



公考万人刷题行动

作业和课程完全同步，让学习更加高效

- 1、行动时间：7月9日至8月10日，免费参加
- 2、刷题安排：周日至周四每晚19:00更新第二天作业
- 3、直播安排：周一至周四19:30直播作业解析课



下载APP完成作业

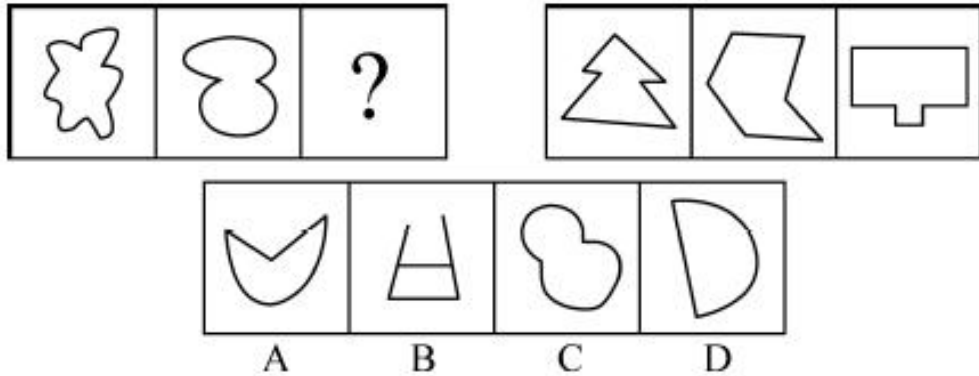
判断推理（三）

参考时间： 35 分钟 实际用时： _____ 正确率： _____

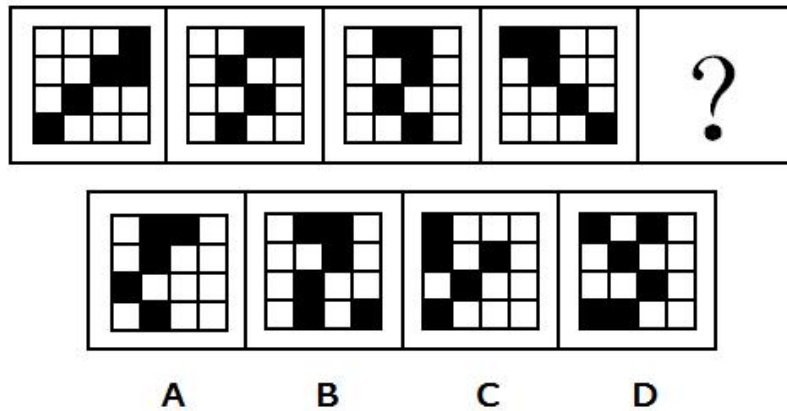
（参考答案在最后）

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

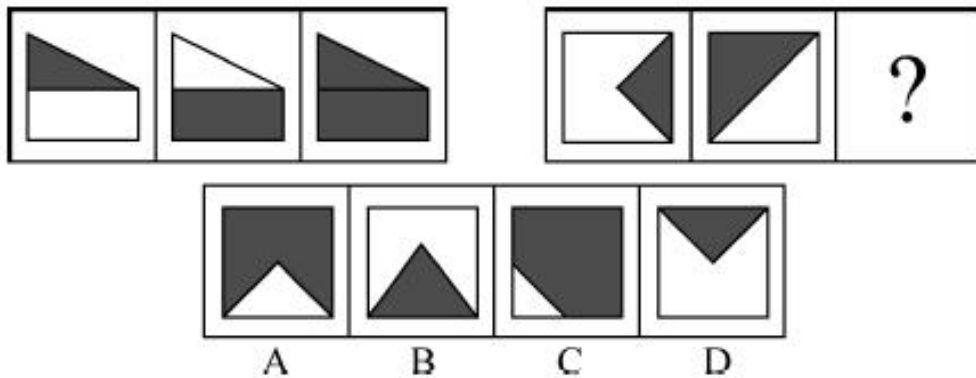
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



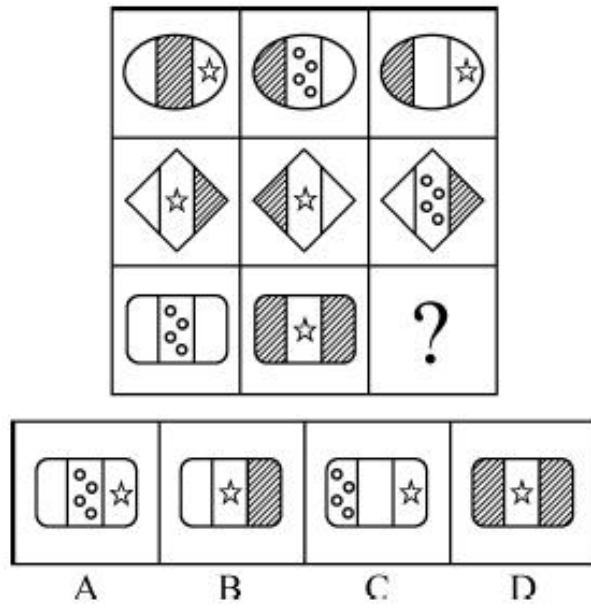
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



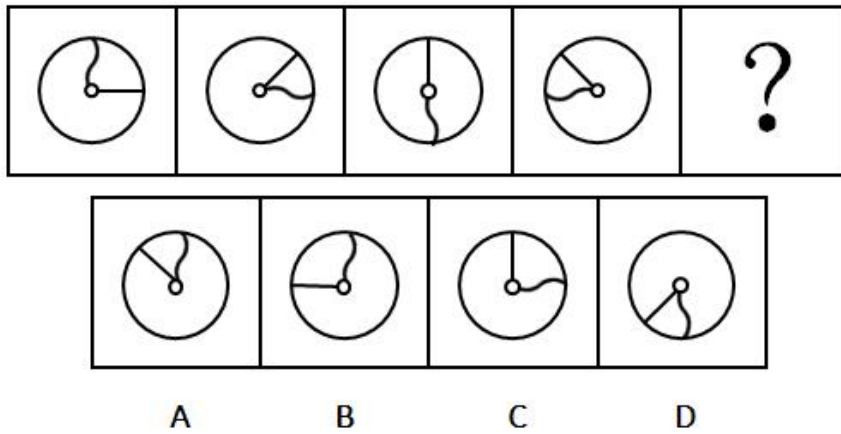
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



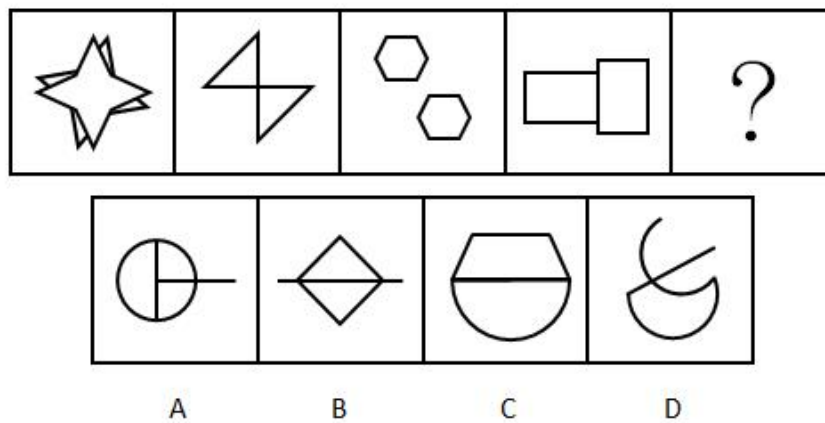
4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



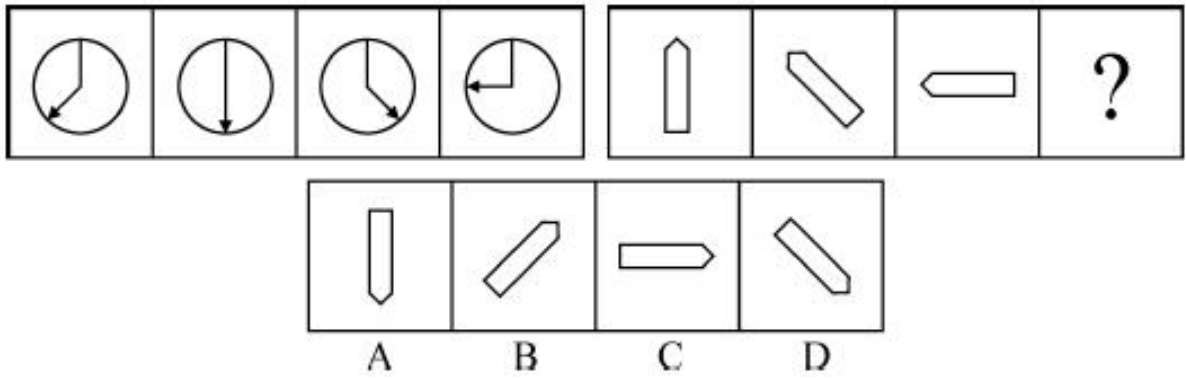
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



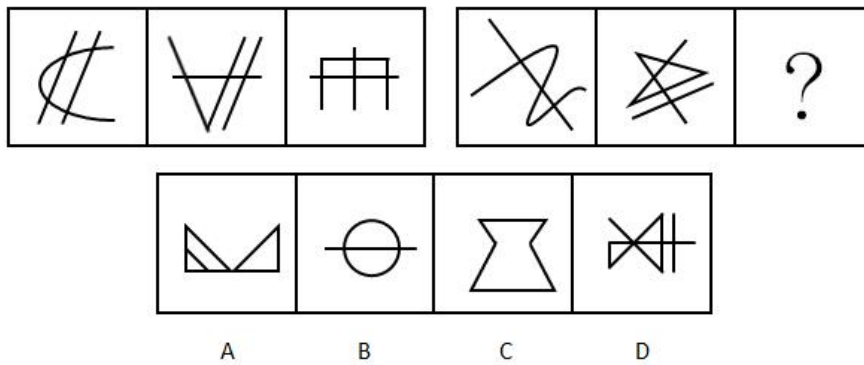
6. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



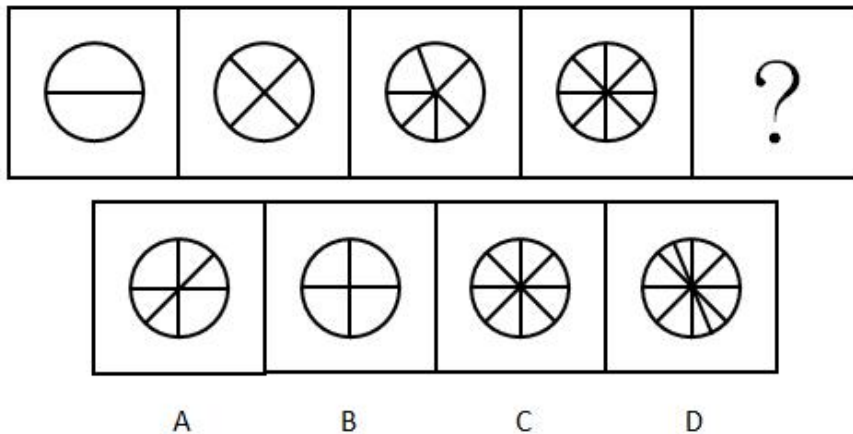
7. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



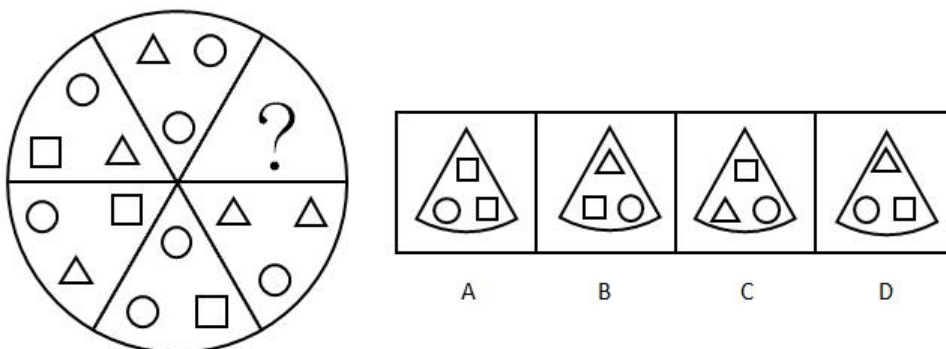
8. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



9. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



10. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

11. 智慧城市是运用信息和通信技术整合城市运行各项关键信息，从而对包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应，实现城市智慧式管理和运行。

根据上述定义，下列不属于智慧城市内容的是（ ）

- A. 逐步实现多领域跨行业的“一卡通”网
- B. 网上“一站式”行政审批及其他公共服务
- C. 根据人工智能算法科学合理地规划城市交通网
- D. 整合各类监控资源，建立治安综合管理平台

12. 在因果关系十分复杂的科学领域，即使在基本条件相同的条件下，每做一次观察或试验，都可能得到不同的结果。这意味着，我们往往无法根据已知的有限原因精确地预测结果，每做一次预测，也都可能会出现偏差。我们将这种无法精确预测的现象，称为随机现象。

根据上述定义，下列属于随机现象的是（ ）

- A. 种瓜得瓜，种豆得豆
- B. 郑州每年8月9日的气温
- C. 对正常人而言，剧烈运动后会出汗
- D. 定量的氢气在氧气中燃烧生成定量的水

13. 案例教学法是指在教师的指导下，由学生对选定的具有代表性的典型案例，进行针对性地分析、审理和讨论，做出自己的判断和评价。

根据上述定义，下列属于案例教学法的是（ ）

A. 为讲解什么是“正当防卫”，赵老师给出真实案件，把学生分为辩方律师与控方律师进行分析、辩论

B. 为教授无土栽培技术，李老师以“无土栽培番茄”为例进行逐步演示，学生分组动手操作，并完成栽培过程书面报告

C. 为讲解“包产到户”，张老师组织学生到小岗村进行实地考察，与当地农民座谈、讨论、分析“包产到户”的必要性

D. 为传授网线制作的技巧，刘老师播放了一段事先录制好的网线制作视频，供大家观察、讨论和学习

14. 军事侦察侧重于侦查对象是什么，现在什么状态，是一种主动获取的方式。而军事监视侧重于将会发生什么，具有一定的预警功能，是一种相对被动的方式。

根据上述定义，下列属于军事侦察行为的是（ ）

- A. 某国在网络设备上开启后门搜集情报
- B. 某国间谍在我驻外使馆安装窃听设备

- C. 某国军机抵近我沿海军事基地搜集情报
- D. 某国在我国周边地区安装大型远程雷达时刻关注我军事动向

15. 经验科学指偏重于经验事实的描述和明确具体的实用性科学，它旨在探究、描述、说明和预言发生在我们所生活的世界上的事件。因此，经验科学的论断必须由我们经验中的事实来检验，而且仅当它们有经验证据支持时，它们才是可以接受的。

根据上述定义，下列不属于经验科学的是（ ）

- A. 逻辑学
- B. 星座学
- C. 万有引力定律
- D. 自由落体定律

16. 事业单位固定资产是指使用期限超过一年，单位价值 1000 元以上（其中：专用设备单位价值在 1500 元以上），并在使用过程中基本保持原有物质形态的资产。单位价值虽未达到规定标准，但是耐用时间在一年以上的大批同类物资，作为固定资产管理。

根据上述定义，下列属于事业单位固定资产的是（ ）

- A. 一个价值 800 元的移动硬盘
- B. 每箱价值 200 元的打印纸 100 箱
- C. 单套价值 500 元的座椅 10 套
- D. 价值 2000 元的一批试验用试剂

17. 自 17 世纪以来，也许是受到理性精神的鼓舞和科学进步的鼓励，人类思想长期处在逻辑形式主义和科学唯理主义的密云中。到了 20 世纪上半叶的逻辑实证主义那里，这种思想发展成为一种极端：只有符合逻辑的、可验证的知识才是人类的唯一选择，凡不能由逻辑与实证加以检验的知识都是空想，没有意义。

根据上述观点，下列不属于“空想”的是（ ）

- A. 法学
- B. 几何学
- C. 伦理学
- D. 政治学

18. 非战争军事行动是指在相对和平环境下，动用军事力量有组织有计划地采取战争以外的军事手段。

根据上述定义，下列属于非战争军事行动的是（ ）

- A. 南苏丹武装冲突
- B. 2016 中俄联演
- C. 美军击毙本拉登
- D. 德军打击 IS 组织

19. 单工通信是指发送端和接收端的身份是固定的，发送端只能发送信息，不能接收信息。接收端只能接收信息，不能发送信息，数据信号仅从一段传送到另一端，即信息流是单方向的。

根据上述定义，下列不属于单工通信的是（ ）

- A. 校园广播
- B. 对讲机通话
- C. 收音机收听电台
- D. 电视机遥控器切换频道

20. 语言是一种符号系统，任何符号都包含形式和意义两方面。在语法系统里，基本符号是语素，它被定

义为“最小的有意义的语言成分”，例如“我喜欢吃葡萄”里的“我”“喜”“欢”“吃”都有意义，而且都不能分割成更小的有意义的单位了，所以“葡萄”也是最小的有意义的语言成分，也是语素。

根据上述定义，下列属于语素的是（ ）

- A. 琵琶 B. 人民 C. 衣服 D. 履历

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

21. 宇航员：探月

- A. 航空公司：飞行 B. 清洁工：保洁
C. 志愿者：组织 D. 药厂：制药

22. 语言：德语

- A. 图书馆：书本 B. 命题：概念
C. 有理数：正分数 D. 地球：卫星

23. 有形损耗：无形损耗

- A. 中国哲学：西方哲学 B. 蒸馏酒：葡萄酒
C. 急性中毒：慢性中毒 D. 有色金属：稀有金属

24. 循规蹈矩：规矩

- A. 年富力强：富强 B. 功成名就：成就
C. 待人接物：人物 D. 伶牙俐齿：牙齿

25. 大豆：酱油

- A. 柠檬：白醋 B. 淀粉：年糕
C. 花生：香油 D. 甘蔗：红糖

26. 亭台：楼宇：砖瓦

- A. 彩虹：阳光：蜃景 B. 电闪：雷鸣：电荷
C. 蛋糕：面包：面粉 D. 核聚变：核裂变：核能

27. 小斑虎猫：虎猫属：猫科

- A. 庄稼：粮食：谷物 B. 卷尺：尺子：工具
C. 小学：初中：高中 D. 少尉：少校：少将

28. 批准：审查：申报

- A. 烹饪：切菜：洗菜 B. 跑步：走路：爬行
C. 早退：迟到：报到 D. 痊愈：治疗：受伤

29. 扇子 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 钢笔

- A. 折扇 笔帽
B. 团扇 墨水
C. 空调 毛笔
D. 扇面 圆珠笔

30. () 对于 污染 相当于 起诉 对于 ()

- A. 防治 驳回
B. 排放 判决
C. 农药 原告
D. 工厂 法院

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

31. 一般来说，幼儿的体温因阳光照射而上升的幅度比成人小。可是人们发现，在汽车车厢内，如果温度较高，幼儿很容易发生中暑，而成人几乎很少出现这一现象。甚至在 45℃ 的高温环境下待在车厢里一小时，也不会中暑。

以下哪项如果为真，最能解释上述发现 ()

- A. 在 0~3 岁的幼儿中，年龄越小的孩子，抵抗能力越弱
B. 随着年龄的增长，人体内的水分占体液总量的比例变小，体温的变化也不再明显
C. 车内属于密闭空间，当室外气温达到 25~29℃ 时，车内温度就能达到 45℃，而成人在车内感到不适时很可能会打开车窗
D. 中暑多在丧失了相当于体重 3% 的水分时发生，幼儿体重相对应的体表面积更大，能更快地吸收热量，由于汗腺数目与大人相同，水分流失速度更快

32. 甲说：如果考试不合格，就不能被录取。

乙说：不对。李明考试合格了，但没有被录取。

乙的回答说明他将甲的话错误地理解为 ()

- A. 有些被录取的人考试合格了
B. 李明应该被录取
C. 只要考试合格，就要被录取
D. 并非所有考试合格的都要被录取

33. 在国家发展新兴产业的大背景下，某公司虽然在某产业长期处于领先地位，但上半年的生产数据显示，领先优势越来越小，在邀请专家进行企业诊断后，专家认为该公司领先优势缩小的原因在于公司虽然管理制度健全，但由于企业文化缺乏进取心，导致在好的政策环境下公司发展趋缓。

以下哪项如果为真，不能反驳专家的观点 ()

- A. 相较沿海地区同类公司受益于健全的产业链，公司处于内地，其发展有所受限
B. 发展趋缓的原因在于长期以来公司下半年的生产数据一般高于上半年
C. 公司一直注重加强企业文化建设，形成了和谐的企业氛围

D. 企业文化并不是一个公司的核心竞争力，关键在于新产品研发力度不够

34. 美国幼儿教育注重培养孩子的“批判式思维”，其中重要一点就是区分事实陈述与观点陈述，事实陈述是可被验证的，有“真假”，无“好坏”；观点陈述则多为主观体验，受价值观等影响。

以下广告语中，兼顾事实与观点的是（ ）

- A. 金牌巧克力，唤醒你的甜蜜回忆
- B. 量牌 65 英寸无边框全玻璃超薄电视，给您海一般的视野
- C. 喜酒沁人心脾，滴滴难舍，回味无穷
- D. 水平对置发动机，左右对称全时四驱，成就捷牌汽车

35. 自闭症患者往往认知水平低下，一些自闭症患者会表现出述情障碍，即无法理解情感，缺乏对自身或他人情感的认知能力，由于缺乏情感认知能力，人们通常认为自闭症患者比较冷漠。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 在道德两难的困境中，自闭症患者会为了避免作出伤害性举动而承受强烈的情绪压力
- B. 述情障碍的发生率在自闭症患者中高达 50%左右，远远高于普通人
- C. 自闭症患者也会对他人产生正常的共情反应，甚至会比普通人更加关注别人的情绪
- D. 述情障碍虽会伴随自闭症出现，但二者并无必然联系，因为很多普通人也会出现

36. 当人们在海洋游泳时，身体会释放一种看不见的电信号，科研人员根据这一种情况研制了海洋隐形衣，该隐形衣通过屏蔽掉身体释放的电信号，使得鲨鱼等海洋生物无法发现人们的踪迹。这样，人们就可以近距离接触并观察鲨鱼等海洋生物。

以下哪项是科研人员假设的前提（ ）

- A. 有些海洋生物利用超声波进行信息交流、觅食、发现并躲避天敌
- B. 部分鱼类其视网膜中含有很多视锥细胞，能够敏锐地感受水中细微的光线变化
- C. 鲨鱼等海洋生物是凭借人体释放的电信号来发现人们踪迹的
- D. 该隐形衣非常轻薄，对人们在水下的活动不会形成阻碍

37. 为什么一些灵长类动物的大脑尺寸比其它动物要大？原因通常被认为是社会行为，即灵长类动物生活于更大更复杂的社会群体中，为了更好地处理各种社会关系，它们需要更大的大脑。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点（ ）

- A. 通过灵长类动物的饮食特点而非社群复杂性，能够更容易预测大脑的大小
- B. 猩猩等一些灵长类动物通常是独居生活，但它们的大脑也很大
- C. 大脑皮层的大小与大脑尺寸没有直接关联，但对于灵长类动物的认知、空间推理能力等非常重要
- D. 灵长类动物中，食果类的大脑比食叶类大，这是因为果实在时间和空间上更分散，找到果实是一项更为复杂的任务

38. 目前，人们通过在河流上筑坝建造水电站获得电能，但是地球上适合筑坝的地方为数不多，筑坝也会破坏生态环境。相比之下，海洋覆盖 70% 的地球表面。海面上波涛滚滚，昼夜不息，蕴藏着巨大的能量，收集波浪能适合的海域广，生态环境破坏小。因此，收集波浪能用于发电将比在河流上筑坝发电更有优势。

以下哪项如果为真，不能质疑上述结论（ ）

A. 据估计，全世界可开发利用的波浪能达 2.5TW，目前一些小功率的波浪能设备已经推广应用于导航浮标、灯塔等

B. 河流的流向较为稳定，而波浪是海水的缓慢运动，方向并不固定，在此条件下设立的发电机效率非常低

C. 不管是在海床上建塔来支撑发电，还是把发电机固定在海床上都要耗费巨资，成本比河流电站要昂贵得多

D. 河水的水能易于收集，而深海地区及开阔洋面中的波浪能难以提取，可供利用的波浪能仅局限于靠近海岸的地方

39. 甲、乙、丙、丁四人讨论本班同学完成作业的情况。

甲说：班里所有同学都写完了作业。

乙说：如果小李写完了作业，那么小赵就没有写完作业。

丙说：小李写完了作业。丁说：班里有人没有写完作业。

已知四人中只有一人说的不对，那么可推出下列哪项（ ）

A. 甲说的不对，小赵没有写完作业

B. 乙说的不对，小李写完了作业

C. 丙说的不对，小赵没有写完作业

D. 丁说的不对，小赵写完了作业

40. 在人际交往的过程中，容貌是最容易观察到的属性特征。和容貌普通的人相比，容貌有吸引力的个体，往往被认为具有较高的能力、较为积极的人格特征和较好的人际关系，甚至收入水平和个人幸福指数也会比较高。在工作中，相同的任务被不同人完成时，通常顾客会对容貌姣好员工的服务质量给予相对较高的评价。

由此可以推出（ ）

A. 随着容貌吸引力越来越大，人们对其个性特征的评价越来越好

B. 企业应选择容貌姣好的人为员工，以提高顾客的服务满意度

C. 简历不应附带照片，因为照片会影响招聘者决策的公平性

D. 发表文章时提供作者的相片，可以提高读者对文章质量的评价

【参考答案与解析】

1. **【解析】**C。观察发现第一组前两幅图为全曲线图形，第二组为全直线图形，因此“？”处应选择一个全曲线图形，只有 C 项为全曲线图形，当选

2. **【解析】**C。观察发现内圈的两个小黑块都是顺时针每次移动一个格子，排除 A、D 两项。再看外圈小黑块，最右竖排相连的两个小黑块是每次逆时针移动一个格子，最下面的小黑块是每次向右移动一个格子（循环移动），在问号处应该移动到最左面，因此 C 项当选。

3. **【解析】**A。简单叠加问题。第三个图形的阴影由前两个图形的阴影叠加而成。因此，第二组图形也符合此特征。A 项当选。

4. **【解析】**B。观察图形发现每行图形都由轮廓相同的左、中、右三个部分构成，且每行图形均出现三个“空白条”、三个“阴影图”、两个“星图”、一个“四个圆圈图”区域，优先考虑样式遍历。规律应用于第三行中，还缺一个“空白条”、一个“星图”、一个“阴影图”区域。B 项符合，当选。

5. **【解析】**B。观察发现每幅图中圆内的直线和曲线均围绕圆中心旋转，曲线旋转的规律为顺时针旋转 90° ，直线旋转的规律为逆时针旋转 45° ，B 项当选。

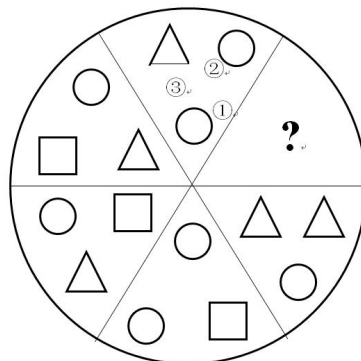
6. **【解析】**B。观察发现题干所有的图形都是直线图形，而 A、C、D 三项均含有曲线，因此 B 项当选。

7. **【解析】**B。第一组前三个图形箭头指向分别逆时针旋转 45° ，第三个图形顺时针旋转 135° 得到第四个图形。应用到第二组图形中，B 项正确。

8. **【解析】**D。考查笔画问题。第一组图中：每幅图都是六个奇点，均为 3 笔画图形。第二组图中：前两幅图都有 4 个奇点，为两笔画图形。因此问号处应是有 4 个奇点的两笔画图形，D 项当选。

9. **【解析】**D。观察题干发现封闭区域居多，优先考虑封闭区域的数量。依次为 2、4、6、8，呈等差数列规律，问号处应该是 10 个封闭区域。D 项当选。

10. **【解析】**A。观察题干发现，每个扇形和以圆心相对的另外一个扇形存在对应关系。如下图所示：



可以发现，每个扇形的①位置都是通过圆心和相对扇形中的①位置图形对应，因此问号处①位置图形为□。同时②位置均为○，③位置经过圆心△和□互相对应，问号处③位置为□。只有 A 项符合，当选。

11. **【解析】**C。第一步：智慧城市的关键词为：“运用信息和通信技术整合城市运行关键信息”，“对

各种需求做出智能响应”，“实现智慧式管理和运行”。A项，多领域跨行业的“一卡通”是运用了信息和通信技术，对多领域内的需求做出智能响应，实现智慧城市的管理和运行，符合定义；B项，网上的“一站式”行政审批是运用了信息和通信技术，可以对行政审批的民生需求做出智能响应，实现智慧城市的管理和运行，符合定义；C项：人工智能算法运用了信息和通信技术，但规划合理的城市公共交通网只是对城市交通进行规划（如道路设置、增设公共汽车、有轨电车、无轨电车、地下铁道、出租汽车等各类交通工具），没有体现智能响应（如果C选项说的是根据人工智能算法公交车能够自动识别高峰期，每天动态变化，智能调整路线等才符合题干中智能响应的要求），C选项不符合定义；D项：整合监控资源，建立治安管理平台是运用了信息和通信技术，可以对公共安全的需求做出智能响应，实现智慧城市的管理和运行，符合定义。本题为选非题，故正确答案为C。

12. 【解析】B。随机现象的关键词为“因果关系复杂的科学领域”“基本条件相同”“每一次预测都可能出现偏差”“无法精确预测”。B项，“郑州市每年8月9日”符合关键词“基本条件相同”，天气预测属于科学领域，但每年同一天的天气情况会因为多种因素影响，无法精准预测出结果，每一次预测都可能出现偏差，符合定义关键词，当选。A、C两项条件不同。D项能够精确预测。

13. 【解析】A。案例教学的关键词为“在教师的指导下”“学生对选定的典型案例”“针对性分析、审理、讨论”“做出自己的判断和评价”。A项，赵老师为讲解“正当防卫”，给出了案例，体现了在教师的指导下，把学生分组进行分析、辩论，符合“学生对案例针对性分析、审理、讨论”，体现了学生的主体作用，符合定义。B项，李老师在教授中自己进行逐步演示，是老师在分析案例。C项，学生和小岗村村民进行讨论分析不符合定义“做出自己的判断和评价”。D项，刘老师播放了事先录制好的网线制作视频，只是教授制作技巧，并不是具有代表性的典型案例，学生也没有进行针对性的讨论、分析。因此，A项当选。

14. 【解析】C。军事侦察，侧重于侦察对象是什么，现在什么状态，主动获取的方式。C项，军机抵近我沿海军事基地搜集情报，侦察对象是我沿海军事基地，侦察方式是主动侦察，符合军事侦察定义。A项网络情报搜集对象明确，B、D两项属于军事监视。因此，C项当选。

15. 【解析】A。经验科学的关键词有：“经验事实的描述”“明确具体的实用性”“必须由经验中的事实来检验”。A项，逻辑学是研究思维规律的学问，属于哲学范畴，不符合定义。因此A项当选。

16. 【解析】C。题干关键词为：①“单位价值1000元以上，使用期限超过一年，并在使用过程中基本保持原有物质形态”；②“单位价值未达规定标准（价值1000元以下），耐用期在一年以上的大批同类物资”。A项首先价格不足1000元，且不属于大批物资。B项打印纸和D项试剂在使用过程中不能保持原有形态。只有C项符合定义，当选。

17. 【解析】B。定义关键词为“不能由逻辑与实证加以检验的知识”。B项的几何学是运用基本的逻辑推理做出一系列的命题（如几何学中的公理、定理、公式、推导等），法学、伦理学、政治学都是根据人类社会经验发展起来的学科，均属于逻辑实证主义中的空想。因此，B项当选。

18. 【解析】B。B项，中俄联演发生在相对和平的环境，且联演是动用了两国的军事力量，属于有计划有组织的行动，且没有采取战争手段，符合定义。其他项均属于战争内的军事手段，不符合定义。因此，B项当选。

19. 【解析】B。“对讲机通话”是双向交流，既可以发送信息又可以接收信息，不符合题干关键词“信息流是单方向”，因此，B项当选。

20. 【解析】A。定义关键词为“最小的有意义的语言成分”“合在一起才有意义”。A项，“琵”和“琶”是最小有意义的语言成分，它俩只有合在一起才有意义，符合定义；B、C、D三项的词语并不是最小有意义的语言成分，单独分开也是具有一定意义的，不符合定义。因此，A项当选。

21. 【解析】B。宇航员是一个职业，探月是其工作内容，二者为职业和工作内容的对应关系。

A项，航空公司是一个组织，不是一个职业，飞行是航空公司的工作，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，清洁工是一个职业，保洁是其工作内容，二者为职业和工作内容的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，志愿者是一种身份，不是一个职业，且志愿者的工作内容是义务帮助，不是组织，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，药厂是一个组织，不是一个职业，制药是药厂的工作，与题干逻辑关系不一致，排除。

22. 【解析】C。德语是一种语言，二者为种属关系。

A项，书本存放在图书馆，二者为事物与场所的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，命题是指一个判断的语意，是概念的一种，为种属关系，但顺序与题干不一致，排除。

C项，正分数是一种有理数，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，地球是行星，不是卫星，与题干逻辑关系不一致，排除。

23. 【解析】C。有形损耗是指能看得到的损耗，无形损耗是指看不见的损耗。二者都是损耗的一种，并且除了有形损耗就是无形损耗，二者为矛盾关系。

A项，中国哲学和西方哲学都是哲学的一种，但是除了这两种还有别的哲学，比如日本哲学、韩国哲学等，二者为并列中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，蒸馏酒是需要通过蒸馏工艺的酒，葡萄酒是以葡萄为原材料制作的酒，二者是从不同方面区分酒的，为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，急性中毒指一次接触大量毒物所致的中毒，慢性中毒指多次或长期接触少量毒物，经一定潜伏期而发生的中毒。二者都是中毒的一种，并且除了急性中毒就是慢性中毒，二者为矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，有色金属可分为重金属、轻金属、贵金属及稀有金属，所以稀有金属是有色金属的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

24. 【解析】B。循规蹈矩指遵守规矩，二者为对应关系。

A项，年富力强指年纪轻精力旺盛，富强指富足强盛，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，功成名就指取得成就，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，待人接物指跟别人往来接触，人物指作品中描写的人，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，伶牙俐齿指口齿伶俐能说会道，形容口才，牙齿是人体的器官，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

25. 【解析】D。大豆是制作酱油的主要原材料，二者为原材料和成品的对应关系。

A项，制作白醋的主要原材料是大米，不是柠檬，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，制作年糕的主要原材料是糯米，不是淀粉，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，制作香油的主要原材料是芝麻，不是花生，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，甘蔗是制作红糖的主要原材料，两者为原材料和成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

26. 【解析】C。亭台、楼宇都是供游赏、休息的建筑物，二者是并列关系；砖瓦是亭台和楼宇的原材料，所以第三个词和前两个词是原材料和成品的对应关系。

A项，彩虹是气象中的一种光学现象，当阳光照射到空气中的水滴时，会产生彩虹，所以阳光是产生彩虹的必要条件之一，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，电闪和雷鸣都是自然现象，二者是并列关系；电荷是产生电闪雷鸣的必要条件，而非原材料，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，蛋糕和面包都是食物，二者为并列关系；面粉是蛋糕和面包的原材料，所以第三个词和前两个词是原材料和成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

D项，核聚变和核裂变都是核反应形式，二者为并列关系；核聚变和核裂变的过程都释放核能，核能不是核聚变和核裂变的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除。

27. 【解析】B。小斑虎猫是虎猫属的一种，虎猫属是猫科的一种，三者为包容关系中的种属关系。

A项，庄稼指地里的粮食作物，与粮食是包容关系中的种属关系，谷物是粮食的一种，但两词顺序与题干相反，排除。

B项，卷尺是尺子的一种，尺子是工具的一种，三者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

C项，小学、初中、高中指不同的教育阶段，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，少尉、少校、少将指不同等级的军衔，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

28. 【解析】D。先申报、再审查、最后批准，三者存在时间上的先后顺序，且申报与审查的动作发出者

不同，批准是审查的结果。

A项，先洗菜、再切菜、最后烹饪，三者存在时间上的先后顺序，但洗菜和切菜是同一主体发出的动作，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项，先爬行、再走路，最后跑步，为婴儿学习行走的三个阶段，三者存在时间上的先后顺序，但跑步不是走路的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项，早退、迟到、报到，早退和迟到是两种违反纪律的状态，三者不存在时间上的先后顺序，且早退不是迟到的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项，先受伤、再治疗、最后痊愈，三者存在时间上的先后顺序，受伤和治疗的动作发出者不同，且痊愈是治疗的结果，与题干逻辑关系一致，当选。

29. 【解析】C。A项，折扇是扇子的一种，二者为种属关系，笔帽是钢笔的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项，团扇是扇子的一种，二者为种属关系，钢笔和墨水是配套使用的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项，扇子和空调为并列关系，二者都可以用来降温，毛笔和钢笔为并列关系，二者都可以用来书写，前后逻辑关系一致，当选。

D项，扇面是扇子的组成部分，二者为组成关系，钢笔和圆珠笔为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

30. 【解析】B。A项，防治污染、驳回起诉都为动宾关系，但两组词语顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除。

B项，排放和污染为两个行为，且先排放后污染，判决和起诉为两个行为，且先起诉后判决，前后逻辑关系一致，当选。

C项，农药可以造成污染，为对应关系，原告起诉为主谓关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项，工厂可以产生污染，二者是场所的对应关系，法院可以受理起诉，二者是场所的对应关系，但两组词语顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除。

31. 【解析】D。题干矛盾：一般幼儿的体温因阳光照射上升的幅度比成人小，但高温环境下幼儿很容易中暑而成人却很少中暑。

A项，说明幼儿抵抗能力弱，但不知道抵抗力弱是否代表容易中暑，不能解释题干矛盾，排除。

B项，随着年龄的增长，体温变化不明显，但无法推知在温度较高的封闭车厢内是否会中暑，不能解释题干矛盾，排除。

C项，成人感到不适后会打开车窗，而题干强调的是在高温环境下呆一个小时，与题干环境不一致，不能解释题干矛盾，排除。

D项，由于幼儿体重相对应的体表面积更大，水分流失更快，解释了幼儿体温上升幅度比成人小，但更容

易中暑的原因，能够解释题干矛盾，当选。

32. 【解析】C。翻译题干：甲： \neg 考试合格 \rightarrow \neg 录取，乙：李明考试合格且 \neg 录取。

由题干可知，乙认为甲说的不对即二者是矛盾关系，因此则只需将乙的话进行否定即可。将乙的话否定后可得矛盾命题为：考试合格 \rightarrow 录取。

A项，翻译为有些录取 \rightarrow 考试合格，不是乙的矛盾命题，排除。

B项，李明应该被录取，不是乙的矛盾命题，排除。

C项，翻译为考试合格 \rightarrow 录取，是乙的矛盾命题，当选。

D项，翻译为有的考试合格 \rightarrow \neg 录取，不是乙的矛盾命题，排除。

33. 【解析】C。论点：该公司领先优势缩小是由于企业文化缺乏进取心，导致在好的政策环境下公司发展趋缓。

A项，指出该公司发展受限的原因是其所处的地理位置而非企业文化，他因削弱，排除。

B项，指出长期以来该公司下半年的生产数据一般高于上半年，导致公司发展趋缓，说明公司优势缩小的原因是发展的周期性，而非企业文化，他因削弱，排除。

C项，该项说的是加强企业文化会形成和谐的氛围，和谐的氛围与发展趋缓之间话题不一致，属于无关选项，无法削弱，当选。

D项，指出企业的核心竞争力是新产品研发力度，即企业文化对公司发展影响不大，削弱论点，排除。

34. 【解析】B。A项，唤醒你的甜蜜回忆是主观体验，属于观点陈述，该广告只体现了观点陈述而无事实陈述，排除。

B项，65英寸无边框全玻璃，是可被验证的，有“真假”，无“好坏”，属于事实陈述。海一般的视野是主观体验，属于观点陈述，该广告语兼顾事实与观点，当选。

C项，沁人心脾，滴滴难舍，回味无穷是主观体验，属于观点陈述，该广告只体现了观点陈述而无事实陈述，排除。

D项，水平对置发动机，左右对称全时四驱是可被验证的，有“真假”，无“好坏”，属于事实陈述，该广告只体现了事实陈述而无观点陈述，排除。

35. 【解析】B。论点：由于自闭症患者缺乏情感认知能力，人们通常认为他们比较冷漠。

A项，该项讨论的是自闭症患者会承受强烈的情绪压力，与自闭症患者是否冷漠无关，属于无关选项，不能加强，排除。

B项，自闭症患者比普通人更容易发生述情障碍，即更容易缺乏情感认知能力，因而比较冷漠，补充论据加强，当选。

C项，该项讨论的是自闭症患者比普通人更加关注别人的情绪，即自闭症患者的情感认知能力更强，说明自闭症患者并非比较冷漠，削弱项，不能加强，排除。

D项，该项讨论的是述情障碍与自闭症无必然联系，普通人也可能会出现述情障碍，因此，不能说明自闭症患者比普通人更冷漠，削弱项，不能加强，排除。

36. 【解析】C。论点：该隐形衣通过屏蔽掉身体释放的电信号，使得鲨鱼等海洋生物无法发现人们的踪迹。这样，人们就可以近距离接触并观察鲨鱼等海洋生物。

A项，题干讨论的是电信号，而该项讨论的是海洋生物利用超声波进行交流等，话题不一致，属于无关选项，无法加强，排除。

B项，题干讨论的是电信号，该项讨论的是鱼类可以通过视网膜上的视锥细胞观察水中光线变化，话题不一致，属于无关选项，无法加强，排除。

C项，题干讨论的是海洋隐身衣可以通过屏蔽身体发出的电信号而使鲨鱼等海洋生物无法发现人的踪迹，该项说鲨鱼等海洋生物是凭借人体释放的电信号来发现人们踪迹，是论点成立的必要条件，能加强，当选。

D项，题干讨论的是电信号，该项讨论的是隐身衣会不会阻碍人们的水下活动，话题不一致，属于无关选项，无法加强，排除。

37. 【解析】C。论点：灵长类动物的大脑尺寸比其它动物要大的原因是灵长类动物生活于更大更复杂的社会群体中，为了更好地处理各种社会关系，它们需要更大的大脑。

A项，说明要通过饮食特点而不是社会行为来预测灵长类动物大脑的大小，否定了论点，排除。

B项，通过举猩猩的例子说明独居动物的大脑也很大，即社会行为和大脑的大小无关，否定了论点，排除。

C项，论点说的是灵长类动物大脑较大的原因，该项说的是大脑皮层对于灵长类动物的重要性，话题不一致，无法削弱，当选。

D项，食果类灵长类动物比食叶类灵长类动物的大脑更大，说明饮食特点决定了大脑的大小，否定了论点，排除。

38. 【解析】A。论点：收集波浪能用于发电将比在河流上筑坝发电更有优势。论据：海面上波涛滚滚，昼夜不息，蕴藏着巨大的能量，收集波浪能适合的海域广，生态环境破坏小。

A项，全世界可利用的波浪能达 2.5TW，小的波浪能设备已经可以推广利用，说明收集波浪发电确实有优势，加强了论点，当选。

B项，河流方向固定，波浪方向不固定且发电效率低，说明收集波浪发电不如在河流上筑坝发电好，否定了论点，排除。

C项，收集波浪发电成本比河流电站贵很多，说明收集波浪发电不如在河流上筑坝发电好，否定了论点，排除。

D项，河水的水能比波浪能容易提取，且可利用的波浪能范围小，说明收集波浪发电不如在河流上筑坝发电好，否定了论点，排除。

39. 【解析】A。甲说“班里所有同学都写完了作业”和丁说“班里有人没有写完作业”是矛盾关系，必

有一真必有一假。已知四人中只有一人说的不对，说明假话一定在甲和丁之中，因此乙和丙说的是真话。根据丙说的是真话，可知：小李写完了作业；根据乙说的是真的，结合丙的话可知：小赵没有写完作业，故甲说“所有人都写完作业”是假话，丁说的是真话，A项可以推出。因此A项当选。

40. 【解析】B。A项，题干中指出容貌有吸引力的个体，往往被认为具有较为积极的人格特征，选项中说的是对其个性特征的评价越来越好，人格特征和对个性特征的评价不同，偷换概念，“越来越好”也是没有提到的，属于无中生有，排除。

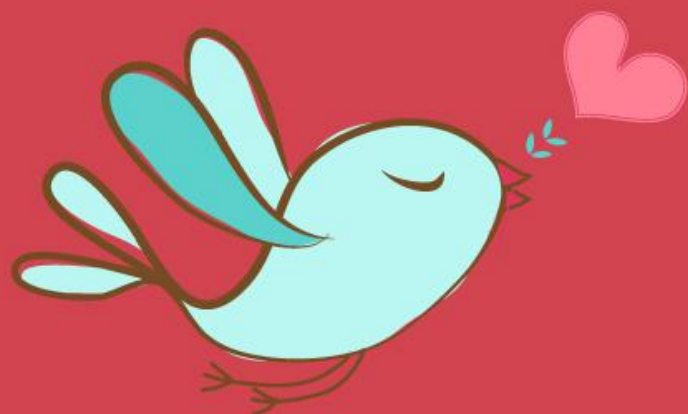
B项，题干最后一句指出通常顾客会给予容貌姣好员工更高的评价，说明选择容貌姣好的人为员工，确实可以提高顾客的服务满意度，可以得出企业想要提高顾客的服务满意度的话，应选择容貌姣好的人为员工，可以推出，当选。

C项，题干中指出容貌有吸引力的个体，更容易获得好的评价，并未提及照片是否会影响招聘者决策的公平性，属于无中生有，排除。

D项，题干中并未提及发表文章时提供作者照片与文章质量评价之间的关系，属于无中生有，排除。

温馨提示：

如您在做题过程中对题目有疑问或发现题目有错，可向教务老师反馈（微信：chinagwy4）



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通