

2024 年河北东山冶金工业有限公司校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案大 全含答案

第 I 部分 单选题（100 题）

1. [单选题]人类的智慧与大自然的智慧相比实在是相形见绌。无论是令人厌恶的苍蝇蚊子，还是美丽可人的鲜花绿草；无论是令人望而生畏的星空，还是不值一提的灰尘，都是大自然精巧绝伦的艺术品，展示出大自然深邃、高超的智慧。大自然用“死”的物质创造出了这样丰富多彩的生命，而人类却不能制造出一个哪怕是最简单的生物。就目前所知，人本身就是自然智慧的最高体现，是她最杰出的作品之一。大自然也很“懂得”美学原则，在创造每个事物以及我们身体的时候运用了各种美的规律，比如对称性、协调性，等等，使人体、花朵等表现出难以形容的美。要造出这样的一个人来，让一万亿个细胞协调工作，是人类的智慧所不能胜任的。本段文字主要表达的意思是（）。

- A: 人本身就是自然智慧的最高体现
- B: 世界上的一切都是大自然精巧绝伦的艺术品
- C: 人类的智慧与大自然的智慧相比实在是相形见绌
- D: 大自然很懂得美学原则，在创造各种物质以至人体的时候运用了各种美的规律

答案：C

2. [单选题]口红效应是指每当经济不景气，人们的消费就会转向购买廉价商品，而口红虽非生活必需品，却兼具廉价和粉饰的作用，能够给消费者带来心理慰藉。下列符合口红效应的是（）。

A: 为了明天的面试,小黄到理发店理了一个新发型,看上去朝气蓬勃,使他信心十足

B: 为了约会,小刘虽然工资不高,还是买了一身名牌西装来装扮

C: 近来公司效益不好,胡老板卖掉了自己的高级轿车,改骑自行车上班,既环保又锻炼身体

D: 今年单位效益不好,小杨取消了假期带全家到国外旅行的计划,改为到近郊旅游,结果感觉还不错

答案: D

3. [单选题]近日,英国剑桥大学医学院癌症研究所和美国冷泉港实验室的科学家宣布,他们在独立进行的研究活动中,从多种人体癌细胞中分离出了单独的基因,通过大量实验证明了这些基因可以使人体正常的健康细胞发生癌变。多年来,基因研究领域的科学家一直认为,可以通过改变这种基因的办法来使癌细胞转变为正常细胞。现在,他们果然找到了这种基因,从而使人们在战胜癌症的进程中又前进了一大步。下列说法符合上文意思的是()。

A: 这些基因能够对癌细胞进行修复,因此可以成功地医治癌症

B: 这些基因的发现是不同的研究机构相互合作的结果

C: 科学家们的这一发现在人类攻克癌症的历史进程中具有深远的影响

D: 科学家们发现了这些基因,因而成功地克服了癌症

答案: C

4. [单选题]诺贝尔文学奖诞生于 20 世纪初。这个世纪被史学家认为是充斥着战争和杀戮的世纪,是人类有史以来最为血腥、最为恐怖和野蛮的一百年。所以,在西方,文学被认为是神学退场之后人类道德底线的全面防护,是对人类内心原罪与原欲进行救赎的诺亚方舟。在这样一种背景下,诺贝尔文学奖就是要鼓励理想主义的创作、对社会压制人性的批判、对生存状态与内心世界的关注。这段文字主要谈论的是:

专业校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

- A: 文学能够接替神学,对人类内心的原罪与原欲进行救赎
- B: 诺贝尔文学奖设立的背景及初衷
- C: 诺贝尔文学奖所鼓励的创作方向
- D: 文学与神学一样是对人类道德底线的全面防护

答案：B

5. [单选题]大步流星:走路()

- A: 奋笔疾书:书写
- B: 歌舞升平:跳舞
- C: 指手画脚:教导
- D: 闻鸡起舞:勤奋

答案：A

6. [单选题]教师:学生()

- A: 商家:客户
- B: 警察:罪犯
- C: 出版商:读者
- D: 丈夫:妻子

答案：B

7. [单选题]显微镜:微生物()

- A: DVD 光盘:电影
- B: 体温计:体温
- C: 医生:病人
- D: 雷达:飞机

答案：D

8. [单选题]某国政府在半年内两次宣布降低购房按揭贷款的利率，因此很多潜在的购房者都处于持币待购的状态，进一步观望利率能否再探新低，所以六月份新建房屋的销售量大幅下降。但是，一个值得关注的现象是，在新建房屋销售量大幅下降的同时，新建房屋销售的平均价格却在快速上涨。以下哪项如果为真，能够解释这一矛盾现象？()

- A: 受国际市场的影响，一年来该国建筑材料价格不断波动
- B: 过去三年中，由于住房供应短缺的问题越来越严重，使得新建房屋的销售量一直在缓慢上涨
- C: 受利率波动的影响，已购房者销售手中的房屋，造成二手房的市场供应量不足
- D: 新建高价房处于热销中，价格一路上涨，因为高价房的购买者基本不受利率波动的影响

答案：D

9. [单选题]有三个骰子，其中红色骰子上 2、4、9 点各两面；绿色骰子上 3、5、7 点各两面；蓝色骰子上 1、6、8 点各两面。两个人玩掷骰子的游戏，游戏规则是两人先各选一个骰子，然后同时掷，谁的点数大谁获胜。那么，以下说法正确的是()。

- A: 获胜概率的高低与选哪种颜色的骰子没有关系
- B: 先选骰子的人获胜的概率比后选骰子的人高
- C: 选红色骰子的人比选绿色骰子的人获胜概率高
- D: 没有任何一种骰子的获胜概率能同时比其他两个高

答案：D

10. [单选题]①据此,洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论②这不符合常理③早在 18 世纪末,德国科学家洪堡就发现,赤道附近的高山雪线,比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低 200 米左右④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多,甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多⑤对流层大气的主要直接热源是地面,青藏高原由于地面大面积提升,相当于把“火炉”升高了⑥由于赤道地区热量较高,高山雪线通常应该从赤道向两极递降,到极地附近降至海平面将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是()。

- A: ⑥②③⑤④①
- B: ③①⑤④②⑥
- C: ⑥②③①⑤④
- D: ③②⑥①⑤④

答案: D

11. [单选题]水:农业()

- A: 娱乐:生活
- B: 婚姻:人生
- C: 消费:经济
- D: 文字:文化

答案: C

12. [单选题]侵犯人权是在一定的社会历史条件下非法干涉或损害人民有权享受的权利的行为。根据以上定义,下面属于侵犯人权的是()。

- A: 父母强迫厌学的儿童上学
- B: 依法取缔邪教组织
- C: 严惩走私
- D: 私设公堂,审问、拷打公民

答案: D

专业校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

13. [单选题] 提出一个问题往往比解决问题更重要，因为解决问题也许是一个数学上或实验上的技能而已。而提出新问题，则需要有创造性和想象力，而且标志着科学的真正进步。据此可知（）。

- A: 只有提出问题才标志科学的进步
- B: 提出问题比解决问题更难
- C: 善于提出问题的人更善于解决问题
- D: 缺乏创造性和想象力的人不善于提出问题

答案：D

14. [单选题]一位经济学家提出,把污染型工业从发达国家转移到发展中国家,发达国家因自然环境的改善而受益;发展中国家虽然环境受到污染,但在解决就业、增加税收等方面得到补偿。因此,双方的境遇都有所改善,从而全球的总福利得到增加。以下哪一项是这位经济学家论述的假设?()

- A: 发达国家的环境污染程度比发展中国家更严重
- B: 发达国家和发展中国家都有污染型工业
- C: 良好的自然环境对于发达国家的人民比对发展中国家的人民更重要
- D: 污染型工业在发展中国家比在发达国家能够产生更多的利润

答案：C

15. [单选题]偶遇抽样是研究者在一特定的时间、地点、环境中遇到或接触到的人均选入样本的方法。配额抽样:按照调查对象的某种属性,将总体中的所有个体分为若干类或层,然后在各层中按其总体中的相应比例非随机的抽取样本。整体抽样:是将总体分成许多群,每个群由个体按一定方式结合而成,然后随机地抽取若干群,并由这些群中的所有个体组成样本。下列情形中,属于配额抽样的是()。

- A: 要研究退休老人的生活,可以清晨到公园去结识几位散步老人,再通过他们结识其朋友,不用很久,就可以交上一大批老年朋友
- B:

专业校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

某高校有 2000 名学生，其中男生占 60%，女生占 40%；文科学生和理科学生各占 50%；一年级学生占 40%，二年级、三年级、四年级学生分别占 30%、20%和 10%。现要依上述三个变量抽取一个规模为 100 人的样本

C: 为了调查某市的交通情况，研究者到离他们最近的公共汽车站，把当时正在那里等车的人选作调查对象

D: 调查三百个老人每天锻炼的时间，对每个老人都进行调查

答案：B

16. [单选题]企业家舆论形象会对所代表的企业产生直接的影响，而在企业舆情事件中，企业家的言论与举措会受到媒体和网民最为集中的关注。企业舆情应对中，积极的态度是缓解负面舆论的最大助力。企业家在舆情应对上总体表现良好，但是也有企业家应对不当，导致负面舆情扩大，有损个人和企业声誉。这段话的重点阐述对象是（）。

- A: 企业家舆论形象
- B: 企业舆情应对
- C: 企业家舆情应对
- D: 企业舆情事件

答案：C

17. [单选题]足值货币是指这样的一种货币，它本身具有十足的内在价值，并且它是以自身所包含的实际价值同商品世界一切商品相交换的，是一种内在价值的等量交换，并以其内在价值量的大小来决定交换的比例。下列属于足值货币的是（）。

- A: 贵金属货币
- B: 银行承兑票据
- C: 美元
- D: 信用卡

答案：A

18. [单选题]情商和智商虽然都与遗传因素、环境因素有关,但是它们与遗传、环境因素的关系是有所区别的。智商与遗传因素的关系远大于社会环境因素,情商主要是靠后天培养的。但是在一个人情商培养的过程中,智商也会自然而然地得到发展,这是不容置疑的。本段文字意在说明()。

- A: 智商主要受社会环境因素影响,而情商主要靠后天培养
- B: 情商和智商与遗传、环境因素的关系是不同的
- C: 情商的提高可以促进智商的发展
- D: 情商能有力地补充一个人智商的不足

答案: C

19. [单选题]在一个环境和经济都面临挑战的高度技术化的时代,提高我们的理解能力和辨析科学证据与科学观点的能力至关重要。而要想做到这一点,出路之一就是需要来自自然科学和人文社会科学不同领域的专业人士的鼎力合作。比如,对于像地球气候变化这类复杂的问题,需要科学家去挖掘并阐述其根本原因。但与此同时,人文科学与社会科学工作者也同样需要去评估气候变化之于人口与社会的影响,而新闻工作者则需要把这类信息完整地传递给社会大众。在他们的共同努力下,才能把科学的新发现及其与社会相关的联系向社会大众解释得更好更清楚。这段文字意在强调()。

- A: 提高大众理解科学能力的意义
- B: 不同领域专家分工协作的方式
- C: 不同领域专家分工协作的目的
- D: 提高公众理解科学能力的途径

答案: D

20. [单选题]人类从诞生之日起就在与疾病作斗争,各种疾病中最容易让人产生恐慌的是大范围传染性疾病。短短几年来,人们充分见识了重大疫情的威胁。特别是这次甲型 H1N1 流感疫情,蔓延速度之快,范围之广,令人吃惊。这不能不引起人们的警觉,所以说,人类与传染病斗争未有穷期。以下哪项如果为真,最不支持以上的结论?()

- A: 病毒越来越具有隐蔽性
- B: 病毒为了生存会不断变异
- C: 人定胜天,历史上曾有过的多次灾难性疾病最终都被人类打败了
- D: 新发传染病大都是病毒感染所致,抗生素以新的传染病基本无效

答案: C

21. [单选题]一般来说,电热毯的使用寿命为 6 年,如果超期使用,容易出现漏电,发生失火事故;高压锅安全使用年限为 8 年,如果超出安全使用期,高压锅的抗压能力会明显下降,继续使用就容易发生爆炸事故。据此,可以有四个推论:①小赵 5 年前购买了高压锅,目前还在使用,如果不立即更换,容易发生高压锅爆炸事故;②小高用高压锅煮饭时,高压锅突然爆炸,这是由于高压锅超期使用造成的;③小孙 7 年前购买了电热毯,一天家里失火,这是由于电热毯超期使用造成的;④小李前年购买了电热毯,今年继续使用不会出现漏电事故。以上推理中,错误的有()

- A: 3 个
- B: 4 个
- C: 1 个
- D: 2 个

答案: B

22. [单选题]“萧贺或者是教师,或者是公务员。”上述判断是以下哪种情况?()

- A: 无所谓真假

专业校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

B: 或者是真的,或者是假的

C: 假的

D: 真的

答案：B

23. [单选题]从蜻蜓低飞预测天气,到蟾蜍搬家预测地震,中国古代民间积累了不少的经验。这些经验经过一代人口口相传,时至今日,在民间——也包括今天的网络上来看,依旧有不低的信任度。而现代地震研究,强调的则是数据和概率。在古代对于某一地区的准确预报,放在今天信息汇集和横向对比、统计来看,则不再有普遍适用的意义。对于中同古代民间积累的地震预报的经验,作者认为它()。

A: 是在老百姓中传承多年的民间智慧的结晶,具有相当的可信度

B: 可以在现代地震研究中得到有效利用

C: 与重视数据和概率的现代地震研究背道而驰,不可信

D: 具有偶然性,不能作为地震预报的依据

答案：D

24. [单选题]拇指规则是指人们在日常生活中体验和总结出来的规律,是一种适用于大多数情况的、简单的、经验性的但不甚准确的规律。根据上述定义,下列选项没有运用到拇指规则的是()。

A: 老王教导新同事做工作最好都要有方案

B: 某果农合作社引种新品种获得了大丰收

C: 有经验的点钞员,一眼就能够识别假钞

D: 某电视台邀请知名评论员预测比赛结果

答案：B

25. [单选题]在某次学术会议上,有人发现:凡是认识李博士的人,张教授都认识;只要是有些人不认识的人,赵研究员全都认识;新参加会议的研究生小王不认识与会的任何人。根据以上陈述,可以得出()。

A: 张教授与赵研究员相互不认识

- B: 张教授与赵研究员相互认识
- C: 张教授认识赵研究员,但赵研究员不认识张教授
- D: 张教授不认识赵研究员,但赵研究员认识张教授

答案：B

26. [单选题]已经有证据显示在地球的地表之下存在着数量惊人的生物量,它们生活在地壳和海洋沉积物中,它们的数量甚至有可能超过生活在地面上的植物和动物的数量总和。我们对深层岩石中的微生物很感兴趣,而研究它们的最好去处便是所谓的深海烟囱。那里温暖的海水带来了丰富的养分和能量,这正是这些微生物所需要的。下列说法与这段文字相符的是()。

- A: “深海烟囱”可能存在大量的微生物
- B: 哪里有温暖的海水,哪里就有微生物
- C: 科学家在地表之下发现了种类繁多的生物
- D: 地壳和海洋沉积物中的生物数量可能超过地面上的生物

答案：A

27. [单选题]厨师:饭店:就餐()

- A: 医生:医院:住院
- B: 演员:剧组:拍戏
- C: 记者:报社:报道
- D: 律师:法院:诉讼

答案：A

28. [单选题]亚健康是对生物有机体生理机能状态的一种描述,一般指生理机能处于健康与疾病之间的状态。由健康过渡到疾病需要一个从量变到质变的过程,而在质变发生之前的这个特殊阶段即是亚健康。下列现象中属于亚健康的一项是()。

A: 小刘在上周六出去购物时遭遇抢劫,在搏斗中被歹徒用匕首捅伤,现在已脱离生命危险,正在医院进行最后的康复调理

B: 小刚的爸爸在单位体检时,发现腹内有肿囊包块,医生说可能是长期劳累所致,劝其保养,可他因没有任何外在征兆而并不在意

C: 老王退休后连续多次在医院体检发现血压很高,但是他从没有感到身体不适

D: 小兵正在读初三,面临升学的压力,他经常熬夜学习,最近感到眼睛看东西又一层雾气,医学专家说这可能是假性近视

答案: C

29. [单选题]转继承是指继承人在继承开始后、遗产分割前死亡的,其有权继承的遗产转由其法定继承人(包括配偶、子女、父母、兄弟姐妹、祖父母和外祖父母)继承的制度。下列属于转继承的是()。

A: 老黄生前一直由其外甥小赵照顾,老黄立下遗嘱,将全部财产留给小赵。老黄去世后,老黄的子女向法院提起争夺遗产的诉讼,法院作出判决前,小赵不幸去世,老黄的子女继承了这笔遗产

B: 老王与其妻子生有两个儿子,二儿子早年去世,留有一女,未满十八岁。老王去世后,在未立有遗嘱的情况下,该女孩要求继承老王的部分遗产

C: 孤寡老人老刘一直由邻居老张照顾,老刘在生前立下遗嘱,将其全部财产留给老张。老刘去世后不久,老张心脏病发去世,老张的妻子要求继承老张应继承的部分份额

D: 老李有价值 50 万元的房产一处。老李去世的当天,儿子小李在赶往医院办理后事的途中不幸遭遇车祸死亡,小李的儿子当即表示要继承老李的遗产

答案: D

30. [单选题]城市要种树这一点虽说是共识,但种什么树却大有讲究。以穿衣为喻,人都要穿衣,但穿什么衣却有不同选择。有钱人当然主要不为保暖遮羞,而是要体面,要独具风采;钱少的人就不能不量力而行;穷人自然图便宜,过得去就可以了。而对于做衣服的、卖衣服的,当然是经营高档衣服利润高;还有,大户人家、大酒店,即使囊内没钱,奴仆和侍应生也要衣着光鲜,那是主人的面子嘛。对这段文字的主旨概括最恰当的是()。

- A: 城市种树,不应搞政绩工程
- B: 城市种树,在树种选择上应量力而行
- C: 城市种树,不应该选择高档树种
- D: 城市种树,对树种的选择要讲科学

答案: B

31. [单选题]两栖动物:青蛙()

- A: 脊椎动物:壁虎
- B: 鱼类:蓝鲸
- C: 哺乳动物:鸵鸟
- D: 鳄鱼:爬行动物

答案: A

32. [单选题]双核家庭是指夫妻双方婚前都曾各自家庭中的“核心”(独生子女),婚后都不知道该以“非核心”的方式行为处世,于是家里就出现了两个“核心”。下列属于双核家庭的是()。

- A: 小许对娇妻的事事好强感到有些压抑与不快,新婚的甜蜜日渐淡化
- B: 逢年过节,老周夫妇都把各自的兄弟姐妹请到家中团聚,其乐融融
- C: 小王与小李都是独生子女,两人组建家庭后,夫唱妇随,相敬如宾
- D: 新婚的小王与小刘仍都带着独生子女时的逞强个性,互不相让

答案: D

33. [单选题] 哺乳动物是不会灭绝的，华南虎是哺乳动物，所以华南虎是不会灭绝的。对于这个推理，以下哪一项为真？()

- A: 不能确定这个推理正确与否
- B: 这个推理是错误的，因为它违反了排中律
- C: 这个推理是错误的，因为它违反了同一律
- D: 这个推理是正确的，因为它的前提是正确的

答案：C

34. [单选题] 科学技术已经成为我们日常生活中不可分割的一部分，“技术主导世界”正在成为方向和潮流。越来越多的科学技术正在迅速改变我们的世界，几乎所有的政治、社会或经济问题，都与科学和技术面临的挑战相关，比如核能安全、应对气候变化等。可是，尽管科技在我们的生活中扮演着如此重要的角色，然而普通公众却感觉自己与科学相距甚远。以下哪一项最能解释题干中的“普通公众却感觉自己与科学相距甚远”？()

- A: 普通公众只关注到科技产品，对“科学”的理解都来源于一般的“科学理论”
- B: 科学为人们的生活带来便利的同时也带来了隐患
- C: 人们的生活还有很多方面和科学的关系并不大
- D: 很多科学技术还停留在理论阶段，并没有进入实际应用

答案：A

35. [单选题] _____对于汽车相当于_____对于人体。()

- A: 方向盘:眼睛
- B: 发动机:心脏
- C: 车轮:关节
- D: 汽油:肌肉

答案：B

36. [单选题]_____对于发展相当于信任对于_____。()

- A: 稳定——隐瞒
- B: 全面——信赖
- C: 竞争——合作
- D: 开放——了解

答案：C

37. [单选题]下列各句中存在歧义的一句是()。

- A: 这一场关于宗教的争辩,虽说引得甚嚣尘上,然而却没有结出果实来
- B: 某国政府公开表示要认真执行无核政策,各国对此表示怀疑
- C: 某国政府明令禁止取缔建立对冲基金
- D: 从大部分黑洞来的辐射非常弱,但总的来说,辐射是可以检测得到的

答案：C

38. [单选题]亦步亦趋:主见()

- A: 孤陋寡闻:胆识
- B: 鼠目寸光:眼力
- C: 优柔寡断:果断
- D: 兴高采烈:恐惧

答案：C

39. [单选题]娃娃鱼不善于追捕,只是隐蔽在滩口的乱石间,发现猎物经过时,进行突然袭击。它的牙齿又尖又密,猎物进入口内后很难逃掉。它的牙齿不能咀嚼,只是张口将食物囫囵吞下,然后在胃中慢慢消化。娃娃鱼有很强的耐饥本领,甚至两三年不进食也不会饿死。它同时也能暴食,饱餐一顿可增加体重的五分之一。食物缺乏时,还会出现同类相残的现象,甚至以卵充饥。娃娃鱼喜食鱼、蟹、虾、蛙、蛇等动物。这段文字介绍了娃娃鱼的()。

- A: 性情特点
- B: 捕食习性
- C: 消化功能
- D: 生活特性

答案: B

40. [单选题]我在接触历史之前,想象大部分领域都已经被人耕耘过了,后来发现并非如此。即使是被大家炒得很热的人物,你仔细去研究已有的研究成果,和一些相关的史料做对比,就会发现,几乎每一个人、每一段历史,都有被历史学家疏忽的地方,有大量的空白存在。对这段文字的观点概括最准确的是()。

- A: 历史研究依然大有可为
- B: 人们对历史的认识存在误区
- C: 目前的历史研究成果较为有限
- D: 亟须加强历史研究方法的探讨

答案: A

41. [单选题]_____对于仪器相当于_____对于渠道。()

- A: 仪表:畅通
- B: 机械:沟通
- C: 钟表:微博

专业校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

D: 政府:工厂

答案: C

42. [单选题] 发散思维是指在创造和解决问题的思考过程中，从已有的信息出发，尽可能向各个方向扩展，不受已知的或现存的方式、方法、规则和范畴的约束，并且从这种扩散、辐射和求异式的思考中，求得多种不同的解决办法，衍生出各种不同的结果。根据以上定义，下列不属于发散思维的是（）。

- A: 理论工作者依据许多现成的资料归纳出一种结论
- B: 19 世纪末法国园艺学家莫尼哀从植物的盘根错节想到水泥加固
- C: 数学运算过程中的“一题多解”
- D: 化学能产生电能，据此伏特发明了伏打电池；反过来电能也能产生化学能，通过电解，戴维发现了钾、钠等 7 种元素

答案：A

43. [单选题] 春节期间，贩卖伪造火车票已经成为社会的一大公害。公安部门对此进行了多次突击整治，捣毁了一批制造和贩卖伪造火车票的窝点，抓捕和惩治了一批以此牟取暴利的不法分子。但是，社会上贩卖伪造火车票的现象依然存在。如果上述断定为真，以下哪项不可能是贩卖伪造火车票现象依然存在的原因？（）

- A: 铁路运输部门仍在出售站票
- B: 火车票缺乏有效的防伪标识
- C: 所破获的制假售假窝点只占其很小的比例
- D: 假火车票的买方市场依然存在

答案：A

44. [单选题] 青蛙：庄稼（）

- A: 空气：健康
- B: 律师：被告
- C: 树木：城市
- D: 合同：买方

专业校园招聘 62 人【重点基础提升】模拟试题附带答案题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

答案：C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/808101002134007007>