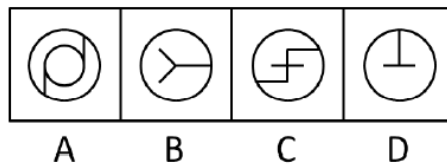
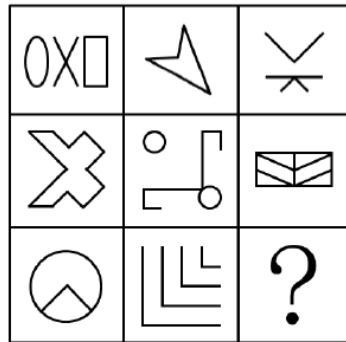


判断推理题目一， 讲课时间：8 月 27 日 19:00-20:00

国考图形推理必考考点：属性

【例 1】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（ ）。



【例 2】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. ①⑤⑥， ②③④ B. ①③⑥， ②④⑤
C. ①②③， ④⑤⑥ D. ①②⑤， ③④⑥

【例 3】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（ ）。



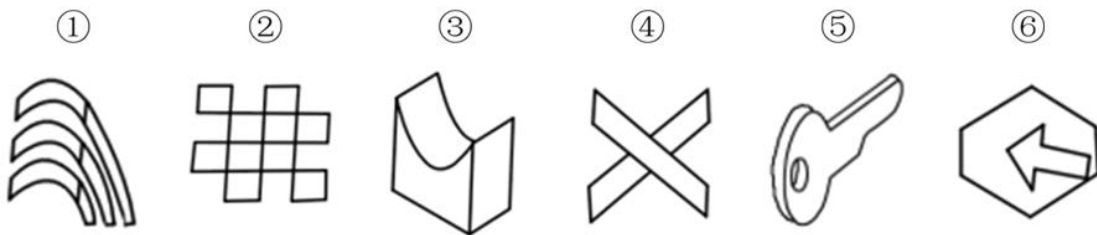
- A. ①③④， ②⑤⑥ B. ①③⑥， ②④⑤
C. ①④⑥， ②③⑤ D. ①③⑤， ②④⑥

【例 4】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. ①⑤⑥， ②③④ B. ①③⑤， ②④⑥
C. ①②③， ④⑤⑥ D. ①②⑥， ③④⑤

【例 5】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（ ）。



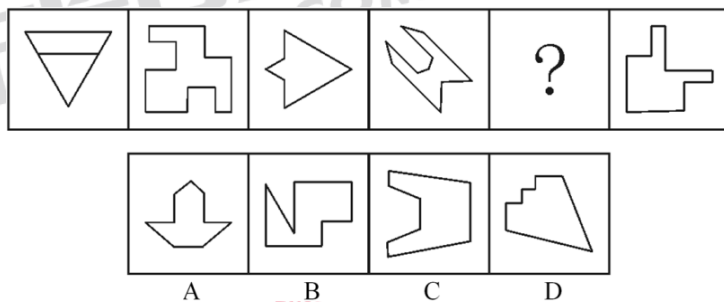
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

【例 6】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. ①②⑥, ③④⑤ B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①②③, ④⑤⑥

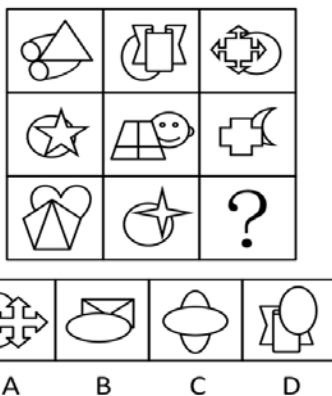
【例 7】从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



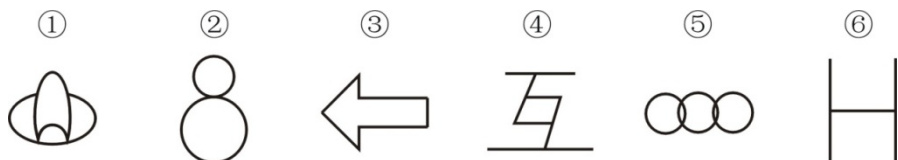
【例 8】从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



【例 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()。

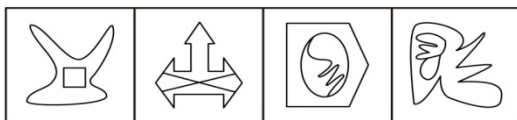
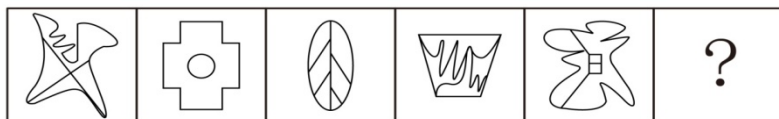


【例 10】把下面的图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

【例 11】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



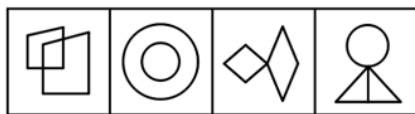
A B C D

【例 12】把下面的图形分为两类，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



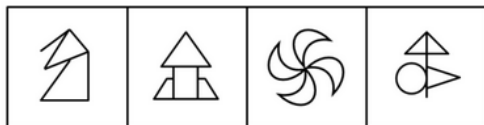
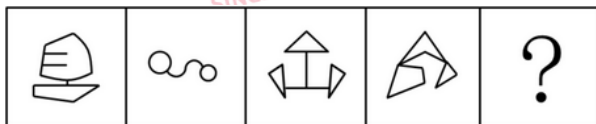
- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

【例 13】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（ ）。



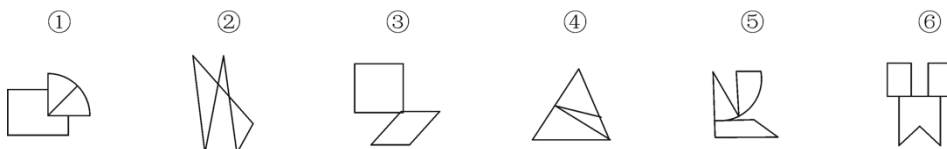
A B C D

【例 14】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（ ）。



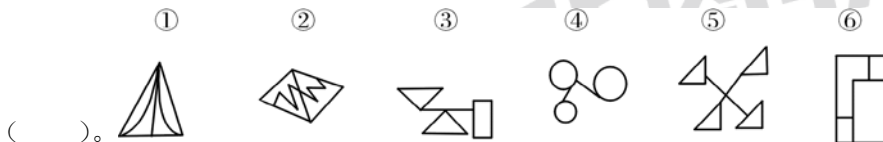
A B C D

【例 15】把下面的图形分为两类，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. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

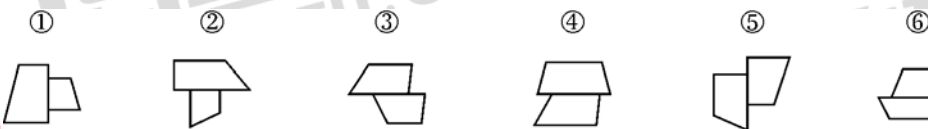
【例 16】把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是



- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

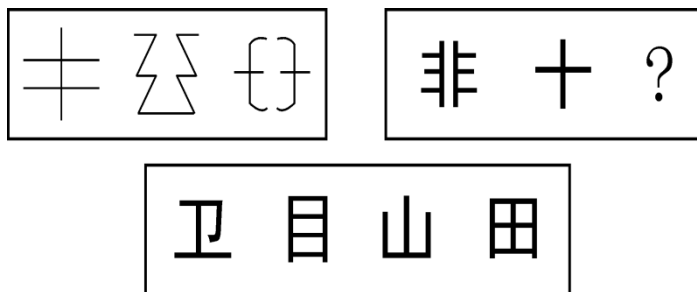
【例 17】把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是

()。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③④, ②⑤⑥

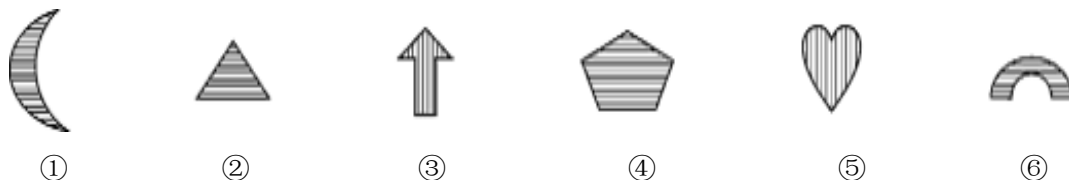
【例 18】从所给的四个选项中，选项最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



- A B C D

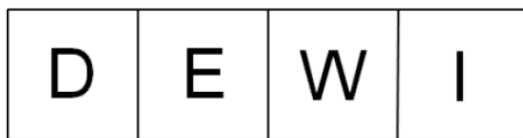
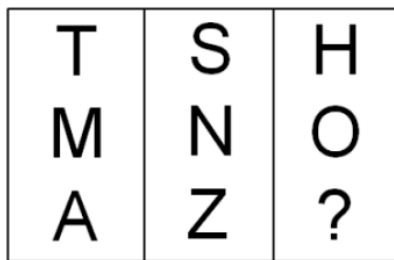
【例 19】把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是

()。



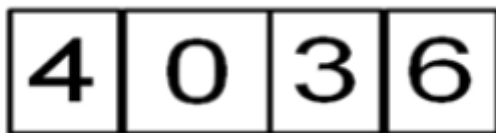
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

【例 20】请从所给的四个选项中，选择最合适的填入问号处，使之符合已呈现的规律性 ()。



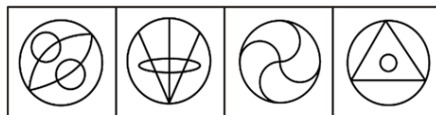
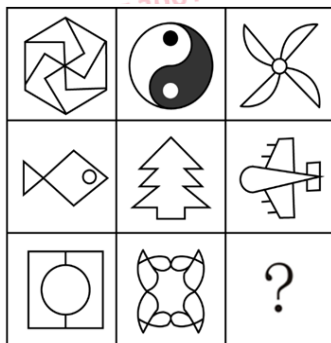
A B C D

【例 21】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（ ）。



A B C D

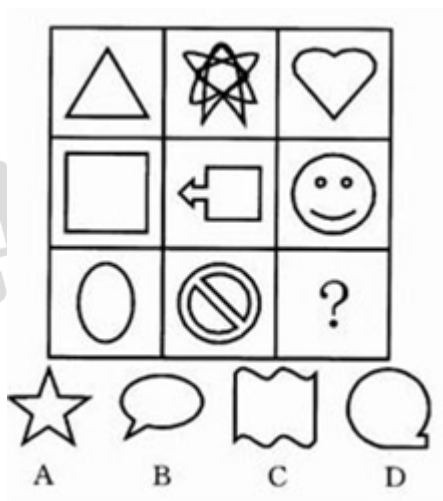
【例 22】请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）。



A B C D

【例 23】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（ ）。



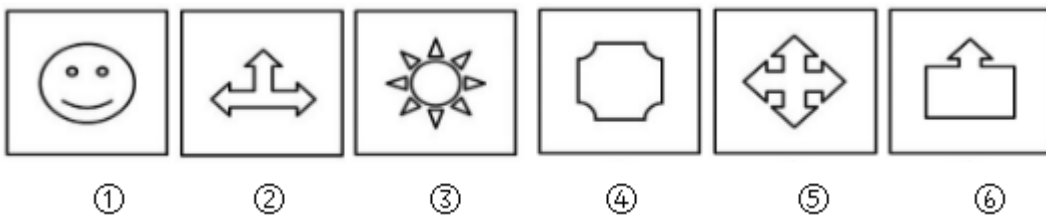


【例24】把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是()。



- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤
 D. ①④⑥, ②③⑤

【例25】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. ①②⑤, ③④⑥
 B. ①②⑥, ③④⑤
 C. ①④⑤, ②③⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

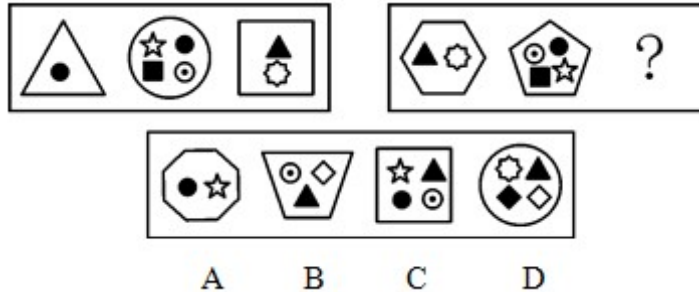
听解析：①扫描下方二维码；②安装华图教育 APP，搜索“昼夜”



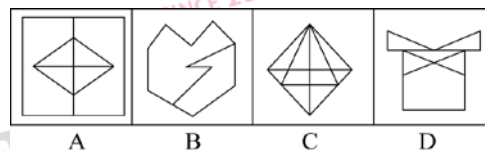
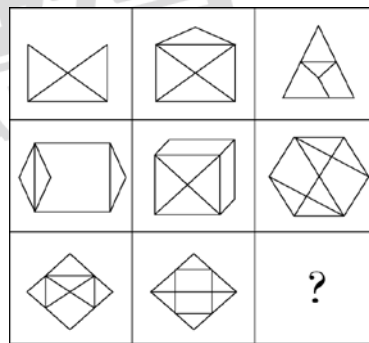
判断推理题目二， 讲课时间：8 月 28 日 19:00-20:00

强化提升

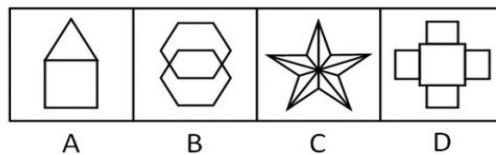
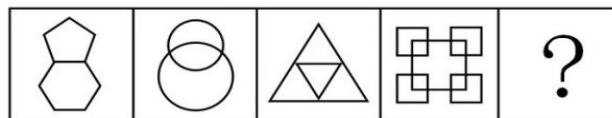
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



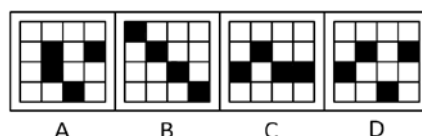
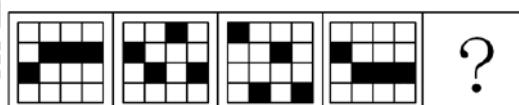
2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



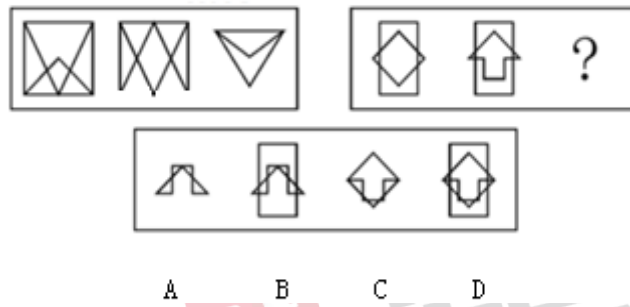
3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



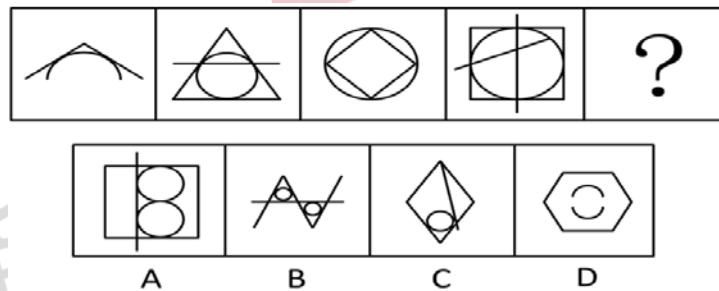
4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



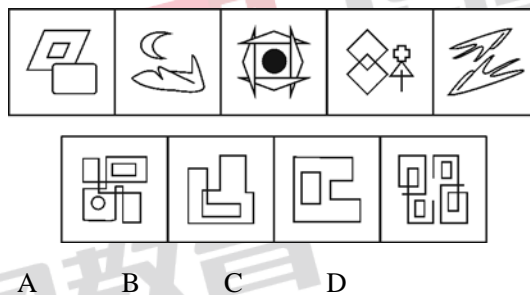
5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



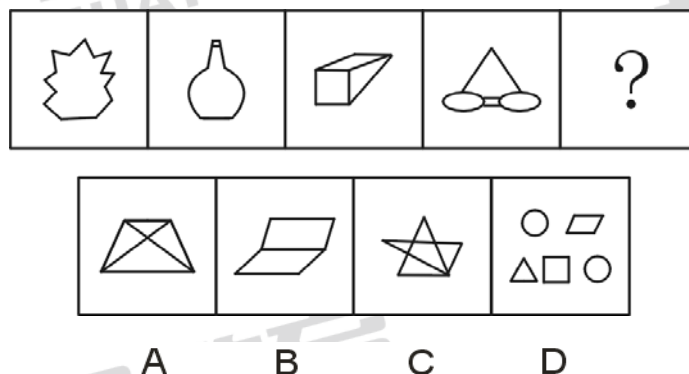
6. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



7. 从所给的四个选项中，选择最合适的，使之呈现一定的规律性：



8. 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：



A B C D

10. 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：

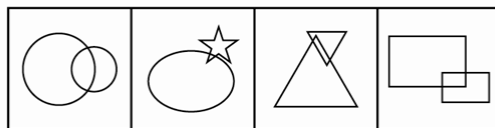
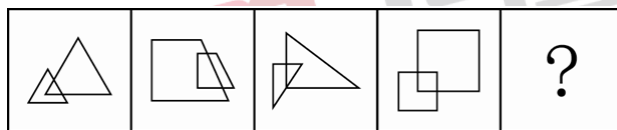
① ② ③ ④ ⑤ ⑥



A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥

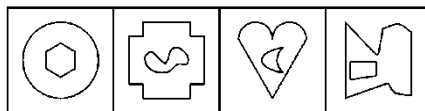
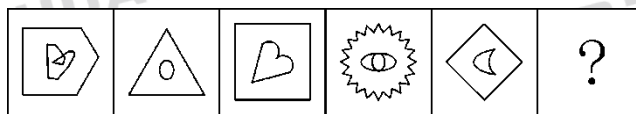
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

11. 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：



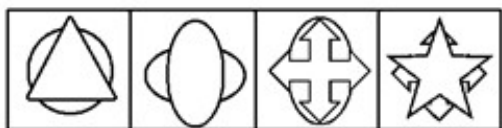
A B C D

12. 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：



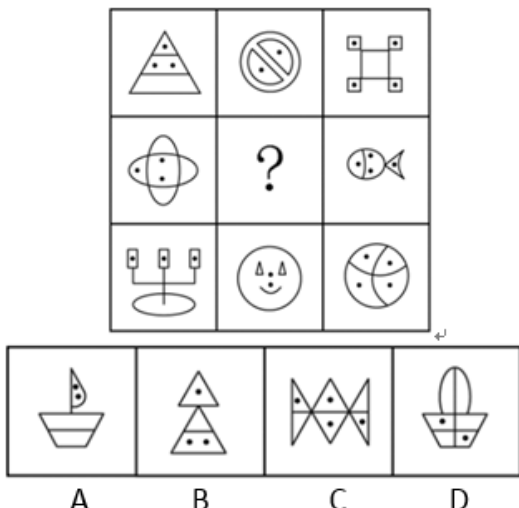
A B C D

13. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：

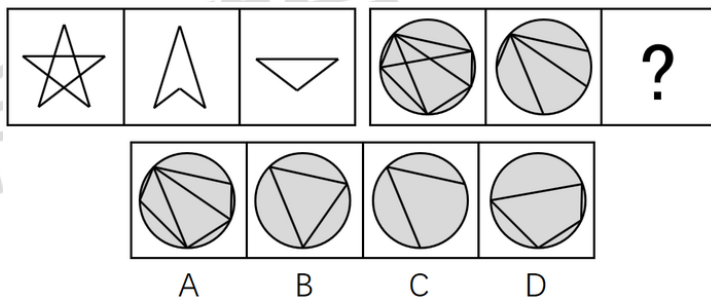


A B C D

14. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律：



16. 有意想象是指事先预定目的的想象，可分为再造想象和创造想象。前者根据别人的描述或图样，在头脑中形成新形象的过程；后者指不根据现成的描述，而在大脑中独立地产生新形象的过程。

根据上述定义，下列属于创造想象的是：

- A. 老刘故地重游时脑海里浮现了一些往事
- B. 公交人员根据受害人的描述画出犯罪嫌疑人的肖像
- C. 人们在听评书《三国演义》时仿佛身临其境来到了古战场
- D. 小明在他创作的科幻小说中描绘了未来人类在月球上的生活图景

17. 静态博弈，是指参与者们同时选择策略，或者虽然有先后，但是后作出策略的参与者并不知道其他参与者策略的博弈。动态博弈，是指参与者的行动有先后顺序，并且后者是在了解前者策略的前提下制定自己策略的博弈。

根据上述定义，下列属于静态博弈的是：

- A. 象棋游戏
- B. 投标竞争
- C. 田忌赛马
- D. 黔驴技穷中的驴虎之争

18. 研究中把实际观测或调查的一部分个体称为样本，研究对象的全部称为总体。抽样误差是指抽样方法本身所引起的误差，即样本指标值与被推断的总体指标值之差。

根据上述定义，下列**不涉及**抽样误差的是：

- A. 调查员因为粗心、疏忽等原因将样本数据登记错误
- B. 通过随机拨打电话了解大众对某品牌洗发水的忠诚度
- C. 要了解某班学生数学水平，将他们的数学期中考试成绩进行统计分析
- D. 要调查全国城市居民婚姻满意度，选取北京 200 名已婚者作为调查对象

19. 斡旋受贿罪，也称间接受贿罪，是指国家工作人员利用本人职权或地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物。

根据上述定义，下列存在斡旋受贿罪的是：

- A. 民办学校校长张某收受了某学生家长的红包，委托本校老师伪造该生的成绩单
- B. 李董事长送了审计司司长太太一部轿车，成功使得自己的企业逃过审计审查
- C. 海关负责海外货品清关的小赵，时常收到海外代购商的礼物，并帮他们逃税
- D. 警察孙某请交管局老同事帮小李删除违章记录，并向小李索要一笔好处费

20. 反向诱导是指政府，媒体等主体所采取的措施或宣传活动，在实际的社会生活中不但没有收到预期的效果，反而导致了与预期相反的社会现象大量出现。

根据上述定义，下列属于反向诱导的是：

- A. 某电影院为了让观众摘下帽子，在银幕上打出通告：“本院允许老年人戴帽观赏。”结果通告一出，许多观众纷纷摘下了帽子
- B. 某单位要求员工统一着装，结果招致单位很多女员工的强烈反对，最后只能不了了之
- C. 高位季节供水相对紧张，本市自来水公司贴出告示，告知市民近期不会停水，结果导致很多市民在家中大量囤水备用
- D. 某电视台播放预防心疾病的讲座，很多市民对号入座，觉得自己得了心理疾病，纷纷打电话咨询

21. 玉佩：荷包

- A. 国画：水墨
- B. 走马灯：灯笼
- C. 管乐：圆号
- D. 长镜头：蒙太奇

22. 衣服：衣领：衣袖

- A. 鱼：鱼头：鱼尾
- B. 警察：刑警：交警
- C. 音乐：古典音乐：流行音乐
- D. 人民币：美元：韩币

23. 负荆请罪：廉颇

- A. 围魏救赵：孙武
- B. 纸上谈兵：赵奢
- C. 风声鹤唳：房玄龄
- D. 退避三舍：重耳

24. 指鹿为马：颠倒黑白

- A. 师心自用：固执己见
B. 目无全牛：鼠目寸光
C. 不以为然：不屑一顾
D. 不孚众望：众望所归

25. 风：风车：旋转

- A. 水：金鱼：游动
B. 雷：闪电：暴雨
C. 电：电车：行驶
D. 火：木柴：燃烧

26. 美国一项研究表明，二手烟雾对非烟民的危害远甚于烟民本人。吸烟的人在损害自身心血管系统的同时，系统可以进行自我调节以便于抵消吸烟造成的部分后果，而不吸烟的人的身体无法适应烟雾吸入后的变化，因此，被动吸烟对非烟民所造成的影响远远大于对烟民的影响。

以下哪项如果为真，可以支持上述研究结论？

- A. 肺癌患者 85%以上是由吸烟导致，癌症死亡总数的 30%是由吸烟导致的
B. 烟民和非烟民结成夫妇，后者死于心脏病的风险比前者高 30%
C. 被动吸烟是位于主动吸烟、饮酒类疾病之后的第三类最可预防的死因
D. 日吸四包烟的有 20 年的烟龄的烟民，其配偶有可能死于肺癌

27. 有关研究表明，手机比电脑更伤人，因为手机屏幕小，玩手机时注意力更投入，目不转睛，因此更伤眼。使用电脑时，人们的肢体还能活动活动，可是“手机控”往往很少活动，这对身心健康更为不利。

如果以下各项为真，最能削弱上述论断的是：

- A. 电脑在使用过程中，显示屏会发出电磁、电离辐射
B. 电脑背景光比手机更容易引起使用者视力下降和头痛
C. 科学研究表明使用手机与脑瘤和癌症的发病率无关
D. 长期使用电脑人群容易患鼠标手、颈椎病等“电脑病”

28. 一项大规模调查发现，与 20-24 岁男性生育的孩子相比，45 岁以上男性生育的孩子患急躁症的风险是前者的 2.5 倍，患注意力紊乱的风险是前者的 12 倍，患孤独症的风险是前者的 3.5 倍，有自杀行为或滥用药物的风险是前者的 2.5 倍。由此，研究专家得出结论，男性延迟生育对孩子的心理健康有较大的负面作用。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的结论？

- A. 延迟生育的男性大多数心理成熟较晚
B. 女性延迟生育带来的负面作用不如男性
C. 与 45 岁以上男性相比，45 岁以下男性生育的孩子患心理疾病的风险较低
D. 若父母年龄均超过 40 岁，则生育不健康的孩子风险较高

29. 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的行为。

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种规律

30. 疾病预防控制中心的研究报告认为，烟草使用是首要的可预防死因，每年全世界有 500 万人死于烟草相关疾病，其中每年死于二手烟的人数也高达 60 万，四分之一以上为儿童。

以下各项如果为真，哪项最不能质疑上述观点？

- A. 每年全世界有 500 多万人死于因运动不足而引发的疾病
- B. 每年全世界有 500 多万人死于因生活不规律而引发的疾病
- C. 每年全世界不低于 1405 万人的可预防死因并非烟草相关疾病
- D. 每年全世界因心理调适不当引发的疾病成为人类首要的可预防死因

听解析：①扫描下方二维码；②安装华图教育 APP，搜索“昼夜”



SINCE 2001