

话方式。

下列属于凡尔赛文学的是：

A.邻居家的电脑出了故障，打来电话求助。李先生告诉他：“我对电脑真是一窍不通，平时出了问题，都是秘书帮着解决的，我自己一点办法也没有”

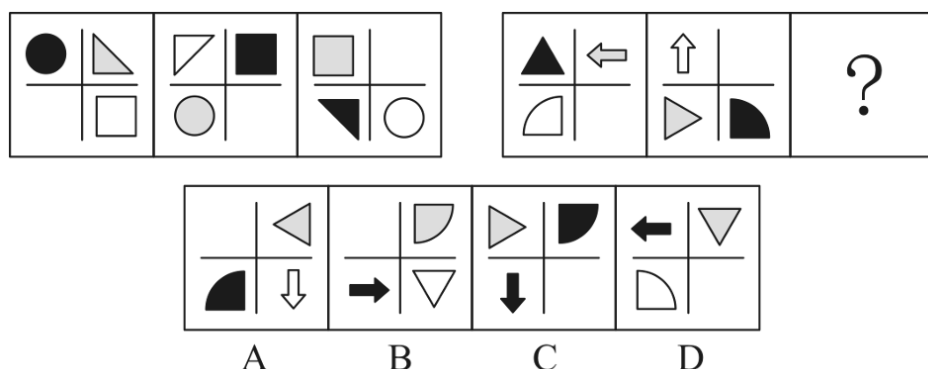
B.刘先生经常向别人讲述：“我一点也不擅长写作，去年随手把高中时写的一篇小说投到网络平台，没想到点击量超百万，到现在我都不明白这是怎么回事”

C.朋友们很羡慕郑先生良好的生活习惯，他多次解释原因：小时候家里很穷，晚上经常一碗稀粥就权当晚餐，为了不挨饿，只好早睡早起，就养成了这样的习惯

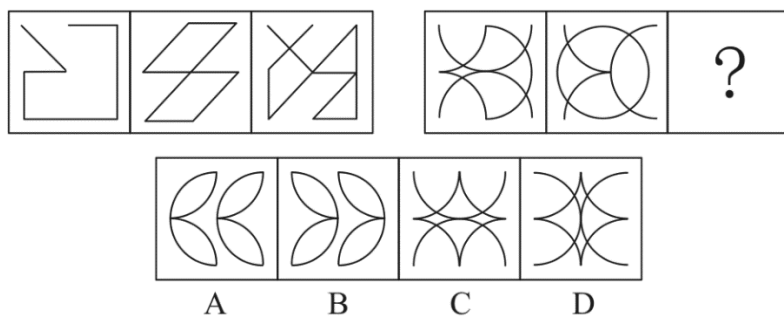
D.小张向参加聚会的高中同学说：“我家住在小山脚下，附近没有几户人家，周围很幽静，有时会有松鼠闯进后院，只是离市中心有点远，交通不太方便”

2021 年北京（区级及以上）

86 、 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最符合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

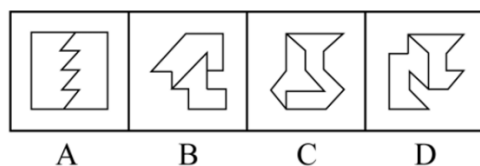
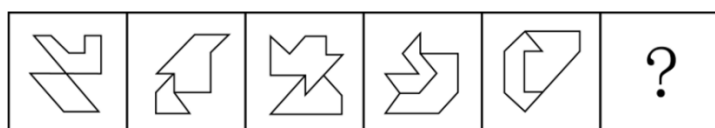


87 、 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最符合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

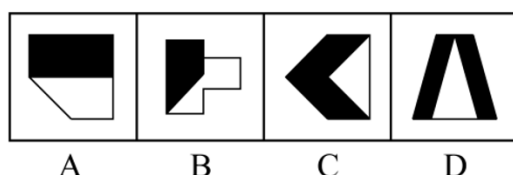
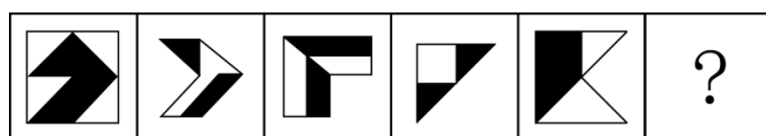


88 、 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一

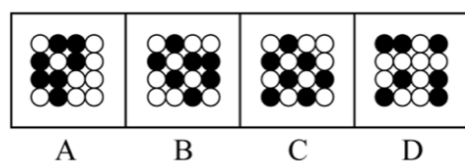
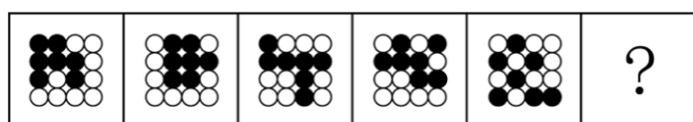
定的规律性。



89 、 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



90 、 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



91 、 某培训机构的一些舞蹈教师拥有舞蹈教师资格证，所以，该机构有些女教师拥有舞蹈教师资格证。
为使上述论证成立，需补充的前提是：

- A.该机构有些舞蹈教师是女教师
- B.该机构有些女教师是舞蹈老师
- C.该机构所有舞蹈老师均为女教师
- D.该机构有些女舞蹈教师没有舞蹈教师资格证

92 、 小学生使用铅笔比较多，小孩子经常会咬铅笔，铅笔灰有时也会抹得脸上嘴边到处都是。因此，二年级学生刘馨的妈妈担心孩子长期使用铅笔对健康有害。

以下哪项如果为真，能够为刘馨妈妈的担心提供支持？

I.铅笔的木杆外面一般涂有彩色的颜料，颜料中含有微量重金属或其他有害物质

II.儿童的铅笔盒通常很脏，经常咬铅笔会把很多细菌吃进嘴里

III.现在，铅笔芯都由石墨和粘土混合制造而成，这些制作材料没有毒

A.I和II

B.II和III

C.I和III

D.I, II和III

93 、 人体芯片是一种利用无线射频识别技术开发出来的可以植入人体的芯片，里面装有芯片、天线和信息发射装置，对应身体之外不同的接收装置。在医学上有广泛应用，比如植入式心脏检测器就是一种人体芯片，随着科技的发展，人体芯片有望在更多领域扮演重要角色，比如身份识别、支付、定位等功能，不少人慨叹，人体芯片即将成为人体不可或缺的一部分，未来发展形势一片大好。

以下陈述如果为真，哪项无法质疑上述观点？

A.将芯片这种外来物植入人体内，会增加感染或免疫系统排斥反应的风险，长期在体内感染几率更大

B.目前来看，芯片植入容易，取出困难，而且芯片的电池和使用寿命有限，安全取出芯片目前仍是个难题

C.人体芯片在进行信息传输的过程中，很可能被劫持、利用。如果存储在芯片里的个人信息数据被犯罪分子窃取，后果将不堪设想

D.数千名视力和听力障碍的患者经过芯片植入，获得了视觉和听觉的功能，不过这种后天赋予的能力与正常人天生具有的能力相比，还有些差距

94 、 某高校准备选派 2021 年第一批出国访学的中青年学者，选派分为高级访问学者以及青年骨干教师两类，选派的条件分别为：前者要求是教师或者科研人员，年龄在 40 周岁以上且具有高级职称；后者要求是具有博士学位的近三年新进校的教师。

关于该校选派出的 2021 年第一批出国访学人员，以下哪项判断一定为真？

A.选派为青年骨干教师的都不具有高级职称

B.没有博士学位的都在 40 周岁以上

C.科研人员都不是近三年新进校的

D.具有博士学位的都是近三年新进校的

95 、 波音 737 飞机出现后的 50 年中，航空发动机的直径越来越大，所以新一代的 737MAX 系列不得不将发动机的安装位置向机翼的前方移动，并尽可能升高，但这又可能会使飞机在飞行中自动向上抬头，导致失速。为解决这一问题，737MAX 新增 MCAS（机动特性增强系统），在必要的时候实现飞机“自动低头”的功能。但有专家分析，最近 737MAX 机型接连发生两次空难，可见 MCAS 系统并不可靠。

以下陈述如果为真，哪项可以作为专家的论据？

A.不少执飞 737MAX 机型的飞行员并不熟悉新款 MCAS 系统，错误操作可能导致事故

B.飞机传感器出现故障，使得 MCAS 接收到错误数据，进而不断执行“自动低头”的指令

C.两次空难均显示飞行速度大幅超过限制，进而产生飞机结构无法承受的气动力

D.两次空难均显示起飞后，飞行员与 MCAS 系统争夺控制权，但都没能阻止 MCAS 的“自动低头”功能，最终导致飞机俯冲

96、某文化用品市场正在推进市场的信息化和电子化，市场主管部门建议市场里的商家可以使用电子付款系统或者使用自动贩卖机。

如果市场里的每家商户都落实了这一建议，那么以下哪项一定为真？

I.市场里的一些商户使用了自动贩卖机。

II.如果一家商店既没有使用自动贩卖机，也没有使用电子付款系统，那么这家商店一定不在该市场里。

III.如果一家文具店既使用了自动贩卖机，也使用了电子付款系统，这家商店一定在该市场里。

A.只有I

B.只有II

C.只有I和II

D.只有II和III

97、最近有技术研发团队推出了一款“AI（人工智能）浓缩书”应用软件，宣称可以“提取全书干货”，文字量大约只占整书的10%，“为你提炼出这本书的结构、精华和观点，把作者的基本思路和整本书的框架都理出来。”研发团队认为，该软件能够帮助读者完成最初的选择过程，读者通过阅读浓缩的框架、观点、精华，判断这本书到底是不是自己需要的，是否值得进一步细致阅读。

以下各项如果为真，哪项最能驳斥研发团队的观点？

A.浓缩过程中语句的选择无法完全客观，同时浓缩后原文的逻辑和思考也无法保留，无法做到客观呈现作品

B.经对比，大部分知识类书籍经过浓缩后的版本，只能保留原书大约85%的内容

C.经过浓缩的小说，只有故事梗概而缺乏细节描写，读者无法体会到人物之间细致的情感交流和互动，难以被感动

D.经过浓缩的文史、哲学等书籍，只能保留知识框架而不能呈现具体思维过程，不利于读者的判断思维能力发展

98、有研究人员对A、B、AB、O血型各50名对象进行调查，发现各类血型人群中，容易被蚊子叮咬的比例分别为：A型22%，B型28%，AB型8%，O型42%，于是研究人员得出结论，容易被蚊子叮咬的各血型顺序为O型>B型>A型>AB型。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论证？

A.调查对象AB型的人，大多蚊虫防护意识较强

B.调查对象中，A型血中女性比例明显高于B型血

C.调查对象中，O型血的人大多从事户外作业，工作环境中蚊子较多

D.蚊子只依据二氧化碳、热量、挥发性化学物质这些因素来选择叮咬目标，研究发现不同血型人群在上述因素中没有差异

99、某大学研究人员分析了该国生物医学库中50万名37岁至73岁男性和女性数据后发现，超重和心境平和有显著相关。研究者认为，平和的心态有可能增加体重超标的风险。

以下各项如果为真，哪项最能支持研究者的上述观点？

A.甲状腺激素可以促进脂肪代谢、降低体重，放松的心态有助于降低甲状腺激素水平，热量容易以脂肪的形式储存起来

B.血糖下降时，脂肪可以转化为葡萄糖，使血糖维持在较高水平，消除低血糖引起的心情低落或焦虑

C.当体重超标到一定程度,心脑血管疾病和糖尿病等多种疾病的发生风险相应增加,个体会出现对健康的焦虑情绪

D.脂肪储存是生物进化过程中的生存策略之一,意味着遇到食物短缺或寒冷天气时生存几率更大,这种状态会记录在遗传信息中,有助于消除焦虑感

100 、 为什么青少年会更“热血”,更冲动,更容易冒险,有研究显示,这跟青少年大脑前额叶皮层的功能有关。前额叶皮层具有负责调控注意力、作出计划、理性思考、调控情绪的能力,这部分皮层一般要等到 25 岁左右才能发育完全。因此,25 岁之前谈理智是没有意义的。

以下各项如果为真,哪项最能质疑上述结论?

A.青少年时期的大脑中多巴胺的分泌很旺盛,使得青少年更喜欢新鲜刺激的游戏

B.婴幼儿时期大脑发育相对青少年时期更加幼稚和不成熟,但也能逐渐学会控制大小便

C.大脑有“用进废退”的现象,青少年大脑前额叶皮层可通过不断训练而促进其成熟

D.很多中年人也经常有冲动冒险、情绪失控的行为,前额叶皮层发育完全也并不意味着就一定很理智

101 、 铅和镉是香烟烟雾中排出的两种重金属。在流行病学研究中,铅和镉分别与包括肾癌和肺癌在内的人类癌症有关。虽然香烟的滤嘴可以去除其中的一部分,但环境烟气污染主要是通过吸烟者呼出的烟气和燃烧时产生的侧流烟气来实现的。因此,吸烟不仅有害吸烟者的健康,也通过污染空气而对吸二手烟的人的健康造成威胁。

以下陈述如果为真,哪项最能支持上述结论?

A.侧流烟气中重金属的含量远远低于吸烟者呼出的烟气中的含量

B.吸入香烟烟雾之后,烟雾中的铅和镉会沉积在肺组织的深处

C.有统计显示,有相当多的从未吸过烟的人也患上了肺癌

D.重金属在环境中普遍存在,蔬菜和水当中也含有铅、镉等重金属

102 、 很多人认为,农村家养的土鸡,土猪,采用传统方式喂养,吃的是粮食、蔬菜、青草,不吃饲料,生长周期长,运动量大,肌肉紧实,更有营养,味道更加鲜美,所以市场上的土鸡,土猪通常售价更高。但研究者指出,其实土鸡或土猪并不比集中饲养的肉鸡和肉猪更有营养、更安全。

以下各项如果为真,哪项不能支持研究者的结论?

A.大型饲养场的鸡和猪,集中饲养、集中喂食,产蛋量更多,体型也更大。

B.土鸡的蛋白质含量略高于肉鸡,但肉鸡的维生素 A 和脂肪含量超过土鸡。

C.因为饲料中会添加相应的营养物质,所以肉鸡的维生素 E 和某些矿物质含量更高。

D.家养的鸡和猪,可以避免人为的污染,但无法避免污水、重金属等自然污染因素

103 、 问思是一家才创立两年左右的文具用品类公司,产品种类频多,有些高端产品价格不菲。问思生产的所有学生文具都是设计奇巧,充满了青春色彩。所有充满青春色彩的文具都得到了广大中小学生的喜爱。问思学生文具销量增长飞速,公司因此也加强了对这方面产品的研发与生产。

以下各项都能从题干的论述中推出,除了

A.问思生产的所有学生文具都得到了中小学生的喜爱

B.所有不被中小学生喜爱的学生文具都缺乏青春色彩

C.问思生产的价格不菲的产品的销量的增长速度不高

D.问思生产的一些设计奇巧的产品的研发得到了加强

104 、随着航天技术的发展,许多人开始打小行星的主意,认为人类可以通过开采小行星“发家致富”。各国科学家提出了多种开发小行星资源的方案,基本想法都是将探测器发射到小行星上,航天员开采资源后带回地球,或直接在太空用于建设。

以下各项如果为真,哪一项不能驳斥科学家的观点?

A.大多数小行星重力很弱,常规挖掘的撞击力足以将设备反推到太空中,进入小行星内部开采资源,目前难以实现

B.即使是近地小行星,距离地球最近时也有数百万公里,人类访问一次可能需要几个月时间,航天员生活有很大困难

C.航天计划耗资巨大,而可以带回来的样本极其有限,开采小行星资源能带来的效益远远不及开采过程消耗的资源

D.从小行星岩石中提取可以制作推进剂的物质,或是可用的材料,可以直接在现场生产制造航天器的燃料,为航行提供补给

105 、四月中旬,某省召开了文化馆建设会议,各市文化馆都派出了一名骨干参会。在进行了全体大会后,会议又组织了小组讨论,其中甲、乙、丙、丁、戊五人被分到同一小组,关于他们,有如下的信息:

(1) 他们来自 A、B、C、D、E 五个市的文化馆。

(2) 甲只与其中两人认识。

(3) 来自 B、C、E 三市的三人之前一起参加过会议,相互熟悉。

(4) D 市的与会者认识三人。

(5) 乙不是 B 市的,并且和 B 市与会者头次见面。

(6) C 市与会者和丙相识。

(7) 丁只与一个人见过面。

根据以上信息,可以推断,戊来自哪座城市文化馆?

A.B 市

B.C 市

C.D 市

D.E 市

106 、社区教育是指各种主体在一定区域范围内,有组织地开展的非学历、非认证《职业资格认证等》、非营利的教育活动和过程。

根据上述定义,以下**不属于**社区教育的是:

A.在某小区居住的几位朋友喜欢瑜伽,每天在该小区空地上组织小区其他居民一起学习瑜伽强身健体

B.某医院大夫多次到某学校开设义务急救培训课程,有很多教师学会了急救常识和技术

C.音乐学院退休的李教授在家里办起钢琴小学堂,收费低廉,同小区的家长纷纷给孩子报名

D.社区居委会在暑假时,为某小区的小学生举办了每周一次的“认识身边的植物”公益知识讲座

107 、感情动机是指由于人的喜、怒、哀、乐等情绪和道德、情操、观念等情感所引起的购买动机。

根据上述定义,以下是出于感情动机的购买行为的是:

A.小赵准备买一辆代步车,本着“支持国货”“绿色环保”的理念,最终选择了一辆国产新能源汽车

B.小李带儿子逛商场时,儿子对一套奥特曼玩具爱不释手,哭闹着让爸爸买,小李看到价格之后,用一

支冰淇淋把儿子哄出了商店

C.老张一家三代住了三十几年的老房子，承载了太多美好的回忆，因为拆迁，老张不得不重新购买临近的一套公寓房

D.小菲下载了一款电商比价软件，输入商品名就能自动呈现各大商城的价格，小菲买到了全网最低价的一款手机，心里特别开心

108 、 自助组织是指为了满足共同需要，克服共同面对的困难和问题，寻求个人和社会改变的一群人自发形成的组织。

根据上述定义，以下属于自助组织的是：

A.小王在戒毒成功后，为传授经验自费开通戒毒电话咨询热线

B.一些医学专业大学生成立志愿者协会来到医院为绝症患者进行心理疏导

C.某医院为帮助尿毒患者筹款治疗和提升生活质量，成立尿毒症康复会

D.某市部分残障儿童家长建了微信群互通消息，互相帮助且互相提供情感支持

109 、 路演是指通过现场演示的方法，引起目标人群的关注，使他们产生兴趣，最终达成销售或吸引投资。路演通过在公众场所进行演说、演示产品、推介理念，向他人推介自己的公司、团体、产品、想法。

根据上述定义，以下属于路演的是：

A.陈女士购买了一台多功能吸尘器，销售人员在陈女士家中，现场演示了吸尘器除螨的效果，陈女士相当满意

B.科技交流会上，7 家科技公司的负责人向数十位投资人展示本公司科技产品，最终 5 家公司的产品获得投资人青睐，得到了投资

C.小刘在小区分发宣传单，介绍公司的功能床垫，蒋阿姨很感兴趣，小刘邀请蒋阿姨到公司体验馆现场体验，蒋阿姨欣然前往

D.某先锋舞台剧在居民小区进行演练，业主和路人纷纷观望，被逗得开怀大笑，导演对节目效果感到更加心中有数了

110 、 研究型病房是指在具备相关条件的医院内，设立的以临床研究为导向的病房，医务人员在其中开展药物和医疗器械的临床试验、生物医学新技术的临床应用观察等研究工作。该病房与普通病房有着本质性的区别，它是重要的科技基础设施，是开展新技术、新方法、新药品和新器械创新研究的策源地和试验田，也是全产业链布局医药健康产业体系的重大举措。

根据上述定义，以下描述中涉及的病房符合研究型病房特征的是：

A.为研究剧烈运动对脑功能的影响，王教授在所属大学科研楼内建立一间设施完备的病房，研究健康大学生剧烈运动后的脑功能变化

B.某精神科病房专门收治阿尔茨海默症患者，病房主任收集到大量患者的检查数据，研究阿尔茨海默症患者不同发展阶段的脑功能变化

C.刘医生是肿瘤科医生，目前国内治疗某肿瘤有 3 种常用手术方式，刘医生想知道哪种方式对提高生活质量效果更好，在病房内开展对照研究

D.某地重金属污染较为严重，重度患者治疗效果一直都不理想，该地中心医院建立专门的病房，配备周全的设备，积极探索重金属中毒治疗的新模式和新药物

111 、 定制公交是常规公交的补充，是公共交通的服务升级。它通过大数据应用及智能算法等技术的

实现，来满足公众不同场景下的精准需求，提升公众的整体出行体验，为公众提供更加便捷、舒适、优质的服务，属于高科技、按需服务的新型公共交通服务。

根据上述定义，以下属于定制公交的是：

A.某大学在市内有多个校区，老师在多个校区内上课，交通不便。学校通过广泛调查，开设了多个校区之间的多条班车线路，提高了交通便捷程度

B.某医院在远郊区县开设了分院，为了方便医务人员去分院出诊，该院与公交公司沟通，增设了专线，定时接送该院医务人员往返

C.某房地产公司开发新住宅小区，向公交公司提出申请，公交公司为其延长了已有的公交线路，使得该小区的交通出行情况大为改善

D.有日常固定出行需求的居民可在某网络平台提出申请，当相同目的地的人达到一定数量后，网站根据始发地分析，为这些人制定开通最佳路线，票价略高于常规公交

112 、 无感审批是指通过智能技术强化身份认证、智能授权、自动填表等功能，企业群众无需出示证件、无需填写表单，“不知不觉”就拿到审批文件，实现“无感”审批、“省心”办事。

根据上述定义，以下属于无感审批的是：

A.某市旅游管理部门通过人脸识别等网络技术，实现了网上实名制购买全市公园门票。游客无需出示证件，可以直接出示购票二维码入园

B.某建设单位登录省投资在线监管平台，填写单位代码后，系统自动生成企业基本信息和申请表格，随后完成在线审核，获得建筑许可

C.某市提高政府办事效率，对企业或个人办理业务，只需要到综合服务大厅询问工作人员，工作人员会帮忙核对材料，帮助他们方便快捷地完成相关手续

D.某保险公司提供网上业务办理和查询功能，客户登录公众号并通过人脸识别后，可完成查询、续费、转款等功能，无需出示证件、无需填写表单

113 、 限制性营销，是指面对超过了企业的供应能力的产品或服务时的企业营销对策。企业一般通过提高价格，减少促销活动来“低调”营销，其目的是通过企业行为来协调市场需求。抵制性营销与限制性营销不同，限制性营销是限制过度的需求，而不是否定产品或服务本身；抵制性营销则是强调产品或服务本身的有害性，从而抵制这种产品和服务的生产和经营。

根据上述定义，以下属于限制性营销的是：

A.节假日某私营艺术馆人满为患，降低了游客欣赏艺术的舒适感，因此该艺术馆实行网上预约制，没有预约不得进入

B.鉴于香烟、烈酒对健康的不利影响，法律禁止 18 岁以下的人购买这些商品

C.近日交管局加强了对没有经营执照的个人营运出租车的管理，禁止其运营

D.人们对皮草、象牙制品的趋之若鹜刺激了生产，象牙、犀牛角等制品被禁止入关

114 、 专家证人，特指具有特定实践经验或专门知识，在法庭上针对专业性问题阐述判断性意见的证人。专家证人对某一特定问题所发表的专业的、带有个人见解的观点、看法，称为专家证言。

根据上述定义，以下涉及专家证人的是：

A.晓峰在小区门口被张某撞伤后落下残疾，他认为是张某没有及时送他就医而导致自己残疾，晓峰提起诉讼，请目睹事故过程的王医生出庭描述事发经过

B.王老先生过世后，其女儿出具父亲手书遗嘱，称父亲将房产全部留给自己，要求继母立刻搬出。继母认为遗嘱笔迹不是王老先生的，要求对遗嘱进行鉴定

C.某村居民王某的两个儿子因为如何赡养母亲发生争执，村委会调解时，大儿子说当年分家时，请了有资质的调解员做见证，现在还请调解员来证明已经履行了义务

D.小安因为被同学欺辱，出现严重自杀倾向。小安的家长提起诉讼，要求其同学做出赔偿，小安的心理咨询师出庭说明校园霸凌与小安的自杀倾向之间的关联

115 、 沟通障碍是人与人之间、团体之间交流意见、传递信息时所存在的困难。有如下几种类型：（1）语言障碍。语言是交流思想的工具，但不是思想本身，加之人们用语言表达思想的能力千差万别，故用语言表达思想，交流信息时，难免出现误差。（2）观念障碍。人们的社会经历不同，信念不同，对事物的态度和观点也必然不同，有时不能避免意见沟通中的观念冲突。（3）气质障碍。人的个性不同，气质不同，交流信息时可能发生困难。

根据上述定义，以下判断不正确的是：

A.小明说：“妈妈，我要煮鸡蛋。”妈妈说：“去吧，煮个五六分钟就行。”小明说：“不，我要吃一个煮鸡蛋。”属于语言障碍

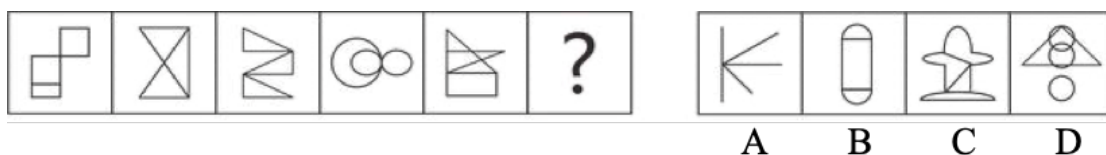
B.妈妈说：“你挣一块钱恨不得花十块钱，跟你讲节俭，简直是对牛弹琴。”女儿说：“挣钱就是为了花的，存钱干什么？”属于观念障碍

C.妻子喜欢独自安静地读书，丈夫喜欢一大帮朋友外出游玩，所以在外人眼里他们俩不像一家人。属于气质障碍

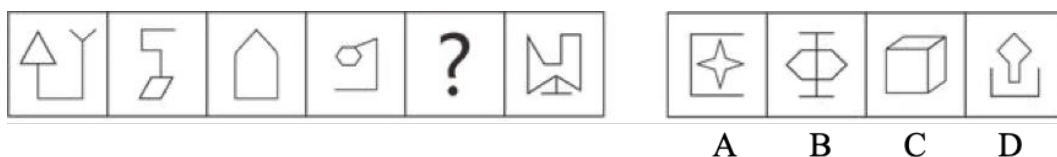
D.小张旅游时品尝到了“糖醋活鱼”这道菜，兴奋地拍了视频发给女友。女友回复：“这么残忍，你怎么下得去口？”两人为此吵了一架。属于观念障碍

2021 年 0327 四川省考|选调生

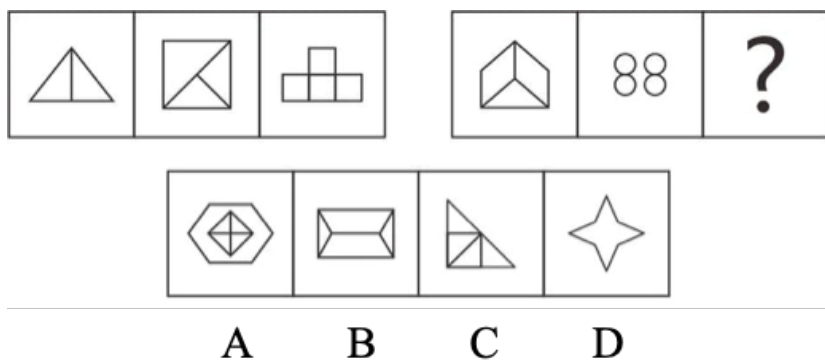
56 、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



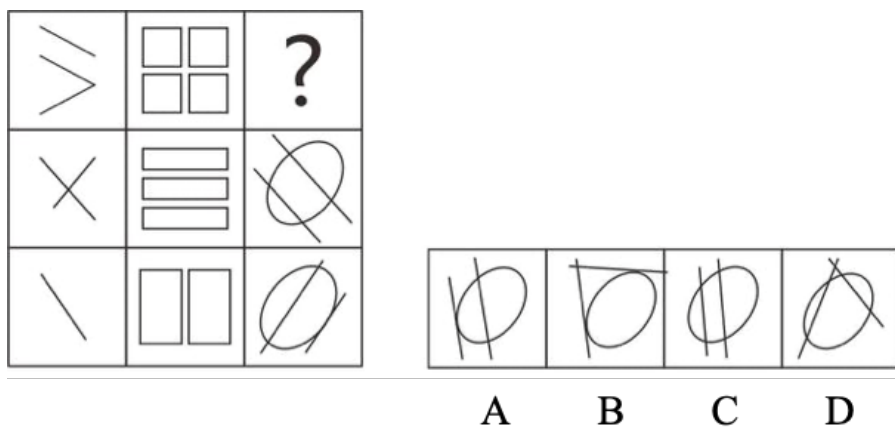
57 、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



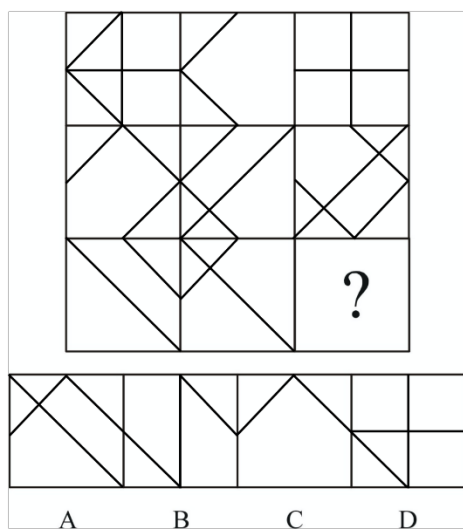
58 、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



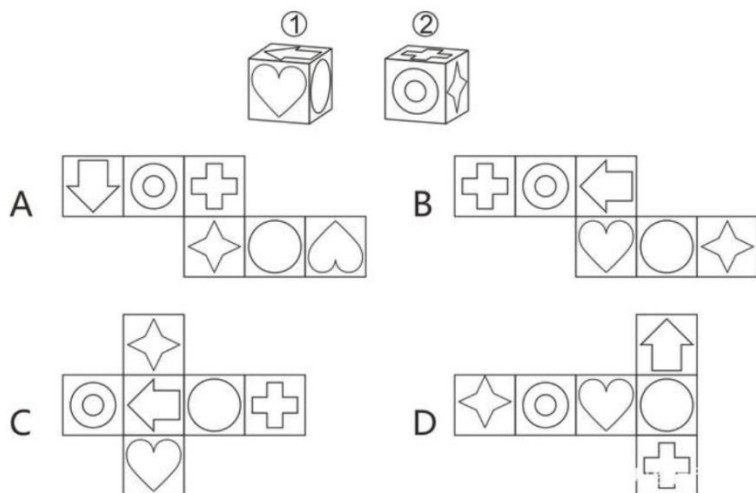
59 、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



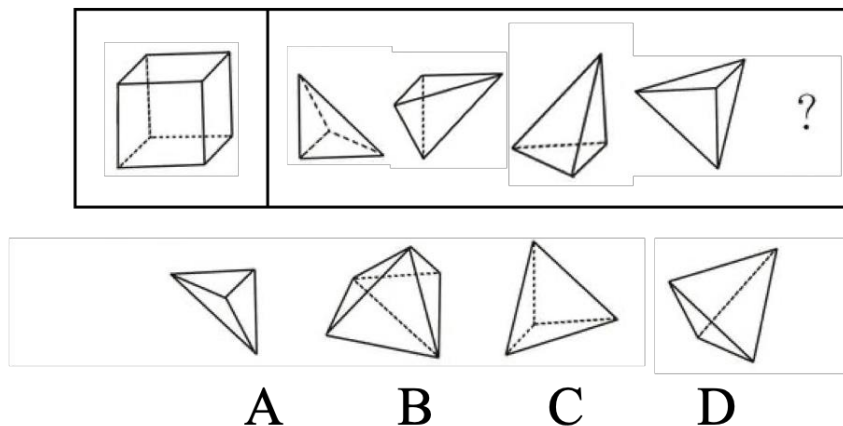
60 、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



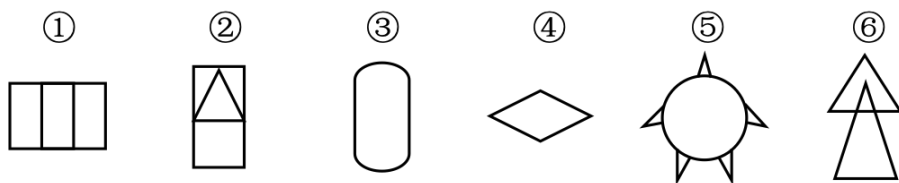
61 、图①和图②分别是某立方体从不同角度的视图，下列哪项**不可能**是该立方体的外表面展开图？



62 、要想使右侧图形在不旋转的情况下拼合成左侧的正方体造型，还需在问号处添加的图形是：



63 、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A.①②④，③⑤⑥
B.①④⑤，②③⑥
C.①④⑥，②③⑤
D.①③④，②⑤⑥

64 、精准扶贫是针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况，运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式。

根据上述定义，下列属于精准扶贫的是：

- A.希望村地理位置偏僻，常年属于贫困村，为响应国家脱贫号召，实现更快致富，村民集体研究决定凡成年劳动力均外务工
B.某贫困村村干部为使村民享有更优美的生活环境，带领村民加班奋战 10 昼夜，用 5 万元扶贫款将全

村房屋统一粉刷一新，使村容村貌大幅改观

C.某山区万同学从小失去双亲，但她刻苦努力，获得的奖状挂满了简陋的屋子，她的精神感动了来调研的扶贫工作组，他们自发捐给万同学 2000 元钱

D.精准扶贫“回头看”中，向阳村制定了排除法。通过信息比对或入户调查，对虽然没有“运营车辆”和“商品房”，但家庭收入却远高于贫困县的农户进行了清退

65 、海参在海底用管足和肌肉伸缩行动，速度非常缓慢，遇到敌人来袭时，海参会将其的内脏喷出，趁机逃跑。而把肚肠抛掉的海参，大概再过 50 天，就能长出新的内脏来。其生存法则看似弱势和简单，其实充满哲理与智慧，人们将其称为海参哲学。

根据上述定义，下列哪种说法与海参哲学无关？

A.吃亏是福

B.吃一堑长一智

C.小不忍则乱大谋

D.舍得舍得，不舍不得

66 、价格歧视是指商品或服务的提供者以不同的价格把同样品质的商品或者服务卖给不同的顾客。

根据上述定义，下列**不构成**价格歧视的是：

A.某服装店定期把有瑕疵的服装打折销售

B.某景点对本地居民实行门票半价优惠政策

C.某网约车平台在相同情况下，总是多收老客户 20% 的费用

D.某商家给消费 10 次以上的顾客升级为 VIP，购物享九折优惠

67 、退出壁垒指现有企业在市场前景不好、企业业绩不佳时意欲退出该产业（市场），但由于各种因素的阻挠，资源不能顺利转移出去。

根据上述定义，下列属于退出壁垒的是：

A.某企业委托咨询公司对餐饮市场进行调研并寻找适合项目，耗资不少但未能如愿

B.某企业因为转型，不得不闲置一部分设备，原有设备的投资不能完全收回，损失很大

C.某企业为产品升级既要更新设备，又要为工人适岗支付一大笔培训费用，陷入资金困境

D.某企业因与一老客户失和，单方终止了购买原材料合同，为此必须支付大笔违约金，该企业财务状况明显恶化

68 、植物耐逆性指植物处于不利环境时，通过自身内部代谢反应，迅速阻止、降低或修复由逆境造成的损伤，使其仍保持正常的生理活动。

根据上述定义，下列体现了植物耐逆性的是：

A.离离原上草，一岁一枯荣；野火烧不尽，春风吹又生

B.墙角数枝梅，凌寒独自开；遥知不是雪，为有暗香来

C.尽管戈壁滩的气候异常恶劣，但胡杨树仍然可以很好地生存下去

D.一些植物在高盐环境下通过改善细胞膜的通透性来阻止大量失水

69 、震慑是指利用各种手段造成足够强大的胁迫和强制力量，从而使对手慑于巨大的压力而丧失继续抵抗意志的一种军事战略形式。

根据上述定义，下列军事行动**不属于**震慑的是：

- A.运用大规模毁灭性武器打击敌国重要设施，数天内即瓦解敌国的抵抗意志
- B.对敌国主战派进行有选择的、迅速的斩首行动，使敌国主战派丧失主心骨
- C.长时间使用经济禁运、骚扰等恶化敌人生存环境的手段胁迫使敌人崩溃
- D.通过欺骗、误导、散布假情报等方式，使敌人相信自己不堪一击从而放弃抵抗

70 、补偿性工资差别是指在实际经济活动中，即使能力和受教育程度相同的劳动者，从事不同的工作也会存在工资差别。这种差别不是由于行业和区域垄断造成的，而是与工作性质和条件有关，由此引起的工资差别称为补偿性工资差别。

根据上述定义，下列没有涉及补偿性工资差别的是：

- A.两项工作对工作人员的要求相同，但由于其中一项工作的条件比较艰苦，因此需要给出更高的工资才能招聘到人
- B.尽管殡葬行业并不比其他行业辛苦，工作环境也不错，但大家都认为殡葬行业从业人员领取高工资理所应当
- C.某学院统计显示，该学院的毕业生在北京比在上海更容易找到工作，工资水平更高
- D.某工司在进行薪资改革时，提出收入分配应向科技工作者和一线职工倾斜

71 、钢笔：书写

- A.水瓶：保温
- B.春天：播种
- C.手表：计时
- D.眼睛：阅读

72 、下载：网站：上传

- A.购物：商家：退货
- B.打工：城市：返乡
- C.上学：学校：放学
- D.上场：比赛：下场

73 、能源：核能：核武器

- A.材料：木材：家具
- B.运动：游泳：泳衣
- C.网络：网站：网友
- D.手机：计时器：闹钟

74 、二氧化碳：珊瑚骨骼：腐蚀

- A.物种灭绝：动物：威胁
- B.天灾人祸：物种：减少
- C.土壤沙化：空气：雾霾
- D.气候变暖：冰川：消融

75 、因循守旧 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 胆量

- A.创新；畏缩不前
- B.古板；闻风丧胆

C.保守；胆大妄为

D.落后；一往无前

76、中国共产党党章是对每一位共产党员的基本要求。党员领导干部要做学习党章、遵守党章的模范。凡是党章规定党员必须做到的，领导干部要首先做到；凡是党章规定党员一定不能做的，领导干部要带头不做。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

A.凡是党章规定领导干部首先做到的，党员必须做到

B.凡是党章规定领导干部带头不做的，党员一定不能做

C.有些党章规定领导干部要首先做到的，党员必须做到

D.有些党章没有规定党员必须做的，领导干部要首先去做

77、许多人在拍照时喜欢摆出“剪刀手”动作。对此，有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术，将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。因此，拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

A.目前智能手机虽在高速发展，但是分辨率还不足以拍出清晰的指纹

B.即使是高清网传照片，通过它还原指纹信息也存在一定的技术门槛

C.实验证明，网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件

D.从电子照片中提取到用户指纹信息的相关报道，实为愚人节新闻

78、近日，某语言学习与评估研究中心的一项针对英语学习的研究成果表明，AI 英语老师对学习者的英语水平提升效果明显。

以下哪项如果为真，最能支持上述论述？

A.最初被评定为低级别英语水平的测试者取得的进步更大

B.近 90%的测试者表示他们喜欢 AI 英语教学，并计划继续使用

C.AI 英语教学可以精确记录、分析、反馈测试者的学习表现，做到视觉、听觉、认知“三位一体”

D.测试者每使用 AI 英语教学 APP 学习 1 小时，英语考试成绩将平均提升 0.324 分，在全体测试者中，约 72%的用户获得了更高的分数

79、“生酮饮食”不仅可以达到减肥的效果，而且因为燃烧脂肪取代葡萄糖，身体可以得到更持续，稳定的供能。通常，在摄取食物（主要是碳水化合物）之后，人体内的血糖含量会达到一个峰值。随着能量被消耗，血糖供应不足，身体会发送饥饿信号，催促人吃东西。一般情况下，脂肪是很难被转化为能量的。“生酮饮食”是通过断绝碳水化合物的摄入，迫使身体燃烧脂肪来供能，将脂肪转化为“酮”，作为生命的养料，相比葡萄糖只能提供几小时的供能，由燃烧脂肪产生的“酮”可以提供几周、甚至几个月稳定、不间断的能量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结论？

A.“生酮饮食”容易造成营养不良，它可能对女性的内分泌产生间接影响

B.不少坚持“生酮饮食”的人在半年以后会出现代谢异常、肠道菌群失衡而复胖

C.“生酮饮食”要求实行者依循饿就吃、不饿不吃的原则。只要是依此原则生活的健康人不会胖

D.“生酮饮食”初期，各个器官还没有适应新的变化，会有注意力无法集中、情绪烦躁易怒等状况出现

80、近年来，通过多项针对科研人员参与科普情况的调查分析，发现存在重科研轻科普的现象，科研

人员从事科普工作往往被某些圈内人士看作不务正业、不思进取，做科普反倒给学术形象的塑造带来了“负面”效应。科研人员一旦缺席科普，非专业的“科普人士”就会哗众取宠，谣言就有了存在的空间，最终不利于科学事业本身的发展。有学者认为，让更多有热情、有能力的科研人员投身科普，关键在于社会要形成科普与科研同等重要的共识。

以下哪项如果为真，最能支持该学者的观点？

- A. 在中国创造成为时代强音的今天，社会和公众需要越来越多的“网红”科学家
- B. 把科研成果描述得让社会和普通公众能明白、看得懂，才是科研人员的真本事
- C. 科研人员被认为是“科学传播的第一发球手”，他们有责任培养更多的科学公民
- D. 在科研和人才考评体系中把科普纳入考核范围，可以促使科研人员挺直腰杆做科普

81、美国环境保护署把作物转基因中具有农药性的蛋白和遗传物质（不包括植物其他部分）列入农药范畴，称为植物农药，要求将其作为农药进行登记。但一些专家认为，因为转基因物质与宿主本身不可分离，植物具有农药性，所以应直接称含转基因农药的植物为植物农药。

以下哪项如果为真，最能反驳专家的观点？

- A. 不含农药性质的转基因植物不能称为植物农药
- B. 含转基因农药的植物应作为农药登记，这说明它是一种农药
- C. 将具有农药性的转基因物质转移到新宿主上，农药性可能消失
- D. 如果将转基因物质与宿主分离，则分离后的转基因植物不是植物农药

82、我坚信火星上有生命存在，不信你看火星上有许多长条状阴影，就是火星人在上面开凿的运河。

以下哪项与上述论证方式最为相似？

- A. 我坚信相对论是真理，你想爱因斯坦是天才，他能说错吗？
- B. 我坚信这件事就是他干的，你想如果不是他干的，还会有谁呢？
- C. 我坚信地球以外一定居住着其他智慧生物，你看宇宙那么大，要不然就太浪费了
- D. 我坚信全球气候正在变暖，你看有些耐寒的动物已经灭绝了，那就是全球变暖导致的

83、小张的所有同学（假定只有王，周，陈三人）都给小张的同一个朋友打过电话，小张的所有朋友（假定只有李、朱、余三人）都给小张的同一个同学打过电话，王和教师李从无联系，余和企业家周从无联系。接到小张所有同学电话的那个人不是教师就是工程师，接到小张所有朋友电话的那个人不是公务员就是企业家。小张的所有同学和朋友职业各不相同。

由此可以推出：

- A. 陈是公务员，朱是工程师
- B. 王是公务员，余是工程师
- C. 余是公务员，朱是工程师
- D. 陈是公务员，王是工程师

84、中国有句古语：“留得五湖明月在，不愁无处下金钩。”

据此，以下哪项是不可能的？

- A. 如果留得五湖明月，定有去处可下金钩
- B. 虽然五湖明月俱在，但已无处可下金钩
- C. 没有留得五湖明月，也有去处可下金钩

D.没有留得五湖明月，可能会无处下金钩

85、档案室有五个柜子，分别放着教育学院、体育学院、人文学院、管理学院和信息学院五个学院的资料，现在由甲、乙、丙、丁、戊五位同学来猜这五个柜子和五个学院的对应关系：

甲:第二个柜子是教育学院的，第三个柜子是体育学院的。

乙:第二个柜子是人文学院的，第四个柜子是管理学院的。

丙:第一个柜子是管理学院的，第五个柜子是信息学院的。

丁:第三个柜子是人文学院的，第四个柜子是信息学院的。

戊:第二个柜子是体育学院的，第五个柜子是教育学院的。

打开柜子后发现，每个人都只猜对了一半，而且每个柜子都有一个人猜对。由此可以推出：

A.第一个柜子里放着人文学院的资料

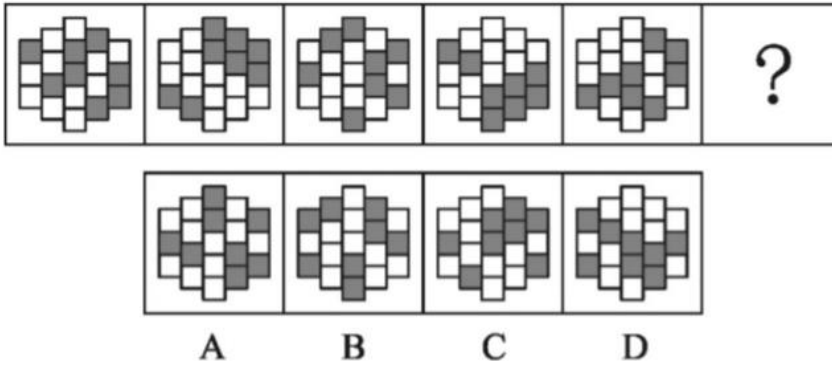
B.第二个柜子里放着教育学院的资料

C.第三个柜子里放着管理学院的资料

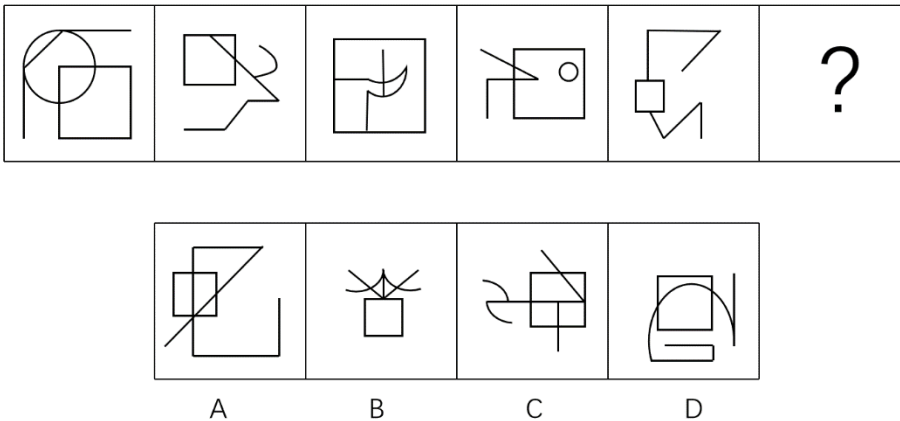
D.第四个柜子里放着信息学院的资料

2021 年 5 月事业单位联考职测（A 类）

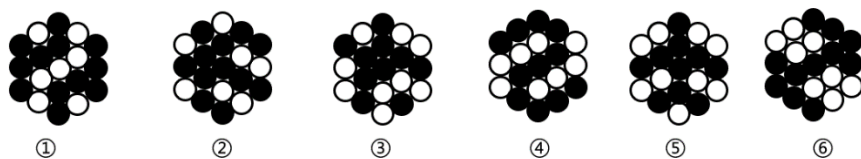
51、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



52、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（ ）。



53、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



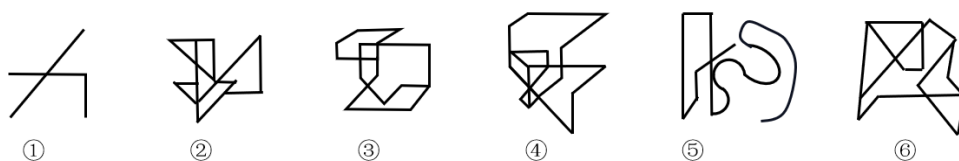
A、①③④，②⑤⑥

B、①③⑤，②④⑥

C、①②⑥，③④⑤

D、①④⑥，②③⑤

54、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



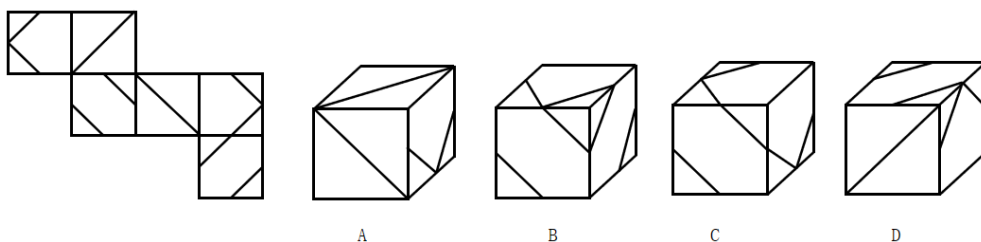
A、①③④，②⑤⑥

B、①③⑤，②④⑥

C、①②⑥，③④⑤

D、①④⑥，②③⑤

55、下图中给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成（ ）。



56、“行百里者半九十”出自西汉刘向《战国策》，意思是一百里的路程，走到九十里也只能算只开始一半而已。比喻做事愈接近成功愈困难，越是到最后越要坚持。

根据上述定义，下列符合“行百里者半九十”寓意的是（ ）。

A、距离实现中华民族伟大复兴的目标越近，我们越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗

B、对于成功的经验，我们必须坚定不移地坚持下去，这样才能取得下一个 40 年的辉煌

C、我坚信，到中国共产党成立 100 年时全面建成小康社会的目标一定能实现，到新中国成立 100 年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家的目标一定能实现，中华民族伟大复兴的梦想一定能实现

D、从南昌城头一声枪响到万里长征，再到艰苦抗战，那都是面对生死存亡的困难挑战，我们何尝畏惧过、退缩过

57、拯救假设指的是人们对于此前普遍接受的经验、观点、理论或者常识，当遇到难以解释的现象时，往往不是怀疑此前的理论，而是提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象。

根据上述定义，下列哪项最可能属于拯救假设（ ）。

A、相当一段时间，科学家们认为光是粒子，是沿着直线传播的，但是后来的些观察事实无法解释，于是有人在光的粒子说之外提出光的波动假说

B、张家庄的人都知道，只要他们村庙门口的大石头潮湿了，不出3天，必有暴雨，可是最近大石头接连多天潮湿却没有下雨，他们认为明天一定会下雨

C、小刘投入大量精力，提出了一套炒股赚钱理论，结果不到半年，他投入的10余万元赔得不到2万元了，他认为不是他的理论有问题，主要是因为外围消息面太过负面

D、古希腊人认为，完美的运动只有匀速圆周运动、太阳、月亮皆如此。但是后来发现水星等行星并不严格按此方式行走，于是托勒密提出托勒密均衡点和大圆套小圆的假设来解决这一问题

58、拆字就是分析与利用汉字的形体来作为提高话语的表达效果的一种修辞格式；析词就是利用分析、分解词的结构和意义，重新组合，建立新的结构，制造临时的新词，用来提高话语的表达效果的一种修辞格式。

根据上述定义，下列选项判断正确的是（ ）。

①剧本剧本，那是一剧之本；

②处世须存心上刃，修身切记寸边而。

A、①是析词，②是拆字

B、①是拆字，②是析词

C、①②均是析词

D、①②均是拆字

59、调音是修辞方法的一种，是指利用并协调语音，以造成话语抑扬顿挫、和谐悦耳的音响效果，一般运用叠音、摹声、儿化韵等都可起到调音作用。

根据上述定义，下列不属于调音的是（ ）。

A、海风呼呼地吹着，船尖儿嗤嗤地响着

B、机智差，往往赶不上点儿，对不上茬儿

C、人民，只有人民，才是创造世界历史的动力

D、舒活舒活筋骨，抖擞抖擞精神，各做各的一份事去

60、继发关联是指疾病A与疾病B并不存在因果关系，而是由于两者（A和B）有共同的原因C而产生的关联。

根据上述定义，下列属于继发关联的是（ ）。

A、人体中的嘌呤被分解后会产生尿酸，高尿酸血症是痛风发生的基础，从而导致嘌呤与痛风的继发关联

B、克罗恩病会引发回肠和右半结肠病变，这些病变常并发肠梗阻，从而导致回肠和右半结肠病变与肠梗阻的继发关联

C、血清胆固醇高是引发冠心病的危险因素，血清胆固醇高又可产生沉积于血管的黄色瘤，从而导致黄色瘤与冠心病的继发关联

D、在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，从而导致肥厚型心肌病和心肌炎的继发关联

61、一个自然数的各位数字之和是一个小于它的质数，并且该数能被这个质数整除，则称该数为曼达洛数。

根据上述定义，下列属于曼达洛数的是（ ）。

- A、67
- B、322
- C、887
- D、9925

62、功能形态学是探讨生物形态、构造与其功能的关系，以及它们对不同环境的适应及其相关规律的学科。

根据上述定义，下列内容属于功能形态学范畴的是（ ）。

- ①雄性三棘鱼在求偶季节为争夺配偶和保护鱼卵，变得好斗
- ②生活在沙漠的爬行类动物棘蜥的皮肤组织可避免水分散失
- ③小麦在干旱时气孔关闭，其叶片中脱落酸的含量增加 40 倍
- ④以昆虫为食的刺猬为捕捉食物形成了昼伏夜出的生活习性

- A、①②
- B、②③
- C、①④
- D、③④

63、在新闻采访中，正面提问是一种基本的提问类型，即开门见山地提出问题。问题一般分开放型和闭合型两种。开放型问题指提出较为笼统的问题，不对采访对象圈定回答的范围，给予其较大的回旋余地；闭合型问题指提出的问题要求对方有一个明确、简短的答案，如“是”“不是”等内容。

根据上述定义，下列属于开放型问题的有（ ）个。

- ①本次世界杯你最支持哪一支球队？
- ②你接下来打算怎样指导这部电影？
- ③你认为这种行为存在哪些争议之处？
- ④所以您的意思是不赞成这种做法吗？

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

64、反例指的是对于一个理论而言，该事件的出现将直接导致理论不成立，反常指的是对于一个理论而言，该事件的出现并不能直接否定这个理论，只是相对于这个理论而言，它是小概率发生的事件。

根据上述定义，下列选项判断正确的是（ ）。

- ①所有的鸟都会飞，企鹅是鸟，但是企鹅不会飞；
- ②湖南人普遍能吃辣，小姜是湖南人，但是他不能吃辣；
- ③常温下金属都是固体，汞是金属，但是它在常温下是液体。

- A、①②是反例，③是反常

B、①②是反常，③是反例

C、①③是反例，②是反常

D、①③是反常，②是反例

65、阿赞德文字包括四类符号：(1) 5 个小写字母 a、b、c、d、e；(2) 4 个大写字母 A、E、I、O；(3) 3 个特殊符号 \neg 、 \vee 、 $|$ ；(4) 一对左右圆括号 $()$ 。

阿赞德词语按照如下方式构成：如果 x、y 是 5 个小写字母中的任意两个，M 是 4 个大写字母的任意一个，则 xMy 是阿赞德词语。

阿赞德语句按照下列方式构成：(1) 若 X 是一个阿赞德词语，则 (X) 、 $\neg(X)$ 都是阿赞德语句；(2) 若 X 、 Y 是任意阿赞德语句，则 $(X\vee Y)$ 、 $(X|Y)$ 都是阿赞德语句。

根据上述定义，下列属于阿赞德语句的是 ()。

A、 aEd

B、 $\neg(xMy)$

C、 $(bIc) \vee \neg(cAe)$

D、 $(\neg(aEd) | ((cAe) \vee (aEd)))$

66、牙刷：刷牙

A、明天：天明

B、渔网：网鱼

C、故事：事故

D、风扇：扇风

67、青年：画家

A、植物：食物

B、孩子：儿女

C、巷子：胡同

D、钞票：纸币

68、敲山：震虎

A、张灯：结彩

B、登高：望远

C、飞檐：走壁

D、争强：好胜

69、学习：脱产：自主

A、旅行：徒步：结伴

B、比赛：循环：淘汰

C、竞争：冲突：战争

D、运动：减肥：健康

70、桃木剑：琉璃瓶：工艺品

A、太极图：八卦阵：兵法

B、凤凰头：豹子尾：文章

C、蒲叶扇：楠木床：卧具

D、桂花糕：杏仁酥：食品

71、水：火：五行

A、日：月：光明

B、子：丑：属相

C、南：北：季风

D、乾：坤：八卦

72、羽毛球：曲棍球：足球

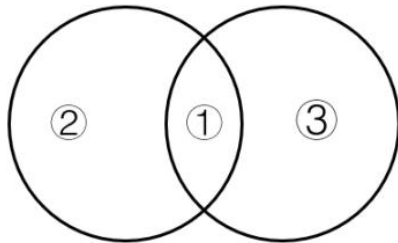
A、葫芦丝：长笛：口琴

B、布谷鸟：乌鸦：画眉

C、咖啡豆：白糖：茶叶

D、锁骨链：太阳镜：手表

73、如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图（ ）。



A、①话剧，②戏剧，③歌剧

B、①扬琴，②古琴，③古筝

C、①素描，②国画，③油画

D、①《西游记》，②小说，③名著

74、雪花对于（ ）相当于（ ）对于光泽。

A、冬季 夏日

B、晶莹 岁月

C、柳絮 迟缓

D、六角形 金属

75、（ ）对于 制定计划 相当于 谱写华章 对于（ ）。

A、摹画蓝图 创造辉煌

B、探索道路 勇攀高峰

C、集思广益 凝心聚力

D、披星戴月 栉风沐雨

76、相比早期生活在农村的孩子，城市里的孩子更容易出现过敏性疾病，与此同时，早期生活在城市的孩子其呼吸系統内微生物群的发育较为迟缓和不充分，而农村孩子的发育较为成熟。因此研究认为，儿童体内微生物群发育不良是过敏性疾病出现的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A、城市化水平越高，儿童出现空气过敏源致敏的概率就越高
- B、在城市的孩子比生活在农村的孩子胃肠道内微生物群发育更迟缓
- C、过敏性疾病与人体免疫功能有关，微生物群是形成良好免疫功能的重要因素
- D、过敏性疾病的儿童患者体内白细胞介素较少

77、世界各地的大学都面临着同样的趋势：图书馆纸质书籍使用量急剧下降，在耶鲁大学的一座图书馆，大学生的图书借阅量在过去十年中下降了 64%。有人据此得出结论，与过去的大学生相比，现在的大学生普遍不爱阅读了。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A、大学生更倾向于选择便捷的电子文献而不是纸质书
- B、据统计，在很多大学，教师的图书借阅量下降了近 50%
- C、学生更从以书籍阅读为中心的领域流向注重实验研究的领域
- D、一些图书馆改变了室内空间设计风格

78、有研究人员认为，一万年前，猛犸象的灭绝与染色体异常和癌症有关。他们发现猛犸象颈椎上有一块平坦的圆形区域，这意味着其颈椎处曾连着一块小肋骨，这种罕见的异常情况表明猛犸象有其他骨骼问题，如果人出现颈肋骨畸形的情况，90%的发病者活不到成年——死因并不是颈肋骨本身，而是由此导致的其他发育问题，而这种情况通常和染色体异常及癌症有关。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A、种群数量减少导致了猛象染色体异常和癌症多发
- B、仅在部分地区的猛犸象化石中发现颈肋骨畸形现象
- C、染色体异常使得猛犸象无法抵御来自寄生虫的攻击
- D、从很早的时候开始，癌症就是哺乳动物的多发疾病

79、药物在经过胃肠道时，会接触胃酸、蛋白酶等各种成分，因此胰岛素等蛋白类药物无法口服，只能通过注射完成治疗。近日，有研究人员发明一种胰岛素胶囊，让患者直接口服，在药物到达小肠后，它会自行溶解，药物中含有胰岛素的微针结构会结合到小肠壁上，并通过增压自动将胰岛素释放到血液中。研究人员据此认为，这种口服的胰岛素胶囊将给广大的糖尿病患者带来福音。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）。

- A、胰岛素注射治疗是一种有效的控制血糖的治疗手段
- B、糖尿病的治疗还需要控制饮食，定期检测血糖情况
- C、这些药物表面用耐酸聚合物覆盖，不会被胃酸破坏
- D、存放时间和存放温度的变化，都会影响该胶囊药效

80、在某敌占区有王庄、李家湾、老河口、宋屯、东沟 5 个地下交通站，据可靠情报，其中 3 个暴露了，需要紧急撤离。经过多方侦查，得知：

- (1) 若王庄暴露了，则李家湾也暴露了；
- (2) 若老河口暴露了，则宋屯也暴露了；
- (3) 若李家湾暴露了，则老河口也暴露了；
- (4) 若李家湾和宋屯中至少有 1 个暴露了，则东沟也暴露了。

根据以上信息，可以推出（ ）。

- A、王庄和李家湾都暴露了
- B、王庄和老河口都暴露了
- C、老河口和宋屯都暴露了
- D、东沟和李家湾都暴露了

81、某单位举行职工象棋比赛，李、王、吴、许、马、朱、田 7 人进入了决赛。对于最终结果，甲、乙、丙、丁 4 人预测如下：

	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	第六名	第七名
甲	马	田	李	王	朱	吴	许
乙	李	王	吴	许	朱	马	田
丙	马	王	许	朱	李	吴	田
丁	马	李	田	许	朱	吴	王

比赛结束后，发现他们 4 人预测的名次正确率都超过了一半。

根据以上信息，可以推出获得第三名的是（ ）。

- A、李
- B、吴
- C、许
- D、田

（一）

望远镜越来越大，越来越昂贵，是否有更好的替代方案呢？有天文学家提出，可利用地球大气弯曲和聚焦光线，把整个地球变成一个“望远镜镜头”。当太阳系外恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲（或折射）。这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边空间中的某个区域，在合适的位置，比如在距地球 150 万公里的轨道上，放置一架带有探测器的航天器就可以捕捉到聚焦的光线。这意味着，这种被称为“地球望远镜”的设备能够进行超灵敏探测，揭示太阳系外恒星的特征。

82、以下哪项如果为真，最能支持建设“地球望远镜”这一方案（ ）。

- A、在真正建造地球望远镜之前，天文学家还要进行更多的研究
- B、这种航天器上的探测器能收集到更多来自不太明亮恒星的光线
- C、现有的太空望远镜难以满足当前对太阳系外天体进行研究的需要
- D、即使这个构想不会成功，这种创造性思维也会给天文学家带来启发

83、以下哪项如果为真，最能质疑建设“地球望远镜”这一方案（ ）。

- A、地球望远镜无法解决来自地球干扰光线的负面影响
- B、将带有探测器的航天器放在预设位置目前难度较大
- C、来自太阳系外恒星的光线会从不同高度进入地球大气
- D、正在建造的高清望远镜能准确捕捉到太阳系内天体的光线

（二）

母亲：身体健康是心理健康的基础，身体机能异常必然会在一定程度上导致心理健康问题的出现，所以小美的心理健康问题是身体原因导致的。

老师：小美前段时间考试没有考好，心理压力较大，所以小美的心理健康问题可能是压力导致的。

84、以下哪项如果为真，最能削弱母亲的结论（ ）。

- A、由于营养均衡，现在的学生身体普遍比较健康
- B、母亲并没有真正了解到小美身体上出现了哪些问题
- C、压力会扰乱人的身体机能，进而引发心理健康问题
- D、一直在班里名列前茅的小美在前段时间的考试中成绩严重下滑

85、以下哪项如果为真，最能削弱老师的结论（ ）。

- A、适当的压力在某种情况下会成为人前进的动力
- B、完全没有压力的情境在现实生活中是不存在的
- C、压力会对人体的多方面身体机能产生较大的影响
- D、小美出现了心理健康问题后，产生了较大的压力

参考答案

所有题目全部来自网络考生回忆，官方从未公布过真题和正确答案，判断科目存在大量争议性题目，以理解题目为准，不必过分纠结浪费时间。

文字版解析无，视频解析可以去哔哩哔哩搜 up 刘文超 Vin 查找判断推理刷题本查看讲解。

2023 年国考 地市级：71-75: CAAAD 76-80: AADBC 81-85: BCAAD 86-90: DABCD 91-95: DAACD 96-100: CDBCA 101-105: DBBDB 106-110: ACBCD
副省+执法 1-5: BDABC 6-10: CDCBB 11-15: BDBBA 16-20: BBAAB 21-25: DBCAC 26-30: DADCC 31-35: BCCAD

2022 年国考 地市 BDBAB CDACD ABBCC DCDCC AADAC AADAB DBDDA CCDAB
执法 CDCCD DBBDA 92BDDAA 105C 副省 ADCDC ACDCB

2021 年国考 ACADA BCCDC ADDCB DCADC BDBDB AAADB CCABD BDADA

2020 年国考 BADCA BDCDC ACBAA DCBBB BBDAC CCABC DBCCC ADDAB

2023 年 2 月 26 日多省联考 BBCCC、CDABC、DBCCA、DCCDA、BACCA、AADBC、DACBB

2022 年 7 月 9 日联考 DCBBB CBDBC AACAB AADAC AADCD CABDB BCADD

2022 年 0326 联考 CCDAB ADCCD CCCCC CCABD DCBBB CBDAC

2021 年春季联考（A） BDDCD CCACD DDDAD DCBAB ACDCD BDBCC CDDBC

2021 年春季联考（B） BBCAB DDDAC CBDDA ACCCA CDCCC DCCBC DDDCA

2023 年浙江 A 卷 ABACC DABCD CDCBD DACDD AABCB BDACD DCADC BBBCD

2021 年浙江（A） BADD CBBAD BBDBD CAABD BCCDA CCDD BDDA BBAB