

# 判断推理刷题讲练

## 第一组

1.因工作需要, K 单位安排了甲、乙、丙、丁、戊五人在 10 月 1-5 日的晚上进行 值班。每人只需值一晚、日每晚只安排一人。

甲说: "乙在1号值班,我在3号值班。"

乙说: "丙在1号值班,丁在4号值班。"

丙说: "甲在2号值班, 戊在5号值班。"

丁说: "丙在3号值班, 乙在4号值班。"

戊说: "丁在2号值班,我在3号值班。"

如果每个人都只说对了一个人的值班时间,由此可以推出:

A.3 号值班的是戊

B.2 号值班的不是丁

C.1 号值班的是丙

D.4 号值班的不是乙

2.什么才是伟大的文学作品?它必须同时具备丰满的情节,细腻的描述,能将主人公的命运置身于时代的大背景下,最终展现世世代代流淌于人类血液中的共性。

由此可以推出:

- A.一部文学作品之所以伟大在于它具备丰满的情节
- B.只关注个人世界的作品也能够成为伟大的文学作品
- C.不能体现人类共性的作品不是伟大的文学作品
- D.情节丰满、描述细腻、能将主人公命运置身于时代大背景下的作品就是伟大的文 学作品
- 3.尽管许多专家都大力宣扬多参加课外兴趣活动能有效开拓孩子视野,提升孩子的求知欲,但是许多家长甚至老师还是会把参加课外活动与学业对立起来,认为孩子应该把更多的时间放在学业上,以提高学习成绩,而有专家表示,参加课外兴趣活动越多的孩子,学习成绩越好,建议家长、老师给孩子更多的时间去参加课外兴趣活动。



以下哪个选项如果为真,则最能削弱专家的推论?

- A.参加课外兴趣活动多的孩子更能获得老师的关心
- B.参加课外兴趣活动能让孩子在上课时求知欲更强,从而提高学习成绩
- C.家长、老师倾向于让学习成绩好的孩子有更多参加课外兴趣活动的时间
- D.参加课外兴趣活动占用了课后复习的时间
- 4.一般来说,油品质量标准由石化行业制定,环保部门并无相关油品质量监管权。 因此,面对城市车流带来的大量污染物排放和空气污染加剧问题,环保部门在这方面很 难真正采取有效的措施。

要得出以上论断,需要补充以下哪项作为前提?

- A.油品质量提高能有效降低汽车污染物排放
- B.油品质量提高需要石化行业提高相应标准
- C.环保部门对油品质量标准制定拥有决定权
- D.当前环保部门对石化行业的监管力度较弱
- 5.某同学放在桌面上的书不见了,他想知道是谁借走的,于是询问了同一宿舍其他 五位室友,得到以下回答:

(1)甲和乙都没有借

(2)如果丙没借,那么甲也没借

(3)如果乙没借,那么丁借了

(4)丙和丁都没有借

(5)或者甲借了,或者乙借了

已知,这五位室友中只有一人的回答是假的,据此可以推出:

A.甲借了

B.乙借了

C.丙借了

D.丁借了

6.有人认为"意象"是一个外来词,是英文"image"的译文,并把它和 20 世纪初的英美意象派诗歌联系起来。但其实,意象是中国古代文艺理论固有的概念和词语,并不是外来的东西。

如果以下各项为真, 最能证明"意象"在我国的原生性的是:



A.英美意象派所提倡的"image"是指运用想象、幻想、譬喻所构成的各种具体鲜明的、可以感知的诗歌形象,与中国的"意象"含义不同

B.很多主张把自己的情绪全部隐藏在意象背后,通过意象将它们暗示出来的英美意 象派诗人实际上深受中国古代诗歌的影响

- C.我国古代诗歌的诞生远远早于英美诗歌,我国古代的传说故事是很多英美意象派 诗人创作的灵感来源
- D.意象在南朝《文心雕龙》等著作中有提及,它没有确定的涵义和一致用法,有的指意中之象,有的指意和象,有的接近于今天所说的艺术形象

7.研究人员对中风幸存者进行分组实验。他们让一组中风幸存者在研究人员的监督下进行为期 3 个月的户外健步走锻炼。另一组不进行运动,而是接受治疗性按摩。实验结束后,研究人员发现在持续 6 分钟的测试中,步行组的人比按摩组的人走得更远,能比后者多走 17.6%。研究者认为,身体适度受损的中风幸存者仅通过简单廉价的运动就能获得更有效的效果。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A.步行组的平均年龄为72岁,按摩组的平均年龄为65岁
- B.与按摩组相比,体质的改善使得步行组中风幸存者生活质量更高
- C. 步行组中风幸存者还服用了相关治疗药物,按摩组停服了相关药物。
- D.研究证明,对身体严重受损的中风幸存者来说,接受按摩的效果更佳

8.大脑边缘系统驱动情绪产生,该系统在青春期期间快速发育,而前额叶皮层神经 网络发育则相对较晚,主要负责提供合理判断和冲动控制。现在已经确知,前额叶皮层 要到 20 岁左右才能完成发育成熟,而如今青春期却在不断提前,二者不匹配的时间跨 度正在延长。

由此可以推出:

- A.人的某些行为与年龄的冲突是大脑存在的天然缺陷所致
- B.形成青少年行为特点的原因在于人体调控功能的晚发育
- C.人脑的独特结构使人类可以控制冲动行为的时间跨度正在延长
- D.人脑控制功能与边缘系统的失衡是青少年产生冲动行为的关键



9.刑事犯罪学研究曾有一个理论:部分男性的犯罪是因为他们具有"犯罪基因",即他们具有 XYY 型染色体。人的常染色体是 22 对,剩下的一对是性染色体。男性的性染色体是 XY,女性的性染色体是 XX。但部分男性的性染色体多了一条 Y 染色体,这部分男性容易发生暴力犯罪。

如果以下各项为真,最能质疑上述论证的是:

A.普通人群中 XYY 染色体的出现率仅为 1‰,但监狱中的男性罪犯的 XYY 染色体检出率却高达 20%

B.研究者通过调查得出结论,虽然监狱中有 XYY 染色体的犯人比例较高,但他们的罪行几乎都是非暴力的

- C.一名犯罪嫌疑人在旅馆强奸并杀害一名少女,在审判时律师以其有 XYY 染色体为由,请求减刑并获得法官认可
- D.一项研究表明有 XYY 染色体的男子体表特征通常是身材高大、粉刺脸、智力偏差,易产生精神疾病并具有反社会倾向

10.理论认为,反物质是正常物质的反状态,当正反物质相遇时,双方就会相互湮灭抵消,发生爆炸并产生巨大能量。有人认为,反物质是存在的,因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同?

A.圣女贞德的审问者们曾对她说,我们没有证据证明上帝与你有过对话,你可能是 在胡编乱造,也可能精神失常

- B.动物进化论是正确的,例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物
- C 既然不能证明平行世界不存在,那么平行世界就是存在的
- D.长白山天池有怪兽, 因为有人看见过怪兽在天池内活动的踪迹



## 第二组

1.在过去的15年中,动物学家每年都在南极帝企鹅的主要繁殖地统计它们的数量。 结果发现南极帝企鹅的数量从6000只下降为1500只。由此可见, 南极帝企鹅的数量在 急剧下降。

以下哪项为真,不能支持上述结论?

A.帝企鹅的哺育工作几乎完全都在海冰上完成,上升的气温使南极海冰加速萎缩, 致使帝企鹅幼仔成活率急剧下降

- B.全球气候变暖使南极地区的暴风雪变成了暴风雨,小企鹅在被暴雨淋湿身体后, 因体温过低而被冻死
  - C.由于全球温室效应持续增强,致使帝企鹅赖以生存的磷虾数目急剧减少
  - D.在地球的北极发现,该地区的北极熊数量有所增加
- 2.南方地区种植棉花一般使用营养钵育苗。但是使用营养钵育苗常遇到草害问题,严重抑制棉苗生长发育。草害仅由以下两种原因之一引起:一是新选址的苗床来不及翻耕,留下的残余杂草繁殖的;二是施入了未彻底腐熟的肥料,杂草籽被带入苗床,使之快速繁殖。因此,要在棉花播种后出苗前施用除草剂,可选用 48%拉索乳油或 72%都尔乳油,都能有效防止杂草危害。

由此可以推出:

- A 若没有杂草繁殖影响, 使用棉花营养钵育苗就不会遇到草害
- B 在棉花出苗后施用除草剂的效果不佳
- C.种植棉花时有效防止了杂草危害,说明选择了上述两种除草剂中的一种
- D.使用棉花营养钵育苗的棉苗生长发育不好,说明遇到了草害问题
- 3.在一次大学毕业十年同学聚会上发现,所有女生都已婚,有的已婚男生有过出国旅行的经历,但参加聚会的同学中也有既未结婚也没有出国旅行经历的同学。

根据以上情况,下列选项中一定正确的是:

A有的女生没有出国旅行经历

B.有的女生有出国旅行经历

C.所有的男生有出国旅行经历

D.有的男生没有出国旅行经历



4.人体跟金属一样,在大自然中会逐渐"氧化"。金属氧化是诸如铁生黄锈、铜生铜绿等。人体氧化的罪魁祸首不是氧气,而是氧自由基,是一种细胞核外含不成对电子的活性基因。这种不成对的电子很容易引起化学反应,损害 DNA、蛋白质和脂质等重要生物分子,进而影响细胞膜转运过程,使各组织、器官的功能受损,导致机体老化。

以下各项如果为真,不能支持上述论述的是:

A.氧自由基有增强白细胞对细胞的吞噬和抑制细菌增殖的功能,可增强机体抗感染及免疫能力

C.天然抗氧化剂茶多酚可以有效地抑制氧自由基的作用,食用了含有茶多酚食品的 果蝇,其寿命明显延长

D.氧自由基可导致人体胶原蛋白酶和硬弹性蛋白酶释放,使皮肤中的胶原蛋白和硬弹性蛋白产生过度交联并发生降解,导致皮肤失去弹性,细胞老化,出现皱纹

5.在一项关于公民阅读习惯的问卷调查中,参与调查的受访者,90 后占 9.0%,80 后占 36.7%,70 后占 34.2%,60 后占 23.3%。学历为初中及以下的受访者占 0.8%,高 中学历的占 6.9%,大学专科学历的占 20.7%,大学本科学历的占 65.7%,硕士研究生占 5.2%,0.9%的受访者为博士研究生。

由此可以推出受访者中必然有:

A.学历为博士的 60 后

B.学历为硕士的 70 后

C.学历为本科的 80 后

D.学历为专科的 90 后

6.没有出席今晚宴会的人,要么没有被邀请,要么没有时间。

据此,可以推出:

- A.被邀请的才能参加今晚的宴会
- B.有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
- C.没被邀请的也不一定不出席今晚宴会
- D.被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会



7.某景区举办萤火虫展,每天都会吸引大批游客来观赏。数日后,该景区萤火虫的数量急剧下降。景区负责人认为是游客的不文明行为破坏了萤火虫的生存环境。

以下哪项如果为真,能够支持景区负责人的观点?

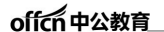
- A. 萤火虫对生存环境的要求很高
- B.游客不文明的行为在其他景区也存在
- C.自规范游客行为后萤火虫死亡数量急剧下降
- D.和萤火虫同类的昆虫数量受游客行为影响不大
- 8.最近有一位科学家提出新观点:地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前,他的依据是:板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在 35 亿年前,地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

以下各项如果为真,最能质疑这位专家观点的是:

- A.以全球各地 35 亿年前的沉积层样品分析,其中含有长英质岩石颗粒的不足一半
- B.浅色的长英质岩石本质上是深色的镁铁质岩石"再生"而来的,而在数十亿年前, 镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势
- C.长英质岩石在自然界的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一个,但早期的板块构造运动很可能是时断时续的,局部的
- D.35 亿年前地球火山密布,火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下,这些镁铁质岩石会被熔化,进而转变成长英质岩石,但板块运动不是火山爆发的唯一原因
- 9.在一项实验中,志愿者要记住屏幕上出现的一系列单词,但期间会被时而出现的数学题打断。研究者则周期性地询问志愿者是否走神,最终通过记忆单词的数量来为志愿者的"大脑运行容量"打分。结果显示,那些出现数学题时走神的人,记住的单词数量反而更多,证明他们拥有更大的"大脑运行容量"。研究者认为,那些时常分神、发愣的人实际上更聪明,因为他们能够记住大量信息并加以灵活运用。

以下哪项如果为真,无法削弱该实验结论?

- A.在生活中, 做任何事时大脑多半时间都在走神, 通常未被察觉
- B.数学题改为阅读理解题, 走神志愿者记住的单词数量反而更少



- C.大脑运行容量还和人类智商的其他指标有关,不仅是单词数量
- D.只有任务不困难时, 大脑运行容量大的人才会思考无关的事情

10.欧洲临床营养学杂志的一篇研究成果:啤酒肚并非后天喝大量啤酒导致,而是遗传基因所致。

以下哪项事件可以由上述结论解释?

A.某 A, 男, 26 岁, 家族肥胖, 运动教练, 经常饮酒, 但是腹部肌肉状态良好

B.某 B, 男, 40 岁, 父母较瘦弱, 因肝炎戒酒, 但是啤酒肚依然存在

C.某C,女,30岁,办公室工作者,长期坐姿使用电脑,腹部赘肉较多

D.某 D, 男, 22 岁, 家族肥胖, 其酒精过敏, 体重超重, 有啤酒肚



## 第三组

1.中国机器人产业联盟发布消息称,我国工业机器人销量是 6.8 万台,增长速度是高于预期的。有生产商表示,工业机器人销量之所以如此高是因为东南亚国家对我国生产的工业机器人的青睐。

上述结论的假设前提是:

- A.东南亚市场在中国工业机器人销售市场中占较大的比重
- B.我国对东南亚国家实行优惠政策
- C.东南亚国家生产机器人的技术没有我国精湛
- D.我国工业机器人在全球市场上销量都遥遥领先
- 2.某研究所的员工构成情况是: 所有的工程师都是男性,并非所有工程师都是研究 生,并非所有研究生都是男性。

由此可以推出:

A.有的男性不是工程师

B.有的男研究生是工程师

C.有的研究生是男性

D.有的男性不是研究生

- 3.在侦办某网络诈骗案件时办案人员发现,涉案的三名嫌疑人甲、乙、丙分别来自 A、B、C 三地,三人分别负责编写诈骗脚本、拨打诈骗电话、收取诈骗款。根据嫌疑 人的供述:
  - (1)负责编写诈骗脚本的嫌疑人向来自C地的嫌疑人借过钱;
  - (2)来自B地的嫌疑人向负责拨打诈骗电话的嫌疑人学习过普通话;
  - (3)负责编写诈骗脚本的嫌疑人和B曾经是另一起诈骗案的同案犯;
  - (4) 乙和 A 在同一个城市打过工;
  - (5)B、乙比丙的年龄都大。

根据以上信息,下列判断正确的是:

- A. 丙负责拨打诈骗电话, 甲来自 B 地
- B.乙负责拨打诈骗电话
- C.甲负责编写诈骗脚本



#### D.来自 C 地的嫌疑人负责收取诈骗款

4.有观点认为,意识体验是由一些特定脑区的特定神经集群以特定方式活动而突现的。当脑接收视觉刺激时,首先是脑后部的神经元对视觉刺激表征进行处理,然后投射到脑前部,在那里执行预测和计划的功能。当人对某个视觉刺激加以注意时,这些集群会得到加强,其中神经元的活动增强,同步性也增大。它们的信号在脑的前部和后部之间来回传输,最后在和其他集群的竞争中胜出。

以下各项如果为真,最能削弱上述观点的是:

- A.不同的意识体验是由一些特殊的神经元集群所介导甚至产生的
- B.意识是由脑整体功能在量上的增加所产生,是在含有大量神经递质的环境中大群 发放神经元的整体性质
- C.初级视皮层中有大量神经元集群对来自左眼的刺激有猛烈发放,但其对意识毫无 贡献
- D.同意识相关的特定脑区和神经元有着特殊的性质,不同的意识觉知归于特定的脑内连接
- 5.数千年以来,人们对满月之夜总是心存偏见,因为有一些传说中,有人会在满月 之夜变成狼人。但是近日一项研究表明,心脏病患者在满月期间不仅发病概率最低,而 且死亡率也会明显下降。

下列如果哪项为真,不能支持上述结论?

- A.满月期间月球和太阳的引力作用最强,因此最有利于人体各脏器系统的循环代谢 B.研究者对几百名心脏病患者进行监控发现,满月期间他们心血管系统处于最佳状态
- C.最新统计数据表明,满月时期心脏病患者在医院里接受治疗的时间长于其他月运 周期阶段
- D.研究人员分析了数位心脏病患者病例,发现在满月期间心脏病发作的概率显著降低,病患数量减少



6.玩过暴力游戏的儿童,在与同伴相处时,更容易表现出攻击性倾向,例如与老师 争执,喜欢结伙打架等。无论是同伴、教师还是家长报告,这一效应均普遍存在。

如果以下选项为真,最能削弱以上结论的是:

- A.玩暴力游戏的儿童主要是男孩
- B.暴力游戏可以让人们以一种安全的方式表达自己的攻击倾向
- C.与同伴相处中原本爱打架的儿童更喜欢玩暴力游戏
- D.近年来,尽管暴力游戏售卖量增加,但现实中的儿童暴力事件却有所减少

7.近年来,学术不端甚至学术腐败现象愈演愈烈。有些人剽窃他人研究成果,有些人编造实验数据,有些人私自拿患者做实验,不仅丧失了学者的底线,甚至是连最起码的做人底线都没有了。身为学者的李教授对此感到非常痛心,他认为学术腐败已经到了非惩治不可的地步。但是,同样身为学者的妻子说:"我不同意你的观点,我们学院的张教授治学严谨,他从来没有学术不端行为。"

- 以下哪项最能反驳李教授妻子的观点?
- A.惩治学术腐败光靠榜样的力量是不够的, 更需要法律的约束
- B.张教授也可能存在学术不端行为, 只是没有被发现而已
- C.作为一名公共知识分子, 张教授要注意自己在公众面前的正面形象
- D.张教授的情况属于个别案例,并不能反驳带有普遍性的某一类问题

8.利率决定于货币供求数量,而货币需求量又是基本取决于人们的流动性偏好。如果人们偏好强,愿意持有的货币数量就增加,当货币的需求大于货币的供给时,利率上升;反之,偏好弱时,对货币的需求下降,利率下降。

由此可以推出:

- A 利率越高人们持有货币进行投机的机会成本也就越高
- B.利率是由流动性偏好曲线与货币供给曲线共同决定的
- C.银行利率如果上升那么就说明人们的流动性偏好变强
- D.银行利率如果下降那么就说明人们的流动性偏好变强



9.全球约有 7000 多种语言,每隔两周就有一种语言消失。研究人员通过"民族语" 在线数据库,收集到全球 7000 多种语言中的 649 种语言使用率上升或下降的信息。研究发现,语言消失多发生在温带地区,而非热带地区或山区,原因可能是前者在交通上 更为便利。研究者认为,经济发展是语言消失的重要原因,国家国内生产总值、全球化 水平、环境因素如海拔高度等能影响人际交流,也会对语言消失产生影响。

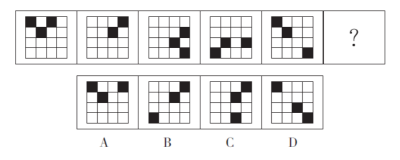
以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

- A.美国采取双语教学、信息技术等一系列措施保护少数民族地区语言
- B.随着澳大利亚经济发展加快,该国少数民族语言消失现象日趋严重
- C.地处热带地区的新加坡语言消失现象远比地处温带的英国来得严重
- D.因遭受殖民统治,新西兰土著毛利人放弃说本民族语言转而说英语
- 10.如果电用完了,电动自行车就无法继续前行。我的电动自行车不能继续前行, 因此,电一定用完了。
  - 以下哪项推理与题干的最为类似?
  - A.如果姚明上场,中国队就一定能赢。中国队输了,所以,姚明肯定没上场
- B.所有的条件我都可以接受,除非它明显不公平。这个条件我不能接受,因此,它明显不公平
- C.如果晓莉努力学习,考试成绩就会很好。晓莉考试成绩不好,所以,晓莉没有努力学习
- D.如果小美去过香港,她一定会购买高档化妆品。小美购买了高档化妆品,所以,小美去过香港

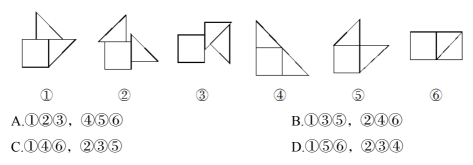


# 第四组

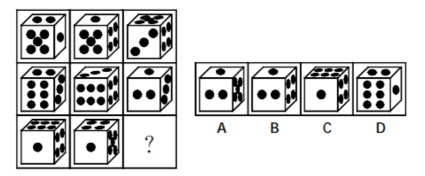
1.从所给的选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



2.把下面的六个图形分成两类,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:

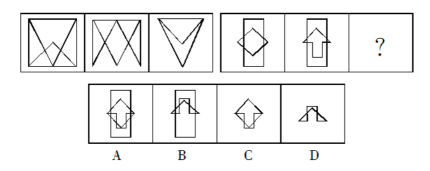


3.从所给的选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。

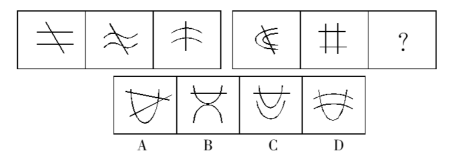




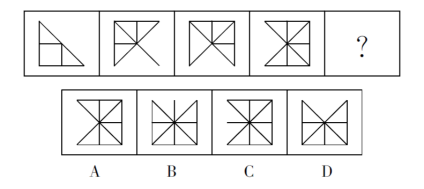
4.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



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。

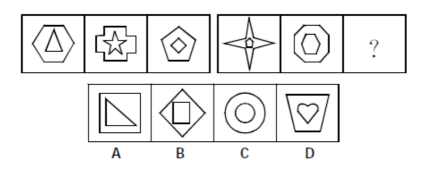


6.请从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。

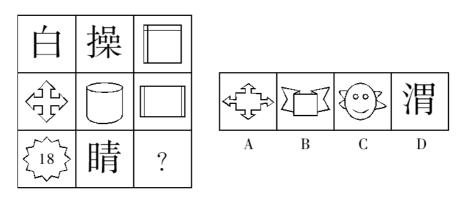




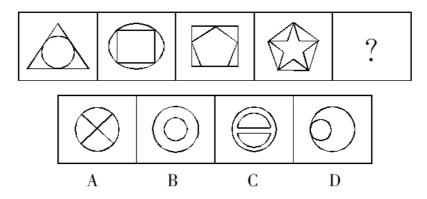
7.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之符合已呈现的规律性。



8.从所给选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

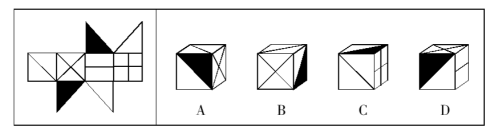


9.从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:





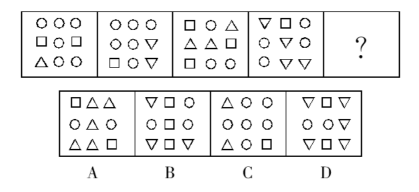
10.左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成?



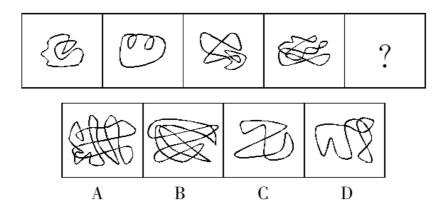


### 第五组

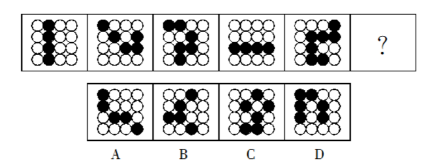
1.从四个选项选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



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:

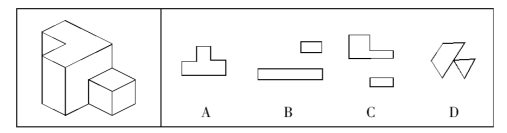


3.从所给的四个选项中,选项最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

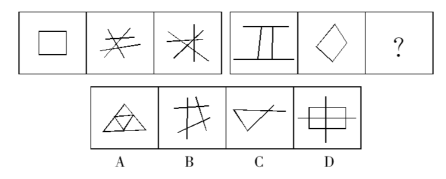




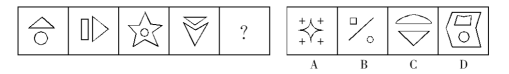
4.以下哪一项不可能是左边立体图形的切面?



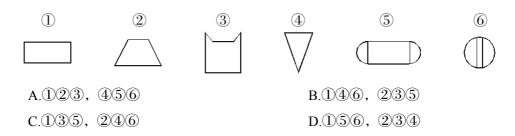
5.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



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。

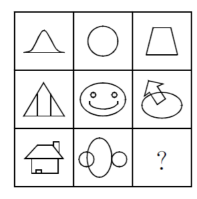


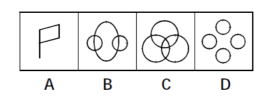
7.把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



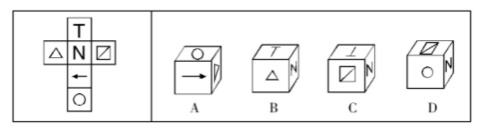


8.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。





9.左边给定的是纸盒的外表面,下列哪一项能由它折叠而成?



10.把下面的六个图形分成两类,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:



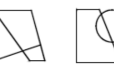
1





3





(5)



A.123, 456 C.145, 236

B.136, 245 D.156, 234



### 第六组

1.舌尖效应是指对于平时很熟悉的事物,人们一时就是想不起来,有一种话到口边却说不出来的感觉,在情绪紧张时尤其明显。

根据上述定义,下列属于舌尖效应的是:

A.退休不久的老孙在街上看到过去同一办公室的同事,同事热情地与他打招呼,但 老孙就是想不起同事的名字

B.小王去一家广告公司应聘,面对招聘人员的提问,他沉着冷静,对答如流,但当招聘人员最后问他所期望的工资待遇时,他却难以启齿

C.江先生平时聊天总能侃侃而谈,在一次相亲中他遇到一位心仪的女性,他一紧张 反而变得笨嘴拙舌,不知如何与对方攀谈

D.在一次数学考试中,小张遇到一道难题,他的大脑一片空白,心里很着急,但就 是不知如何回答

2.圆雕是指不附着在任何背景上、可以从各个角度欣赏的立体的雕塑。其手法与形式多种多样,有写实性的与装饰性的,也有具体的与抽象的,着色的与非着色的等。

根据上述定义,下图所示雕塑作品中,属于圆雕的是:



B



C



3.社会行为模式是指社会多数成员共同创造、认可或遵守的行为方式,是人们社会 交往的结果。社会行为模式一旦形成,就具有重复性、稳定性和常规性,与群体共存, 并由个人的具体行为表现出来。

根据上述定义,下列不属于社会行为模式的是:

A.男耕女织

B. 日出而作, 日落而息

C.尊老爱幼

D.宁为玉碎,不为瓦全



4.股权众筹是指创新创业者或小微企业通过股权众筹融资中介机构互联网平台(互联网网站或其他类似的电子媒介)公开募集股本的活动。

根据上述定义,下列属于股权众筹活动的是:

- A.做生意的杨某以 1.5 亿元入股邻居的创业项目, 创立了一个网购平台
- B.某公司在地方股权交易市场挂牌后,宣布公司定向发行原始股,融资 2 亿元
- C.孔某通过自己制作的网站宣传推广某项目,成功吸引 40 余人投资,融资 200 余 万元
- D.赵某通过熟人介绍在某网络创投平台出资 20 万元,获得创业企业 5%的股权,成为该企业的股东
- 5.机械类比,就是将两个本质不同的事物,按其表面的相似来机械地加以比较而得出某些结论。

根据上述定义,下列不属于机械类比的是:

- A.百姓无粟米充饥,何不食肉糜
- B.无情最是台城柳,依旧烟笼十里堤
- C.子子孙孙无穷匮也,而山不加增,何苦而不平
- D.西施病心而颦其里, 其里之丑人见而美之, 归亦捧心而颦其里
- 6.拟态,是指某些生物在进化过程中具有与另一种生物或周围自然界物体的相似的 形态,这种相似性很高,几乎难以分辨,可以保护某一物种或两个物种。

根据上述定义,下列选项属于拟态的是:

- A.海豚、企鹅和带鱼虽然分别属于鲸类、鸟类和鱼类,但为了适应海洋生活,都进 化出了流线形的身体
- B.北极熊生活在白雪皑皑的北极,为了掩护自己捕食时不被猎物过早发现,皮毛逐渐变成与环境相似的白色
- C.杜鹃会将与宿主卵酷似的卵产在宿主巢内,其雏鸟在孵出后不久就会将宿主雏鸟 挤出巢外,独享体型只有自己一半大小的宿主父母的喂食
- D.大鲵,俗名娃娃鱼,已在地球上生活了数亿年,其受到刺激时的叫声酷似人类婴儿哭声,让人听到不忍心伤害,对一些猎食动物也有威慑作用



7.正向思维,是指大脑在处理问题时沿着习惯性、常规性方向展开思维,并在一定 范围内按照有一定顺序的、可预测的、程式化的方向进行思考。

根据上述定义,下列没有运用正向思维的是:

A.王侯将相宁有种乎

B.种瓜得瓜,种豆得豆

C.朝霞不出门,晚霞行千里

D.冬天来了,春天还会远吗

8.演绎作品是指在已有作品的基础上,经过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动 而产生的作品。

根据上述定义,下列不属于演绎作品的是:

- A.《基督山伯爵》电影剧本
- B.《飘》中英文对照版
- C.《〈唐诗三百首〉经典诗句评析》
- D.《〈离骚〉难点词汇释义》
- 9.古典概率通常又叫事前概率,是指当随机事件中各种可能发生的结果及其出现的次数都可以由演绎或者外推法得知,而无需经过任何统计试验即可计算各种可能发生结果的概率。古典概率是以这样的假设为基础的,即随机现象所能发生的事件是有限的、互不相容的,而且每个基本事件发生的可能性相等。

根据上述定义,下列判断中属于古典概率的是:

A.某裁判通过抛硬币来决定哪个队先开球,因为他认为抛硬币出现正反面的可能性 各为 1/2

- B.某赌者通过大量抛骰子试验,发现出现各个点数的概率接近 1/6
- C.某人观察空中云彩,认为明天下雨的可能性为 1/5
- D.某专家认为,在一个地质断层的场所建造核电站,出现事故的概率为 1/2
- 10.初级群体指的是由面对面互动所形成的、具有亲密的人际关系和浓厚的感情色彩的社会群体;次级群体指的是其成员为了某种特定的目标集合在一起,通过明确的规章制度结成正规关系的社会群体。

根据上述定义,下列涉及次级群体的是:



- A.亲友团来到比赛现场为小李助威
- B.小赵要到大城市上学了, 山里的乡亲们都到村口为他送行
- C.小王考上了研究生,公司的同事一起为他庆贺
- D.20 年之后, 小张儿时的玩伴建立了一个微信群



## 第七组

1.潮涨:潮落

A.出生: 死亡 B.白天: 黑夜

C.开灯: 关灯 D.起飞: 降落

2.戒烟:疾病

A.酒驾: 事故 B.核对: 差错

C.过失: 反思 D.斟酌: 顾虑

3.中国:上海

A.美国: 华盛顿 B.俄罗斯: 莫斯科

C.法国: 巴黎 D.澳大利亚: 悉尼

4.旗鼓相当: 半斤八两

A.如出一辙: 大同小异 B.截然不同: 天壤之别

C.势均力敌: 平分秋色 D.独占鳌头: 大相径庭

5.妈妈: 舅舅: 外婆

A.姑姑: 叔叔: 奶奶 B.侄女: 外甥: 外孙

C.舅妈:婶婶:姨夫 D.表妹:堂弟:姐姐

6.教师:教室:教育

 A.经理: 市场: 经商
 B.军队: 国家: 保卫

 C.公务员: 机关: 执法
 D.演员: 舞台: 表演

7.束缚:摆脱:自由

 A.紧张:消除:放松
 B.雨天:改变:彩虹

 C.引力:克服:超重
 D.货物:出售:流通



| 8. (  | ) 对于 | 蜜蜂  | 相当于 | 产品           | 对于 | (   | )     |   |
|-------|------|-----|-----|--------------|----|-----|-------|---|
| A.蜂蜜  | 工人   |     |     |              | В  | 昆虫  | 企业    |   |
| C.鲜花  | 商店   |     |     |              | D  | 蝴蝶  | 原料    |   |
|       |      |     |     |              |    |     |       |   |
| 9.竞争  | 对于   | ( ) | 相当于 | 关系           | 对于 | (   | )     |   |
| A.竞赛  | 亲密   |     |     |              | В  | 残酷  | 关联    |   |
| C.比赛  | 疏远   |     |     |              | D  | 激烈  | 融洽    |   |
|       |      |     |     |              |    |     |       |   |
| 10.自行 | 车 对于 | (   | )相当 | <b>i</b> 于 ( | )  | 对于  | 电风扇   |   |
| A.轮胎  | 电流   |     |     |              | В  | 摩托李 | 下 蒲扇  |   |
| C旅程   | 消暑   |     |     |              | D  | 交通□ | 「且 家月 | ĺ |