期效益

5. 有两种方案对屋顶漏水进行维修都可以使屋顶保持 10 年以上不漏。该房屋主人可以用 9000 元人民币购买一个新的屋顶来替换漏水的旧屋顶。该房屋主人也可以仅仅用 4500 元人民币购买总共 10 个热熔覆盖层，在未来 10 年里一年加盖一层来修补漏水的旧屋顶。

下面哪一项如果为真，为房屋的主人选用购买新屋顶的方案提供了最好的理由？

- A. 通常情况下，如果全部工作由两个工人来完成的话，安装好新的屋顶需要两个工作日  
B. 在屋顶上加盖一层热熔覆盖层需要 20 分钟，同时房屋的主人还可以做些其他事  
C. 热熔覆盖层方案的费用可以在 10 年内慢慢付清，新屋顶方案的费用必须马上一一次付清  
D. 屋顶漏水会对屋内造成维修费用非常高的破坏  
E. 热熔覆盖层非常重，在一个屋顶上加盖超过 5 层这样的覆盖层就会把屋顶压塌

6. 参与带有呼吸器潜水的人平均比不参与这项运动的人更健康。因此，带有呼吸器潜水有助于提高人的健康。

基于下列哪一个，上面的论述易遭受批评？

- A. 预先假设进行呼吸器潜水的每个人这样做只是为了健康原因  
B. 导致一个更远并且不实际的结论：不参与呼吸器潜水，没有人能够获得好的健康  
C. 没有指出每年有少量的人在呼吸器潜水事故中严重受伤  
D. 处理提高某人健康的前提条件好像其本身是能够保证健康的因素  
E. 忽视了人们通常不参加戴潜水器潜水的可能是他们没有好的健康

7. 高中同学聚会，甲、乙、丙在各自的工作岗位上都做出了一定的成绩，成了教授、作家和市长。另外，还知道以下信息：（1）他们分别毕业于数学系、物理系和中文系；（2）作家称赞中文系毕业生身体健康；（3）物理系毕业生请教授写了一个条幅；（4）作家和物理系毕业生在一个市内工作；（5）乙向数学系毕业生请教过统计问题；（6）毕业后，物理系毕业生、乙都与丙即使有所联系但却没有见过面。

根据以上信息，以下哪项为真？

- A. 丙是作家，甲毕业于物理系      B. 乙毕业于数学系  
C. 甲毕业于数学系      D. 中文系毕业生是作家  
E. 乙是中文系的，市长

8. 小张、小王和小李参加奥林匹克竞赛。报名科目有数学、物理和化学三种，甲、乙、丙三人做了以下猜测：

甲：小张参加了数学竞赛，小王参加了物理竞赛。

乙：小李没参加物理竞赛，小王参加了数学竞赛。

丙：小张没参加数学竞赛，小王参加了化学竞赛。

如果他们的猜测都只对了一半，则以下哪一项为真？

- A. 小张、小王、小李分别参加数学、物理和化学竞赛

- B. 小张、小王、小李分别参加物理、数学和化学竞赛  
 C. 小张、小王、小李分别参加数学、化学和物理竞赛  
 D. 小张、小王、小李分别参加化学、数学和物理竞赛  
 E. 小张、小王、小李分别参加化学、物理和数学竞赛
9. 根据最近一次的人口调查分析：所有离婚者都具有财产纠纷；所有具有财产纠纷的人都具有法律意识；所有工薪阶层都不具有财产纠纷，所有初中毕业在职者都是工薪阶层。根据以上陈述，以下哪项是不一定为真的？
- A. 所有初中毕业在职者都不是离婚者  
 B. 所有具有财产纠纷的人不是初中毕业在职者  
 C. 有些具有法律意识的人不是初中毕业在职者  
 D. 有些具有法律意识的人不是工薪阶层  
 E. 有些初中毕业在职者不是具有法律意识的人
- 10~11 题基于以下共同题干：
- 有文学评论家将文艺作品仅分为两类：轻松愉快、使人放松的类型和观察现实、反思人生的类型。前者称为“娱乐性”作品，后者可以称为“现实性”作品。“娱乐性”作品可以无视现实生活本身，即使以现实生活为依托，它也仅仅浮于表面，只要能给人带来欢乐，“娱乐性”作品便是好作品。但是，“现实性”作品，必须以现实生活为依托，只有深刻反映现实生活的本质，即使不能给人带来欢乐，“现实性”作品才是好作品。
10. 根据以上陈述，以下哪项为真？
- A. 好的“现实性”作品都不能给人带来欢乐  
 B. 好的“娱乐性”作品都能给人带来欢乐  
 C. 不好的文学作品，如果它是“娱乐性”作品，那么它不能给人带来欢乐  
 D. 不好的文学作品，如果它是“现实性”作品，那么它没有深刻反映现实生活的本质  
 E. 能够给人带来欢乐的好的文学作品都是“娱乐性”作品
11. 根据以上陈述，文学作品《老实人的一天》是一部好的文艺作品，由此可以推知关于《老实人的一天》以下哪项为假？
- A. 即使它不能给人带来欢乐，它也可以是一部好的“娱乐性”作品  
 B. 如果它是一部娱乐性作品，那么它会给人带来欢乐  
 C. 即使它不能深刻地反映现实生活的本质，它也可以是一部好的“现实性”作品  
 D. 它既不能给人带来欢乐，也不能深刻反映现实生活的本质  
 E. 它既可以给人带来欢乐，也能深刻反映现实生活的本质
12. 在一次社会调查中发现，美国甲市的人均国民生产总值高于英国乙市和中国的丙市，而滑铁卢市的人均国民生产总值比中国的丙市高又低于伊利市，由此可以推出\_\_\_\_\_。
- A. 伊利市的人均国民生产总值高于美国甲市  
 B. 英国乙市的人均国民生产总值高于中国丙市  
 C. 美国甲市的人均国民生产总值高于滑铁卢市  
 D. 在五个城市的人均国民生产总值中，中国丙市最多名列第四



17. 一些高级核物理学家是具有艺术修养的，所有高级核物理学家都是特殊人才，一些高级核物理学家是高收入者，有些高收入者是没有文化的人。  
根据以上陈述，以下哪项不一定为真？
- A. 有些高收入者是高级核物理学家
  - B. 有些高级核物理学家不是没有艺术修养的
  - C. 所有非特殊人才不是高级核物理学家
  - D. 有些没有文化的人不是高级核物理学家
  - E. 有些特殊人才是高收入者
- 18~19 题基于以下共同题干：  
对于一位高校教师来说，其本职工作是教书，只有教好学生，他才是一位好教师。当然，为了能教好学生，老师自己的学术水平必须要高。写论文、出专著、做科研都能够提高一位教师的学术水平，只有自己学术水平高，一位教师才能教好学生。
18. 根据以上陈述，以下关于大学教师的判断哪项为真？
- A. 一位好老师必须至少从事写论文、出专著、做科研中的某项工作
  - B. 一位论文、专著和科研工作都不从事的教师不能提升自己的学术水平
  - C. 一位学术水平高的老师一定是一位好老师
  - D. 一位好老师一定学术水平高
  - E. 教不好学生的老师学术水平一定不高
19. 根据以上陈述，赵老师是一位好的大学教师，由此可以推出以下哪项可能为真，除了？
- A. 赵老师写了很多论文
  - B. 赵老师没有出专著
  - C. 赵老师既没有出专著，也没有写论文，更没有做科研
  - D. 赵老师学术水平不高
  - E. 赵老师做了很多科研项目
20. 田先生认为，绝大部分笔记本电脑运行速度慢的原因不是 CPU 性能太差，也不是内存容量太小，而是硬盘速度太慢，给老旧的笔记本电脑换新的固态硬盘可以大幅度提升使用者的游戏体验。  
以下哪项如果为真，最能质疑田先生的观点？
- A. 固态硬盘很贵，给老旧笔记本换装硬盘费用不低
  - B. 销售固态硬盘的利润远高于销售传统的笔记本电脑硬盘
  - C. 少部分老旧笔记本电脑的 CPU 性能很差，内存也小
  - D. 使用者的游戏体验很大程度上取决于笔记本电脑的显卡，而老旧笔记本电脑显卡较差
  - E. 一些笔记本电脑使用者的使用习惯不好，使得许多运行程序占据大量内存，导致电脑运行速度缓慢
21. 一堂考试试卷上画了五大洲的图形，每个图形都编了号，要求填出其中任意两个洲名。甲填：3 是欧洲，2 是美洲。乙填：4 是亚洲，2 是大洋洲。丙填：1 是亚洲，5 是非洲。丁

填：4 是非洲，3 是大洋洲。戊填：2 是欧洲，5 是美洲。结果是他们每人只对了一半。根据以上条件，可以得到以下哪项是正确的？

- A. 1 是亚洲，2 是欧洲      B. 2 是大洋洲，3 是非洲      C. 3 是欧洲，4 是非洲  
D. 4 是美洲，5 是非洲      E. 5 是非洲，1 是亚洲

22. 除了汉密尔顿，所有北婆罗洲男性土著人都喜欢吸雪茄烟。

以上陈述可以从以下哪项中推出？

- A. 除了汉密尔顿，所有北婆罗洲女性土著人都不喜欢吸雪茄烟  
B. 汉密尔顿不是喜欢吸雪茄烟的北婆罗洲男性土著人  
C. 除了汉密尔顿，所有喜欢吸雪茄烟的男性都是北婆罗洲土著人  
D. 除了汉密尔顿，所有北婆罗洲土著人都喜欢吸雪茄烟  
E. 除了汉密尔顿，所有喜欢吸雪茄烟的北婆罗洲土著人都是男性

23. 求真法律学校规定所有学生必须参加 X 考试，并且只有在 X 考试中及格（60 分及以上）才是合格生，而只要在 X 考试中满分（100 分），就是优秀生。该校三年级甲班一共有 20 名学生，他们全部在 X 考试中及格，但只有 6 名学生获得满分。

根据求真法律学校以上规定，关于该校三年级甲班学生以下哪项一定是真的？

- I. 该班一共有 20 名合格生；  
II. 该班一共有 6 名优秀生；  
III. 该班的优秀生都是合格生。

- A. 三句都一定真      B. 三句都不一定真      C. 只有 II  
D. I 和 II      E. II 和 III

24. 罪犯在案件现场的任何遗留物或非法获取的赃物都是认定事实的重要物证，包括指纹。在一起盗窃银行案件诉讼过程中，辩护人提出公诉方只提供了证人证言和嫌疑人口供而没有物证支持诉讼。这影响到证据链形成封闭环，导致证据不足。但是，经过最终的控辩交锋，法庭却最终没有采纳辩护人意见。

以下哪项最可能是法庭不采纳辩护人意见的理由？

- A. 辩护人没有法定辩护资格  
B. 公诉方出示了在现场遗留的该嫌疑人的指纹鉴定  
C. 盗窃银行案件性质严重  
D. 公诉方出示了该嫌疑人交出的盗窃所得银行印章一枚  
E. 公诉方出示了该嫌疑人不劳动却生活奢华的有效证据

25~26 题基于以下共同题干：

赵教授是经济学教授，在每一学期，他规定自己的研究生至少要学习两门课，并且：(1) 如果学习《高级经济学》，那么就要学习《经济史》和《宏观经济》；(2) 只有不学《宏观经济》，才可以不学《微观经济》；(3) 只要学习了《微观经济》，就必须学习《统计学》和《计量经济》；(4) 《计量经济》和《博弈论》至多学一门。

25. 根据赵教授以上规定，李华是赵教授的学生，他这学期学了《宏观经济》，由此可以推出关于李华这学期的情况以下哪项为真？

- A. 学了《高级经济学》    B. 没有学《经济史》    C. 没有学《博弈论》  
D. 没有学《计量经济》    E. 没有学《统计学》
26. 根据赵教授以上规定,刘明是赵教授的学生,他这学期学了《博弈论》,由此可以推出以下关于刘明这学期的情况哪项为假?  
A. 没有学《微观经济》    B. 学了《经济史》    C. 学了《统计学》  
D. 学了《宏观经济》    E. 没有学《高级经济学》
27. 旅行社三个导游的身份分别是庐山导游、乐山导游和五指山导游,其中庐山导游不说真话,而乐山、五指山导游则实话实说。他们请旅行者向三人分别只问同一个问题,然后根据三人的回答做出判断。如果能根据三人对问题的回答准确找到五指山导游,即可免费去海南旅游。  
以下哪项问题最合适?  
A. 你是五指山导游吗    B. 你是庐山导游吗    C. 你是乐山导游吗  
D. 你是说真话的导游吗    E. 你是说假话的导游吗
- 28~30 题基于以下共同题干:  
有 7 名被海尔公司录用的应聘者:甲、乙、丙、丁、赵、钱、孙,其中有一人需要分配到公关部,有三人需要分配到生产部,另外三人需要分配到销售部。这 7 名员工的人事分配必须满足以下条件:  
(1) 丙和孙必须分配在同一部门;  
(2) 甲和乙不能分配在同一部门;  
(3) 如果钱分配在销售部,则赵分配在生产部;  
(4) 甲必须分配在生产部。
28. 如果以下哪项陈述为真,能使 7 名雇员的分配得到完全的确定?  
A. 甲和赵分配到生产部    B. 乙和孙分配到销售部    C. 丁和赵分配到销售部  
D. 丁和赵分配到生产部    E. 丙和孙分配到销售部
29. 以下哪项列出的一对雇员不可能分配到销售部?  
A. 乙和丁    B. 乙和钱    C. 乙和孙  
D. 丙和赵    E. 孙和钱
30. 如果钱和甲被分配到同一部门,以下哪项陈述不可能真?  
A. 乙被分配到销售部    B. 丙被分配到生产部    C. 丁被分配到销售部  
D. 赵被分配到公关部    E. 乙被分配到公关部

## 答案及解析

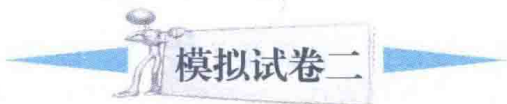
1. **B**。将已知条件等价于连续的假言命题形式:违反法律→受法律制裁→别人看不起你→无法受到尊重→过得不舒心。这样 B 选项是正确答案。
2. **C**。要削弱天文学家的结论“光速不变定律需要修改”。这些天文学家是根据观测及其数据做出上述结论的。选项 C 说明,天文学家做出结论的根据是错误的,所以质疑了天文学家

- 观点。选项 A、B 对天文学家的结论略有加强；选项 D 中的“可能”不能质疑现实；选项 E 与此次天文学家根据观测而做出的结论无关。
3. **E**。由于没有小前提，所以只能逐项验证。E 选项中，该企业没有获得短期效益，那么根据已知条件第一句可知，该企业没有在网上迅速走红。其他选项验证都不符合推理规则。
  4. **E**。大风公司不具有与众不同的产品但是对顾客具有良好的服务，将此作为小前提，与已知条件“一家企业如果能获得长期效益，必须具有与众不同的产品和服务”相结合，可推知“大风公司不能获得长期效益”，所以 E 选项为假。
  5. **E**。两个方案“换新的屋顶或者每年加盖一层热熔覆盖层”，由于 E 选项实际上说明，加盖超过五个覆盖层是不可能的，所以，只能购买新的屋顶了。
  6. **E**。因为“健康”，所以“参加带有呼吸器潜水”，而不是因为“参加带有呼吸器潜水”而“健康”，E 选项说明因果关系被颠倒，对论证削弱。
  7. **A**。根据条件（2）和（4），推知作家是数学系的；根据条件（3）和（4），推知物理系毕业的是市长，结合条件（6），推知甲是物理系的，市长；又根据条件（5）推知乙是中文系的，教授；这样，丙是数学系的，作家。故答案选 A。
  8. **E**。假设甲的猜测前半句为真，可以推知的结论为“小张参加数学，小王参加化学，小李参加物理”，将该结论与乙的猜测对照，发现乙的猜测都假，不合题意所以假设甲前半猜测为真不正确。这样只能是甲后半句猜测为真，于是推出结论“小张、小王、小李分别参加化学、物理和数学竞赛”，故正确答案为 E。
  9. **E**。注意到问题是“以下哪项不一定为真”，又已知条件中的“具有法律意识”是不周延的，而 E 选项中的“具有法律意识”是周延的，所以推不出 E 选项，它是正确答案。
  10. **C**。由于试题没有小前提，所以只能逐项验证，注意好的“娱乐性”作品有充分条件，而好的“现实性”作品有必要条件。C 选项，不好的“娱乐性”作品，一定没有充分条件，就不会给人带来欢乐，所以 C 选项为真。
  11. **C**。由于已知条件说明“好的‘现实性’作品”具有必要条件“深刻反映现实生活的本质”，所以，C 选项为假。注意问题要求选假。
  12. **D**。根据已知条件做出排序为：美国甲市 >（英国乙市、中国丙市）；伊利市 > 滑铁卢市 > 中国丙市。由于中国丙市比美国甲市、伊利市、滑铁卢市都低，所以最多排在第四。
  13. **C**。论证认为“合理的教育制度”有两个必要条件：每个人都享有义务教育的权利和通过公平竞争获得高等教育的机会。C 选项否定其中一个必要条件，推知教育制度不合理，是正确选项。
  14. **A**。对题干阅读并正确理解以后，根据已知条件可以简单地列出下面表格，根据下表可知正确答案选 A。

年份	鲜纸浆	回收纸浆
2015 年	2 单位	1 单位
2025 年	大于 2 单位	大于 2 单位

15. **D**。论证认为“吃鱼能够减少心脏病”是因为“鱼油中含有的奥米加-3脂肪酸”，所以，得出结论，服用奥米加-3脂肪酸胶囊有助于预防心脏病。D选项对“奥米加-3”脂肪酸具有保健作用设置了必要条件，说明“奥米加-3脂肪酸”胶囊不同于鱼油中的“奥米加-3”脂肪酸，从而削弱论证。
16. **C**。智者的推理是一种比较：A比B大，比C小，所以A既大又小，比较的对象不同，所以得出既大又小结论。选项B、D、E不是比较，而是不同状态、不同对象时的不同结论，排除；A选项的结论与题干不具有类似性，排除；所以正确答案选C。
17. **D**。考虑到已知条件中“高级核物理学家”“具有艺术修养的人”“特殊人才”“高收入者”“没有文化的人”之间都是肯定关系，推不出否定关系，所以D选项是正确答案。
18. **D**。已知条件为：好老师必须教好学生，而教好学生必须学术水平高。学术水平高没有必要条件，但是有充分条件：从事论文、专著、科研工作都可以提高学术水平。逐项验证，可以看出D选项是正确答案。
19. **D**。由于好老师一定能教好学生，并且学术水平高，所以赵老师作为好的大学老师，却学术水平不高，这是不可能的，所以假的选项为D。
20. **D**。田先生的观点是：使用者的游戏体验取决于电脑的硬盘，所以换电脑硬盘可以提升使用者的游戏体验。选项D说明使用者的游戏体验很大程度上取决于笔记本电脑的显卡，这就意味着即使换了硬盘对于提升游戏体验也没有用处。所以，选项D是正确答案。其他选项都没有涉及“游戏体验”，都属于无关选项。
21. **C**。假设甲所填“3是欧洲”正确，那么2就不是美洲。同时，2也不是欧洲，5是美洲（由戊所说推出），再根据丙所填推知1是亚洲，然后根据乙所填推知2是大洋洲，最后根据丁所填推知4是非洲。正确答案选C。而如果假设甲所填“2是美洲”正确，可以推知戊所填全错，不符合题意。
22. **D**。由于“除了汉密尔顿，所有北婆罗洲土著人都喜欢吸雪茄烟”，所以由此可以推出“除了汉密尔顿，所有北婆罗洲男性土著人都喜欢吸雪茄烟”。注意，问题要求从选项推出题干陈述，而不是相反，选B的考生要注意看清问题。
23. **B**。已知条件说明：合格生的必要条件是及格；而优秀生的充分条件是满分。所以，学生及格，不能推出其合格；而学生不是满分，也不能推出他就不优秀；因此不能推出“一共20名合格生”（可以推出“最多20名合格生”），也不能推出“一共6名优秀生”（可以推出“至少6名优秀生”），这样正确答案选B。
24. **D**。公诉方必须要有物证，辩护人提出缺乏物证。A、C、E与物证无关，排除。B选项涉及的“指纹鉴定”和文中的“指纹”极易容易混淆，由于指纹是物证，而不能确定指纹鉴定是否是物证，所以不能确定B选项。盗窃所得银行印章是物证，作为不采纳辩护人意见的理由十分合理。所以，正确答案选D。
25. **C**。将李华学了《宏观经济》作为小前提，与（2）结合，可推知他学了《微观经济》；再与（3）结合，可推知他学了《统计学》和《计量经济》；再与（4）结合，可推知他没学《博弈论》。所以答案选C。

26. **D**。将刘明学了《博弈论》作为小前提，与（4）结合，可以推知他没有学《计量经济》；再与（3）结合，可以推知他没有学《微观经济》；再与（2）结合，可以推知他没有学《宏观经济》；再与（1）结合，可以推知他没有学《高级经济学》。这样答案选D，注意问题要求选假。
27. **C**。对于C选项问题，只有五指山导游回答不是，而另外两个导游的回答都为是，所以回答不是的是五指山导游。
28. **C**。由于没有任何条件涉及丁，丁是“自由人”，因此如果丁的部门被确定，那么七个人分配的部门就很容易被完全确定，所以优先验证C和D选项。丁、赵分配到销售部，丙、孙只能共同到生产部，甲也到生产部；由条件（3）可知钱不能在销售部，他只能到公关部，这样7名员工的分配得到完全确定。
29. **B**。关注已知条件中的假言判断（3），所以优先验证钱到销售部的选项B和E。B选项中当乙、钱到销售部时，可以推知赵到生产部，这样生产部有甲和赵；丙和孙无法分配到同一部门，与题意不符，所以正确答案选B。
30. **B**。由于甲只能在生产部，所以钱、甲只能同时在生产部，这样，丙和孙共同在销售部。因此B选项不可能为真。



1. 在智囊团里有这样一个倾向：机构中每一个较低层的成员在把信息传递到上一级机构前，都对信息进行筛选、修改。这样信息被渲染或歪曲以迎合上级的期望。这种倾向的典型例子是东京湾事件。虽然玛多克斯驱逐舰发出了第二条消息以取代第一条消息，并要求给予时间对数据重新估价。但第二条消息被官僚机构截取了。中层机构的负责人没有把消息传给总统是因为他们知道总统\_\_\_\_\_。
- 下面哪一条能合理地完成上文？
- A. 已经知道了第二条消息的内容  
 B. 对第一条消息的内容感到满意  
 C. 对第一条消息的内容不感兴趣  
 D. 已经在第一条消息的基础上做出了决定  
 E. 不喜欢被过多的不确定信息所打扰
2. 在一次重大国际田径赛上，某著名长跑运动员顺利进入10000米决赛。根据以往的成绩，只要她不违规，冠军非她莫属。然而，出乎意料的是她没有得到金牌。以下除了哪项，都可能是该运动员与金牌无缘的原因\_\_\_\_\_。
- A. 该运动员的教练在场外大声喊话  
 B. 因为比赛以外的原因，该运动员故意不得金牌  
 C. 该运动员赛后违禁药物检验呈阳性  
 D. 该运动员忘记了决赛开始的时间  
 E. 该运动员误以为自己比另一个运动员快了一圈

3~4 题基于以下共同题干：

在化学实验中，将金属放在一些气体中燃烧会产生不同颜色的火焰。张晓明经过整理，发现以下规律：（1）甲金属或者乙金属如果在氧气中燃烧，能释放出绿色的火焰；（2）只有丙金属在氧气中燃烧才能释放出紫色火焰；（3）如果丁金属在氢气或者氧气中燃烧，就会释放出黄色的火焰；（4）如果丙金属在氢气中燃烧，就会放出红色的火焰。

3. 根据以上张晓明发现的规律，张晓明将未知金属 X 放在氢气中燃烧，它释放出红色的火焰，由此可以知道以下关于 X 金属哪项为真？

- A. 不是甲金属                      B. 是乙金属                      C. 不是丙金属  
D. 不是丁金属                      E. 是丙金属

4. 根据以上张晓明发现的规律，张晓明将丙金属放在未知名的气体 Y 中燃烧，它释放出红色的火焰，由此可以知道关于以下气体 Y 哪项为真，除了？

- I. 是氢气；  
II. 不是氧气；  
III. 是氧气。

- A. 仅 I                                  B. 仅 II                                  C. 仅 III  
D. I 和 II                              E. I、II 和 III

5. 史密斯夫妇和怀特夫妇都酷爱绘画。他们都有个习惯：画完一幅作品后，会在画的一角留言。但史密斯夫妇写的句子都是真话，而怀特夫妇写的都是假话。在某次画展上，有一幅作品格外引人注目，尽管知道该作品是两对夫妇中的某一人所作，但它并没有署名，只写着一句话“这不是史密斯太太作的画”。

根据以上信息，以下哪项为真？

- A. 这幅画是史密斯先生所作                      B. 这幅画是史密斯夫人所作  
C. 这幅画是怀特先生所作                      D. 这幅画是怀特夫人所作  
E. 条件不足以确定画作的作者

6. 在家电产品“三下乡”活动中，某销售公司的产品受到了农村农民的广泛欢迎。该公司总经理在介绍经验时表示：只有用了最流行畅销的明星产品面对农村居民，才能获得他们的青睐。

以下哪项如果为真，最能质疑总经理的论述？

- A. 某品牌电视由于其较强的防潮能力，尽管不是明星产品，仍然获得农村居民的青睐  
B. 流行畅销的明星产品由于价格偏高，没有赢得农村居民的青睐  
C. 畅销流行的明星产品只有质量过硬，才能获得农村居民的青睐  
D. 有少数娱乐明星为某些流行畅销的产品做虚假广告  
E. 流行畅销的明星产品最适合城市中的白领使用

7. 有赵、钱、孙、李四人承包了四个果园，其中赵承包的果园中的各种果树树种都能在钱承包的果园找到，孙承包的果园中的果树种类包含所有的钱承包的果园果树种类，而孙承包的果园中有一些果树在李承包的果园中也有种植。

根据以上信息，以下哪项一定是正确的？

- A. 赵承包的果园中有一些果树树种能在李承包的果园中找到  
 B. 赵承包的果园中所有的果树树种都能在孙承包的果园中找到  
 C. 李承包的果园中所有的果树树种都能在钱承包的果园中找到  
 D. 钱承包的果园中有一些果树树种能在李承包的果园中找到  
 E. 李承包的果园中的一些果树树种不能在赵承包的果园中找到
8. 才毕业研究生的平均收入与他们所接收的教育成本比起来是太低了。毕竟多接受了3年的教育，所以，才毕业的研究生平均收入不应该和才毕业的大学生平均收入相比，而应当和与他们同龄的，已经工作三年的大学生相比。  
 除了以下哪项，其余各项都可能是上述议论所表达的意思？  
 A. 有的才毕业的研究生收入和他们所接受的教育成本相比不算太低  
 B. 才毕业的研究生一般并不比才毕业的大学生收入低  
 C. 毕业后工作三年的大学生收入一般高于才毕业的研究生收入  
 D. 才毕业的研究生收入一般还不如才毕业的大学生收入  
 E. 即使工作多了三年，大学生的收入也不应该超过才毕业的与他们同龄的研究生
9. 如今，电子学习机已全面进入儿童的生活，电子学习机将文字与图像、声音结合起来，既生动形象，又富有趣味性，使儿童的独立阅读成为可能。但是，一些儿童教育专家却对此发出警告，电子学习机可能不利于儿童成长。他们认为，父母应该抽时间陪孩子一起阅读纸质图书。陪孩子一起阅读纸质图书，并不是简单地让孩子读书识字，而是在交流中促进其心灵的成长。  
 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？  
 A. 纸质图书有利于保护儿童视力，有利于父母引导孩子形成良好的阅读习惯  
 B. 在使用电子学习机时，孩子往往更多关注其使用功能而非学习内容  
 C. 接触电子产品越早，就越容易上瘾，长期使用电子学习机会形成“电子瘾”  
 D. 现代生活中年轻父母工作压力较大，很少有时间能与孩子一起共同阅读  
 E. 电子学习机最大的问题是让父母从孩子的阅读行为中走开，减少了父母与孩子的日常交流

10~11 题基于以下共同题干：

在心理学的研究中发现，人的个性是具有极大关联的，一些极端的心理学家甚至会认为个性之间是相互依存的。例如，心理学家彼得便认为：（1）如果一个人自信，那么这个人或者鲁莽或者勇敢；（2）只有一个人固执而偏执，这个人才不是谦虚的人；（3）一个谦虚而懦弱的人，就不可能自信。

10. 根据彼得的看法，又知道彼得自己不自信并且不谦虚，由此可知以下哪项为真？  
 A. 彼得不勇敢                      B. 如果彼得勇敢，那么他不鲁莽  
 C. 彼得不懦弱                      D. 彼得懦弱                      E. 彼得固执
11. 根据彼得的看法，彼得的妻子是自信而不固执，由此可知以下关于彼得的妻子哪项为假？  
 A. 她鲁莽                      B. 她不勇敢                      C. 她偏执

D. 她谦虚

E. 她懦弱

12. 已知：第一，《朝阳初上》的首次翻译出版用的或者是英语或者是日语，二者必居其一；第二，《朝阳初上》的首次翻译出版或者在旧金山或者在东京，二者必居其一；第三，《朝阳初上》的译者或者是麦克或者是杰克逊，二者必居其一。

如果上述断定都是真的，则以下哪项也一定是真的？

- I. 《朝阳初上》不是麦克用英语在旧金山首先翻译出版的，因此《朝阳初上》是杰克逊用日语在东京首先翻译出版的；  
 II. 《朝阳初上》是麦克用英语在东京首先翻译出版的，因此《朝阳初上》不是杰克逊用日语在东京首先翻译出版的；  
 III. 《朝阳初上》的首次翻译出版是在东京，但不是麦克用英语翻译出版的，因此一定是杰克逊用日语翻译出版的。

A. 仅 I

B. 仅 II

C. 仅 III

D. 仅 II 和 III

E. I、II 和 III

13. 反间谍组织已知：(1) 如果甲和乙都是间谍，则丙就不是间谍；(2) 如果丁是间谍，则乙就是间谍；(3) 甲和丙都是间谍。

如果上述断定为真，以下哪项必然是真的？

A. 乙和丁都是间谍

B. 乙和丁都不是间谍

C. 乙是间谍，丁不是间谍

D. 乙不是间谍，丁是间谍

E. 乙和丁至少有一个是间谍

14. 在一项研究中，51 名中学生志愿者被分成测试组和对照组，进行同样的数学能力培训。在为期 5 天的培训中，研究人员使用一种称为经颅随机噪声刺激的技术对 25 名测试组成员脑部被认为与运算能力有关的区域进行轻微的电击。此后的测试结果表明，测试组成员的数学运算能力明显高于对照组成员。而令他们惊讶的是，这一能力提高的效果至少可以持续半年时间。研究人员由此认为，脑部微电击可提高大脑运算能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

A. 这种非侵入式的刺激手段成本低廉，且不会给人体带来任何痛苦

B. 对脑部轻微电击后，大脑神经元间的血液流动明显增强，但多次刺激后又恢复常态

C. 在实验之前，两个组学生的数学成绩相差无几

D. 脑部微电击的受试者更加在意自己的行为，测试时注意力更集中

E. 测试组和对照组的成员数量基本相等

15. 某单位组织职工游览上海世博园。所有参观沙特馆的职工都未能参观德国馆。凡参观沙特馆的职工也未能参观日本馆。有些参观丹麦馆的职工参观了德国馆，有些参观丹麦馆的职工参观了日本馆，有些参观丹麦馆的职工参观了沙特馆。

如果以上陈述为真，下面哪项关于该单位职工的陈述必然为真？

A. 有些参观了日本馆的职工未能参观德国馆

B. 有些参观了德国馆的职工既没有参观日本馆，也没有参观丹麦馆

C. 有些参观了丹麦馆的职工既没有参观德国馆，也没有参观日本馆

D. 所有参观丹麦馆的职工或参观了德国馆，或参观了日本馆，或参观了沙特馆

