

模拟试题二

1. 父母不可能整天与他们的未成年孩子待在一起。即使他们能够这样做，他们也并不总是能够阻止他们的孩子去做可能伤害他人或损坏他人财产的事情。因此，父母不能因为他们的未成年孩子所犯的过错而受到指责或惩罚。

如果以下一般原则成立，哪一项最有助于支持上面论证中的结论？

- A. 未成年孩子所从事的所有活动都应该受到成年人的监管。
- B. 在司法审判体系中，应该像对待成年人一样对待未成年孩子。
- C. 人们只应该对那些他们能够加以控制的行为承担责任。
- D. 父母有责任教育他们的未成年孩子去分辨对错。
- E. 父母应该尽可能地监管他们的未成年孩子的行为。

2. 有两类恐怖故事：一类描写疯狂科学家的实验，一类讲述凶猛的怪兽。在关于怪兽的恐怖故事中，怪兽象征着主人公心理的混乱。关于疯狂科学家的恐怖故事则典型地表达了作者的感受：仅有科学知识不足以指导人类的探索活动。尽管有这些区别，这两类恐怖故事具有如下共同特点：它们描述了违反自然规律的现象；它们都想使读者产生恐惧感。

如果以上陈述为真，以下哪一项一定为真？

- A. 对怪兽的所有描写都描述了违反自然规律的现象。
- B. 在关于怪兽的恐怖故事中，也表达了作者的感受。
- C. 大部分关于疯狂科学家的故事表达了作者反科学的观点。
- D. 任何种类的恐怖故事都描写了心理混乱的人物。
- E. 某些运用了象征手法的故事描述了违反自然规律的现象。

3. 甲说：“乙说谎”；乙说“丙说谎”；丙说：“甲和乙都说谎”。

下面哪一个选项是真的？

- A. 乙说谎。
- B. 甲和乙都说谎。
- C. 甲和丙说谎。
- D. 乙和丙都说谎。
- E. 甲说谎，丙不说谎。

4. 在出土文物中，把专供死者用的陪葬品叫作冥器。在出土的北宋瓷器中，有许多瓷枕头。我们都有使用枕头的经验，瓷枕头非常硬，活人不好枕，所以北宋的瓷枕一定是专门给死者枕的冥器；再说，瓷枕埋葬在坟墓里不会腐烂。如果以下陈述为真，哪一项最严重地削弱了上述论证？

- A. 在陪葬品中，既有专供死者用的冥器，也有死者生前喜爱用的器具。
- B. 司马光在写《资治通鉴》期间，使用由圆木做成的硬枕。
- C. 辽代的瓷枕造型多为虎形，虎画得非常勇猛威风，大将军耶律羽之在大战前睡觉时曾经用过这种枕头。
- D. 冥器上从来不用写教导性文字，有些出土的北宋瓷枕却刻有“未晚先投宿”“无事早归”等教导性话语。
- E. 在最近的考古中发现，在北宋以前的朝代的出土文物中也发现过瓷枕。

5. 是过度集权经济而非气候变化，导致 S 国自其政府掌权以来农业歉收。S 国的邻国 T 国，经历了同样的气候条件，然而，其农业产量一直在增加，尽管 S 国的一直在下滑。

以下哪项如果为真，将最能削弱以上论证？

- A. S 国的工业产量也一直下滑。
- B. S 国拥有一个港口城市，但 T 国是个内陆国家。
- C. S 国与 T 国都一直遭受严重的干旱。
- D. S 国一直种植的农作物不同于 T 国种植的农作物。
- E. S 国的新政府制定了一项旨在确保产品平均分配的集权经济政策。

6. 甲、乙、丙、丁四人的血型各不相同，即他们的血型各是 A、B、O、AB 四种血型中的一种。

甲说：“我是 A 型。”

乙说：“我是 O 型。”

丙说：“我是 AB 型。”

丁说：“我不是 AB 型。”

结果发现，四个人的话中，只有一个人的话是假的。

根据上述情况，以下哪项成立？

- A.若乙的话为假，可以推出四个人各是何种血型。
- B.若丙的话为假，可以推出四个人各是何种血型。
- C.若丁的话为假，可以推出四个人各是何种血型。
- D.无论哪个人的话为假，都可以推出四个人各是何种血型。
- E.无论哪个人的话为假，都推不出四个人各是何种血型。

7.评论者：许多历史学家断言，他们本人在论述历史问题的时候，像任何自然科学家一样，是客观的，很少受到伦理道德的或者美学的先入之见的影响。我们显然不能接受这些历史学家的说法，因为很容易找到一些错误的历史论著，这些论著表现出作者在思想观念上的或其他方面的先入之见。

这位评论者的推理是有缺陷的，因为他

- A.错误地认为许多强调方法论的历史学家打算彻底消除先入之见。
- B.理所当然地认为自然科学家所提出的客观性要求应当适用于其他领域。
- C.不适当地认为一切具有意识形态的历史学著作都是错误的。
- D.理所当然地认为某些带有先入之见的历史著作是那些声称自己是客观的历史学家写的。
- E.错误地认为伦理道德或者美学和自然科学一样都是客观的。

8.产能过剩、地方政府债务、房地产泡沫是中国经济面临的三大顽疾，如果处理不当，则可能导致中国经济硬着陆。三大顽疾形成的根本原因，是中国长期的资本低利率。只有让资金成本回归到合理的位置，产能过剩的需求才能受到控制，房地产投资过度的压力才能逐步释放，地方政府借钱搞开发的冲动才能被抑制。对股市而言，如果三大顽疾不能得到有效控制，牛市就很难到来。

如果以上陈述为真，以下哪一项陈述必然为真？

- A.如果中国股市还没有迎来牛市，那一定是三大顽疾还没有得到有效控制。
- B.如果地方政府借钱搞开发的冲动没有被抑制，则国内资金成本还没有回归到合理的位置。
- C.如果中国股市迎来了牛市，那一定是国内资金成本回归到了合理的位置。
- D.只要国内资金成本回归到合理的位置，中国经济就不会硬着陆。
- E.只要中国经济硬着陆，那国内资金成本不可能会回归到了合理的位置。

9.所有步行回家的学生都回家吃午饭，所有回家吃午饭的学生都有午睡的习惯。因此，小李不是步行回家。

以下哪项最有可能是上述结论所假设的？

- A.小李有午睡习惯。
- B.小李回家吃午饭。
- C.小李没有午睡的习惯。
- D.小李的午睡时间很短。
- E.小李的午睡保证了他的身体健康。

10.小涛、小明、小军在大学生田径运动会上分别参加了 100 米、200 米、400 米、110 米栏、400 米栏、跳高 6 个项目中的两项。已知条件：

- (1)200 米和 110 米栏两名运动员住在一起；
- (2)小涛在 3 人中年龄最小；
- (3)小军、100 米和 110 米栏运动员 3 个人经常一起回宿舍；
- (4)100 米运动员比跳高运动员年龄大；
- (5)业余时间，400 米、跳高运动员和小涛喜欢踢足球。

小涛、小明和小军各参加了哪两个田径项目的比赛？

- A.小涛是 100 米和 200 米、小明是 110 米栏和 400 米、小军是 400 米和跳高。
- B.小涛是 110 米栏和 400 米栏、小明是 100 米和 400 米、小军是 200 米和跳高。

天任考研

- C.小涛是 110 米栏和 400 米、小明是 100 米和 400 米栏、小军是 200 米和跳高。
D.小涛是 100 米和 400 米栏、小明是 110 米栏和跳高、小军是 200 米和 400 米。
E.小涛是 200 米和跳高、小明是 100 米和 400 米、小军是 110 米栏和 400 米栏。

11.某家媒体公布了某市二十所高中的高考升学率，并按升学率的高低进行排序。专家指出，升学率并不能作为评价这些高中的教学水平的标准。

以下哪项不能作为支持专家论断的论据？

- A.学生在进入这些高中前需要参加本市的高中入学考试。而这些高中的录取分数线有明显的差距。
B.本市升学率高的中学配备了优秀的教师。
C.有些高考升学率较高的中学其平均高考成绩却低于升学率较低的中学。
D.有些升学率较低的中学出现了很多高考成绩优异的毕业生。
E.有些中学之所以升学率较低很大程度上是因为很多考生虽然高考成绩很好，但是由于选择专业和大学的倾向性，而决定复读。

12.王刚：据确认，超过 80%的海洛因吸食者都有吸食大麻的历史。这样的数据似乎表明，吸食大麻将确定无疑地导致吸食海洛因。

李燕：或许吸食大麻确实会导致吸食海洛因，但引用你提到的统计数据去证实这一点却是荒谬的，因为在吸食海洛因的人中 100%都有喝水的历史。

在回应王刚的论述时，李燕使用了以下哪一个论证技巧？

- A.提供一个例子表明，并非诱使吸食海洛因的任何东西都是不安全的。
B.对仅仅基于统计数据确立因果关系的做法提出质疑。
C.提供证据表明王刚用来支持他的结论的统计数据不准确。
D.通过表明王刚的论证将导致一个明显错误的结论来表明他的论证是有缺陷的。
E.论证中对某个关键的概念没有明确界定。

13.人类学家坚定地断言：文化仅当它是独立的而非依赖的，才能有所发展。也就是说，只有当来自于它外部的压力被来自于它内部的首创精神所取代的时候，它才能有所发展。换句话说，只有民族文化才是推动文化发展的动力，非主体文化可以提供有价值的建议，但是，任何把外来文化的观点强加给民族文化的做法，都会威胁它的独立和发展。如果我们把每一所单独的学校视为一种独立的文化的话，那么，教育进步的关键

以下哪个选项能最好地完成以上论证？

- A.每个学校必须独立于外来的压力才能有所发展。
B.某些学校只依靠他们全体员工和学生自己的创造力就能有所发展。
C.学校的管理人员必须随着学校的不同而调整自己的首创精神。
D.外来的因素必须被阻止参与学校发展的努力。
E.学校的独立性越大，它所取得的教育进步就越大。

14.经济学家：美国的个人所得税是累进税，税法极其复杂。想诚实纳税的人经常因理解错误，而出现申报错误；而故意避税的人总能找到税法的漏洞。一般而言，避税空间的大小与税制的复杂程度成正比，避税能力的高低与纳税人收入水平成正比。复杂税制造成的避税空间大多会被富人利用，使得累进税达不到税法规定的累进程度，其调节分配的功能也大大弱化。

如果以下陈述为真，哪一项对经济学家的上述论证提供了最强的支持？

- A.在申报纳税时，美国有 60%的人需要雇佣专业人士代理申报，有 22%的人需要用报税软件帮助计算。
B.美国人在 1981 年就提出了“废除累进税率，实行单一税率”的设想。
C.1988 年至 2006 年，美国 1%最富人群的收入占全国收入的比重从 15%上升为 22%，但他们的平均税率却从 24%降到 22.8%。
D.2011 年 9 月 17 日美国爆发了占领华尔街运动，示威者声称代表美国 99%的民众抗议金融业的贪婪腐败及社会不公。
E.美国对偷税漏税行为会进行严厉的惩罚，因此，即使发现了避税空间，也很少有人会选择偷税漏税。

天任考研

15.如果李凯拿到钥匙，他就会把门打开并且保留钥匙。如果杨林拿到钥匙，他会把钥匙交到失物招领处。要么李凯拿到钥匙，要么杨林拿到钥匙。

如果上述信息正确，那么下列哪项一定正确？

- A.失物招领处没有钥匙。
- B.失物招领处有钥匙。
- C.门打开了。
- D.李凯拿到了钥匙。
- E.如果李凯没有拿到钥匙，那么钥匙会在失物招领处。

16~17 题基于以下题干：

某一伸缩自适应型控制系统能够根据组成系统组件的型号、数量和顺序的不同来执行相应的不同的控制功能。这个控制系统只能是由 a、b、c、d、e 这五个组件中的几个按从左到右的顺序组合而成，而且组件组合成控制系统必须符合以下规律：

- (1)两个或两个以上的组件才能组成控制系统，组成系统的组件可以相同也可以不同；
- (2)组件 a 不能出现在控制系统的最左边；
- (3)如果系统中存在组件 b，那么它出现次数就不止一次；
- (4)在控制系统中 c 既不能是最后一个组件也不能是倒数第二个组件；
- (5)只要组件 a 出现，组件 b 就一定出现；
- (6)e 如果是最后一个组件，则组件 b 一定出现。

16.下列哪一个组件可以放在 be 中的 e 后，组成一个三组件的控制系统？

- A.a。
- B.b。
- C.c。
- D.d。
- E.e。

17.控制系统 ccbbead 可以通过下列变化变成能执行另外功能的控制系统，除了：

- A.用 d 代替每个 b。
- B.用 e 代替第一个 c。
- C.用 e 代替 d。
- D.把 e 移到 d 的左边。
- E.把第二个 b 移到 a 的左边。

18.表面上看，1982 年的大学毕业生很像 1964 年的大学毕业生。他们相当保守，衣着讲究，对传统感兴趣，尊敬父母。但是他们却有一种根深蒂固的差异：大部分 1982 年的学生在大一学年的调查中都认为有一份好收入是他们决定上大学的一个重要原因。

上面的陈述如果正确，最好地支持了下面哪个结论？

- A.1964 年的大学毕业生对财政问题的关心要比 1982 年的学生肤浅。
- B.1964 年入学的大学生中不到一半人在刚入学时宣称上大学是为了增加他们赚钱的潜力。
- C.教育背景对收入的决定作用在 1964 年没有在 1982 年时那么明显。
- D.大多数 1964 年的学生在入学头一年和接受大学教育期间改变了他们上大学的理由。
- E.1964 年的毕业生实际上没有 1982 年的毕业生保守。

19.虚假的财政行为不当的传闻损害了一家银行的声誉，如果管理部门不试图批驳这些传闻，它们就会传播开来并最终破坏顾客的信心。但是，如果管理部门努力地去批驳这些谣言，这种批驳所增加的怀疑比它所减少的还多。

如果以上陈述为真，基于它们所做出的以下哪项陈述必然为真？

- A.一家银行的声誉不可能受到强劲的广告活动的影响。
- B.真实的财政行为不当的传闻对一家银行的顾客的信心不会造成像虚假的传闻所造成的那样大的损害。
- C.面对虚假的财政行为不当的传闻，银行管理者所采取的最好策略就是直截了当地澄清这些谣言。

D.管理部门无法阻止业已存在的虚假的财政行为不当的传闻对银行声誉的威胁。

E.银行声誉的良好口碑能够增加银行财政的可信赖性。

20.世界卫生组织报告说,全球每年有数百万人死于各种医疗事故。在任何一个国家的医院,医疗事故致死的概率不低于0.3%。因此,即使是癌症患者也不应当去医院治疗,因为去医院治疗会增加死亡的风险。

为了评估上述论证,对以下哪个问题的回答最为重要?

A.患者能否通过自身的努力来减少医疗事故的发生?

B.医疗事故致死的概率是否因医院管理水平的提高而正在下降?

C.去医院治疗的癌症患者和不去医院治疗的癌症患者的死亡率分别是多少?

D.在因医疗事故死亡的癌症患者中,即使不遭遇医疗事故最终也会死于癌症的人占多大比例?

E.医疗事故致死与医生的医术水平之间是不是也存在着必然联系?

21.柏拉图学园的门口竖着一块牌子“不懂几何者不得入内”。这天,来了一群人,他们都是懂几何的人。

如果牌子上的话得到准确的理解和严格的执行,那么以下诸断定中,只有一项是真的。这一真的断定是:

A.他们可能不会被允许进入。

B.他们一定不会被允许进入。

C.他们一定会被允许进入。

D.他们不可能被允许进入。

E.他们不可能不被允许进入。

22.若干年前鲑鱼无法在这条污染严重的缺氧河中生存,许多其他种类生物同样无法生存。而如今,经过这些年的人工治理,鲑鱼已经重现。这是该条河不再受污染的可靠指标。

下列各项都表明上述推理中可能存在缺陷,除了:

A.重新出现的鲑鱼可能是某个不受该河污染物影响的品种。

B.污染可能已经减少到鲑鱼能生存的水平。

C.缺氧常是污染的一个后果,这可能已经杀死鲑鱼。

D.鲑鱼可能是被一种特定污染物杀死,而这种污染物已经被除掉,其他的还在。

E.污染仍存在,但其性质发生改变,鲑鱼能忍受这种改变后的污染。

23.凡是绿色或发芽的土豆中都含有较多的毒性生物碱——茄碱。没有一个经过检查的土豆是绿色的或发芽的。所以,经过检查的土豆都是可以安全食用的。

如果使用以下哪项陈述作为假设,上面推理的结论就可以逻辑地推出?

A.凡不含茄碱的土豆都是可以安全食用的。

B.绿色或发芽的土豆都是不能安全食用的。

C.不是绿色也没有发芽的土豆都可以安全食用。

D.食用含有较多茄碱的土豆是不安全的。

E.凡含有茄碱的土豆都是绿色或发芽的。

24~25 题基于以下题干:

三个中国学生张林、赵强、李珊和三个外国留学生约翰、杰西、安娜暑假外出旅游,可供选择的旅游地有西安、杭州、大连和张家界。已经知道:

(1)每人只能去一个地方。

(2)凡是有中国学生去的地方,就必须有外国留学生去。

(3)凡是有外国留学生去的地方,就必须有中国学生去。

(4)约翰去西安或者杭州,赵强去张家界。

24.如果杰西去大连,则以下哪项一定为真?

A.安娜去张家界。

B.张林去大连。

C.李珊去西安。

D.约翰去杭州。

E.张林和约翰。

25.如果题干断定为真，则去杭州的人中不可能同时包含哪两位？

A.张林和李珊。

B.李珊和安娜。

C.杰西和安娜。

D.张林和杰西。

E.张林和约翰。

26.喜热蝙蝠是一种罕见的杂食蝙蝠种类，仅见于高温环境。由于动物园里的食物通常主要由水果与浆果构成，生活在那儿的喜热蝙蝠大多数都内分泌失调。所以，喂养这种

蝙蝠的最健康方法是，主要供给坚果、幼虫、蔬菜和极少量的水果与浆果。

以下哪项没有显示上述论证所依赖的假设？

A.那些在动物园里照顾喜热蝙蝠的人不应给它们喂养导致内分泌失调的食物。

B.动物园里的喜热蝙蝠不会因食物包含极少量的水果与浆果而营养不良。

C.动物园里的喜热蝙蝠需要吃由坚果、幼虫及蔬菜而不包含水果与浆果的食物。

D.动物园里的喜热蝙蝠通过主要由坚果、幼虫与蔬菜构成的食物可以获取充分的营养。

E.对动物园里的喜热蝙蝠来说，因食物主要由坚果、幼虫与蔬菜构成而导致的任何健康问题都不会比由内分泌失调引起的健康问题更严重。

27.某大学进行论文比赛，得第一名的只能有一人。究竟谁得第一名？在对甲、乙、丙、丁、戊、己六个参赛者进行名次预测时，四人作了如下的预测：

甲：取得第一名的要么是我，要么是乙。

乙：取得第一名的要么是甲，要么是丙。

丙：如果不是戊取得第一名，就一定是己。

丁：第一名决不会是甲。

比赛结束后，发现只有一个人的预测是正确的。

根据以上信息，可推出谁得第一名？

A.甲。

B.乙。

C.丙。

D.丁。

E.戊。

28.某高校对所有报名参加国庆检阅方阵的学生进行了体检，没有发现心脏异常者。如果以上陈述为假，则以下哪项必真？

I.虽然有的报名者没有体检，但是还是发现了心脏异常者。

II.或者有的报名者没有进行体检，或者在报名者中发现了心脏异常者。

III.只要对所有的报名者都进行体检，就会发现心脏异常者。

A.仅III。

B.仅I。

C.仅II。

D.仅II和III。

E.仅I和II。

29~30 题基于以下题干：

一位音乐制作人正在一张接一张地录制7张唱片：F、G、H、J、K、L和M，但不必按这一次序录制。安排录制这7张唱片的次序时，必须满足下述条件：

(1)F必须排在第二位。

(2)J不能排在第七位。

(3)G 既不能紧挨在 H 的前面，也不能紧接在 H 的后面。

(4)H 必定在 L 前面的某个位置。

(5)L 必须在 M 前面的某个位置。

29.如果 M 在 J 之前的某个位置和 K 之前的某个位置，下面哪一项一定是真的？

A.K 第七。

B.L 第三。

C.H 或者紧挨在 F 的前面或者紧接在 F 的后面。

D.L 或者紧挨在 G 的前面或者紧接在 G 的后面。

E.K 或者紧挨在 J 的前面或者紧接在 F 的后面。

30.下面哪一项列出了可以被第一个录制的唱片的完整且准确的清单？

A.G, J, K。

B.G, H, J。

C.G, H, J, L。

D.G, J, K, L。

E.G, H, J, K。