



公考通

联考判断点睛讲义

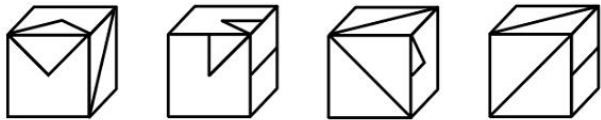
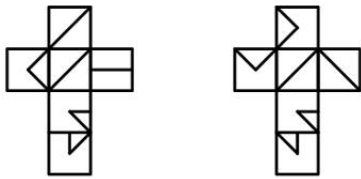
公考通网校

www.chinaexam.org

图形

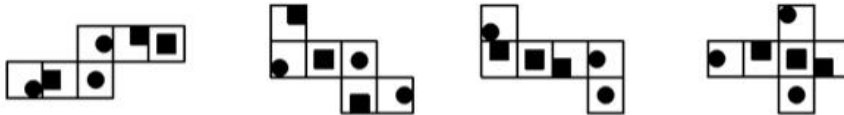
折叠：审题、图案复杂、相同面多、找不同

1. 以下为 2 个正方体纸盒的外表面展开图，其折叠后不可能的是：



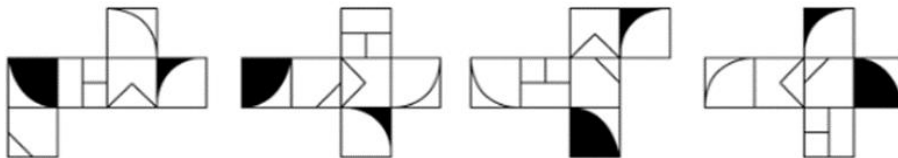
A B C D

2. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样：



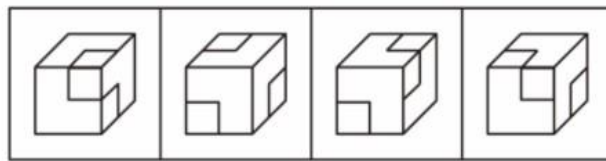
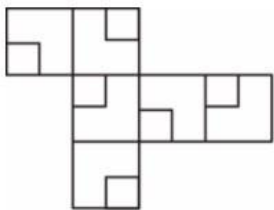
A B C D

3. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样：



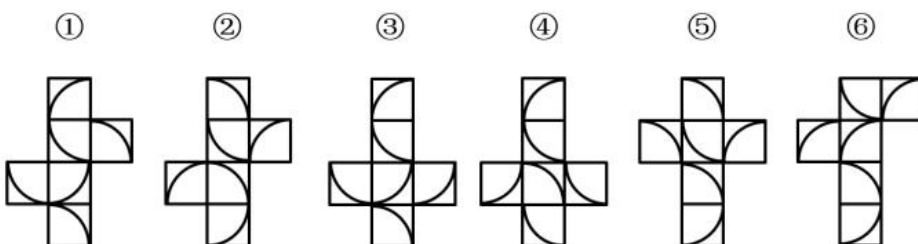
A B C D

4. 下图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成：



A B C D

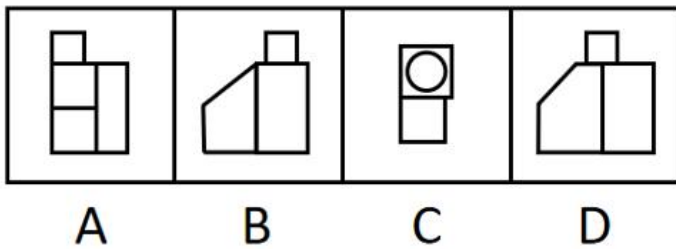
5. 以下 6 个图形为正方体的外表面展开图，其中 3 个图形组成的正方体相同，另外 3 个图形组成的正方体也相同，问正确的分组是 ()



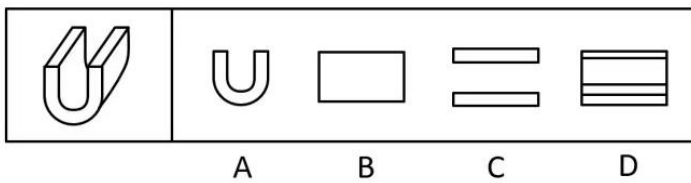
- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

视图：长宽距离、视觉误差和观察角度

6. 上图是给定的多面体，下边哪一项可能是该多面体的视图？

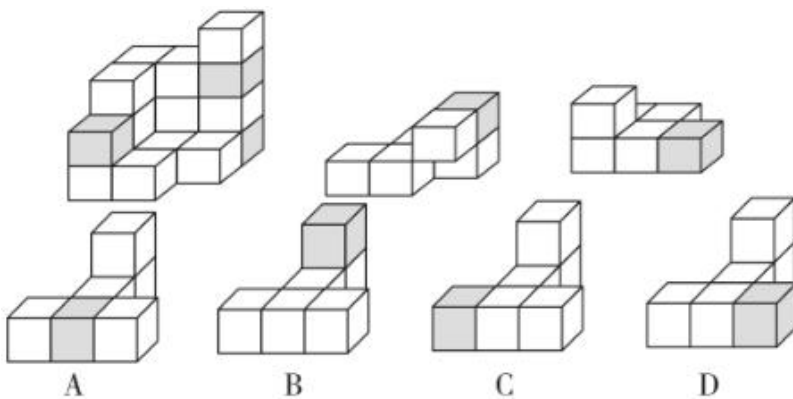


7. 左图为给定的立体图形，从任一角度看，下面哪项不可能是该立体图形的视图：

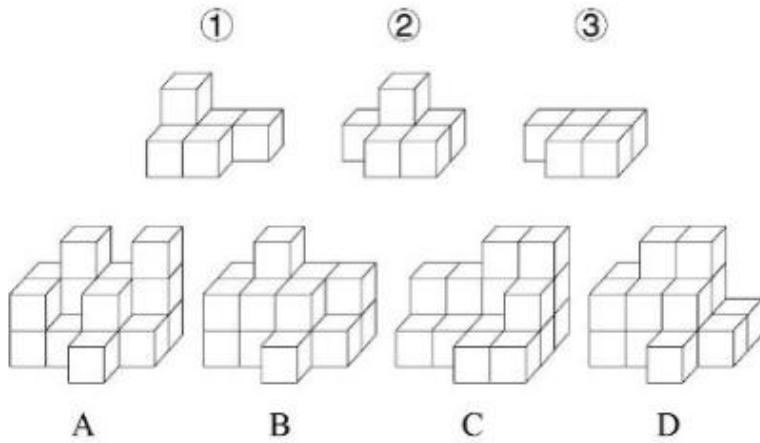


立体拼图：不用完全拼出，根据特征解题

8. 下图最左边的多面体由 15 个等大的白色正方体和 3 个等大的灰色正方体堆叠而成，其可以由右边 2 个小多面体和另一多面体组合而成，该多面体是：



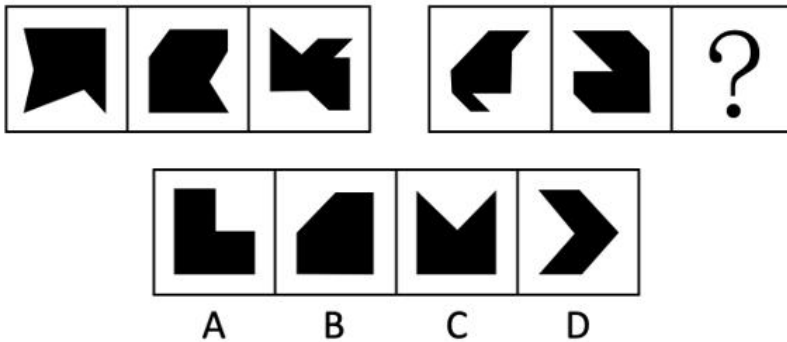
9. 下列立体图形能够由①②③组成的是：



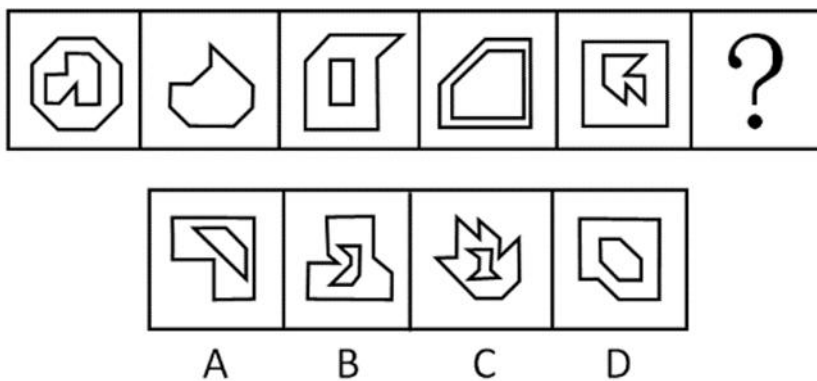
数量类考点

- 1、角的考点要多关注
- 2、封闭区间的考点做多变
- 3、元素类 and 对称考点破常规
- 4、审题

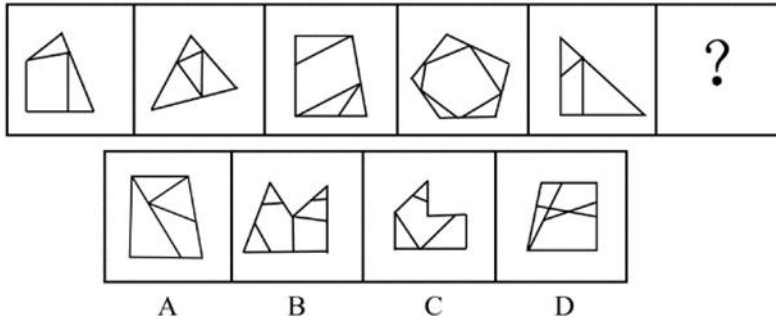
10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



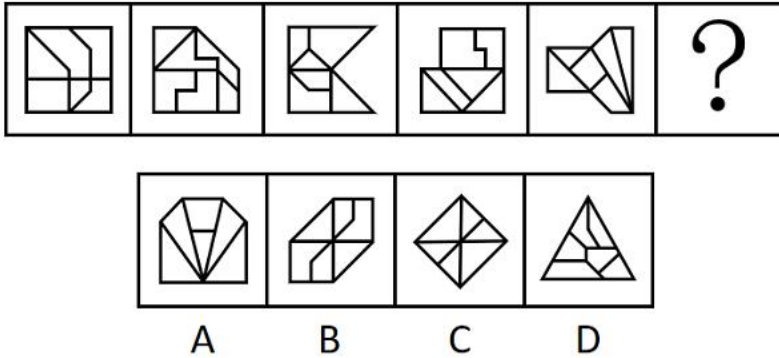
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



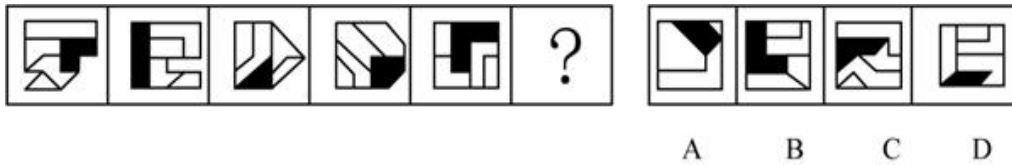
12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



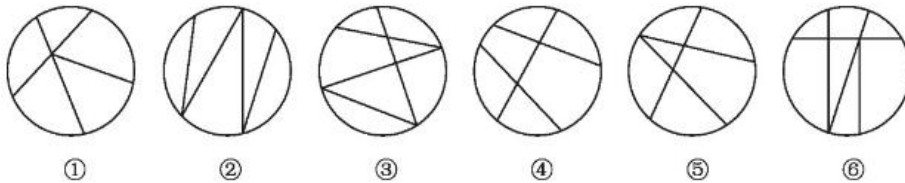
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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：

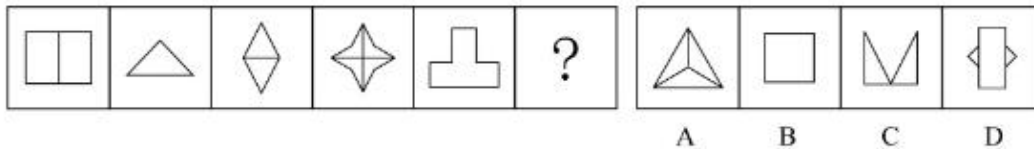


15. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

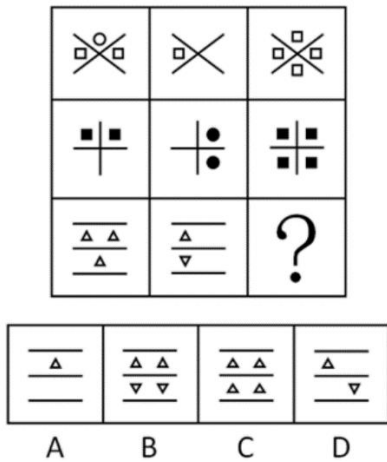


- A. ①②③，④⑤⑥ B. ①②④，③⑤⑥
C. ①③④，②⑤⑥ D. ①③⑥，②④⑤

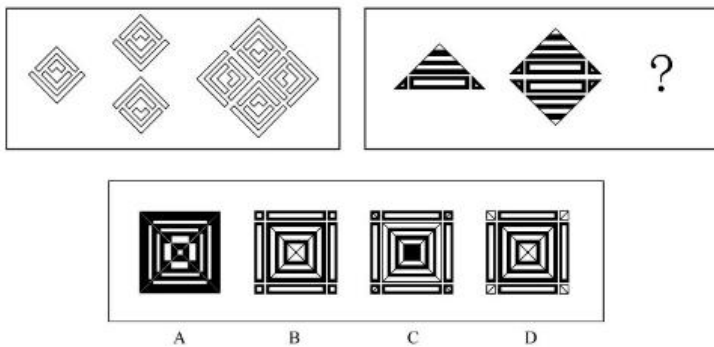
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



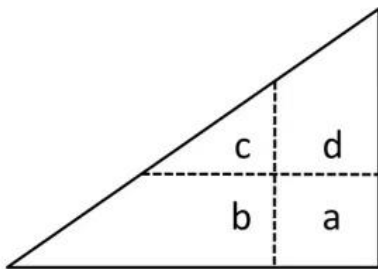
17. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



19. 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：

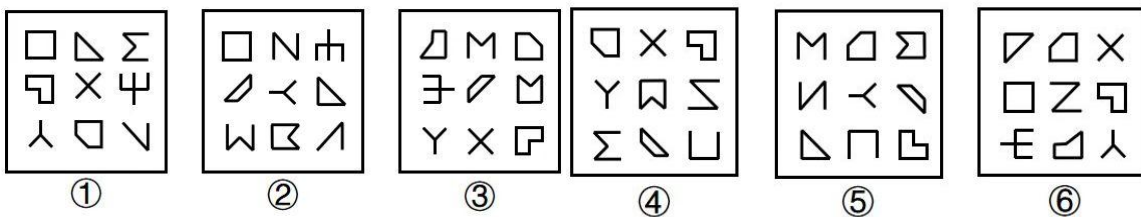


19. 将一张直角三角形形状的线片进行两次行叠，展开后的折线将该三角形分成如图所示的 a、b、c、d 四个部分，刚两次折叠后纸片投影面积为：



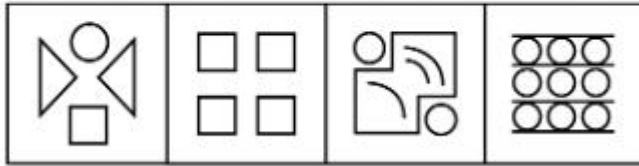
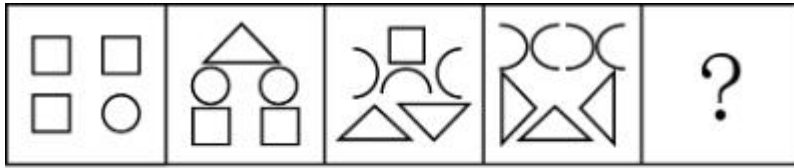
- A. $b+d+c-a$
- B. $b+d-c$
- C. $b+c-a$
- D. $b+d-a$

20. 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：



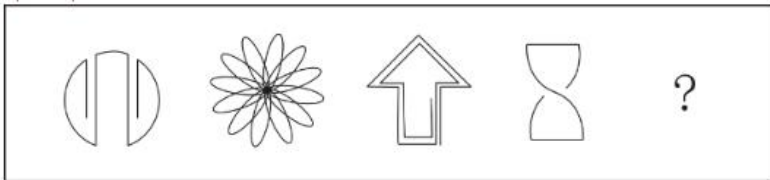
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

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

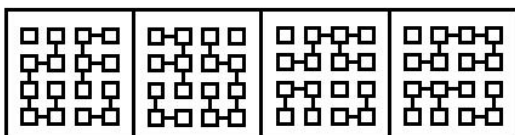
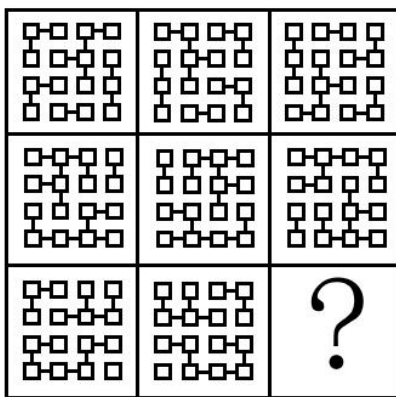
22. 从所给的四个选项中，哪一项填入问号处，不能使之呈现一定的规律性：



A B C D

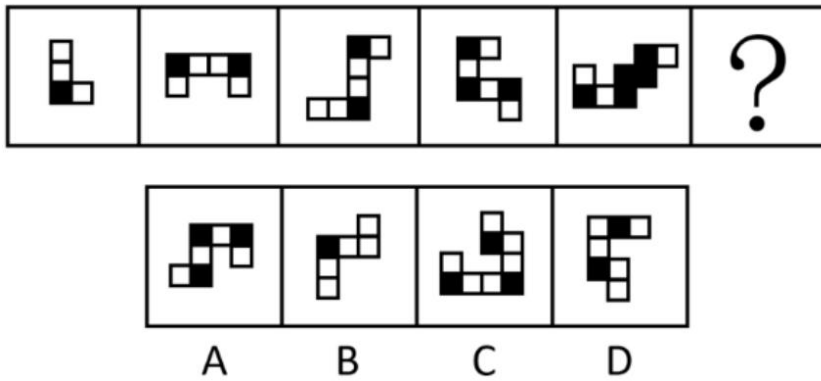
位置类考点

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：

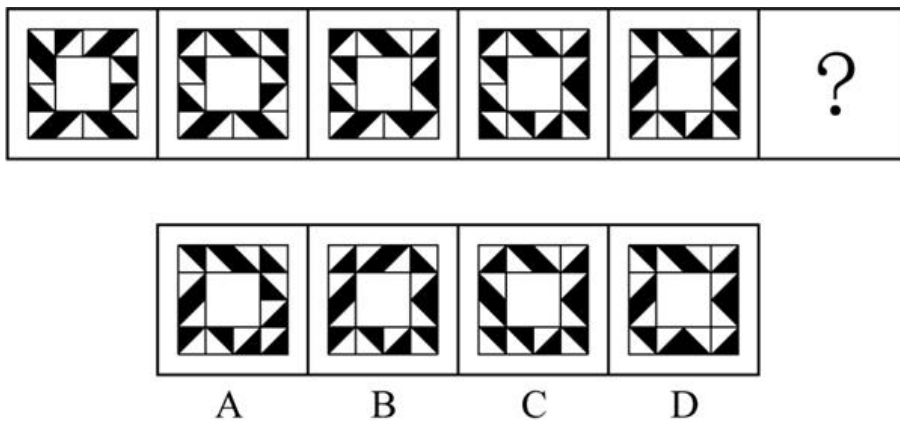


A B C D

24. 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：



25. 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：



定义

1、所给定义真实不容质疑，以定义为标准判断选项。

2、看完所有选项之后，比较优选

26. 脱敏作用是指对人重复呈现一个激发情绪的刺激，则该个体情绪化反应会逐渐消失。

根据上述定义，下列涉及脱敏作用的是：

- A. 小华幼年时曾被狗追咬过，成年后看到狗仍然会感到非常恐惧
- B. 小孙爱玩含有暴力元素的游戏，生活中偶尔会模仿游戏中人物的行为
- C. 小王近期经常观看犯罪题材的影片，认为外面的世界很危险，走夜路时常会担心有意外发生
- D. 老师发现小明与女同学交谈时总会面红耳赤，就要求他每天主动和邻座女同学进行学习讨论

27. 多重趋避式冲突是指人们面对着两个或两个以上的目标，而目标又各自分别具有吸引和排斥两方面的作用，人们无法简单地选择一个目标而回避或拒绝另一个目标时的矛盾心态。

根据上述定义，下列体现多重趋避式冲突的是：

- A. 张女士在二胎问题上犹豫不决，既想儿女双全，又怕无力抚养
- B. 周女生有一次难得的外省培训机会，可又放心不下家中年幼的孩子
- C. 王先生有一笔闲置资金，用于炒股担心风险大，用于储蓄又嫌收益低

D. 李同学在收到研究生录取通知书的同时，又得到了心仪公司的入职邀请

28. 表演型人格又称寻求注意型人格，是一种以过分情感化和夸张的言行吸引他人注意的人格。具有表演型人格的人易感情用事，自我中心，情绪多变，以致难以与周围人保持正常的社会关系。

根据上述定义，下列与表演型人格无关的是：

- A. 小邓喜欢穿奇装异服，希望吸引别人的注意
- B. 小王具有表演才能，讲话时手舞足蹈、表情丰富
- C. 小刘在人际交往受挫折时，表现出歇斯底里行为
- D. 小顾没有几个知心朋友，但他经常说自己有很多知心朋友

29. 错综是故意在对举的分句或词组中交错使用不同范畴的词语或不同结构的词组的修辞格式，主要有以下两种类型：（1）错名：即在对举分句或词组中，交错使用不同词类的格式。（2）错序：即在对举分句词组中交错使用不同结构（语法关系）的词语的格式。

根据上述定义，下列带下划线的句子属于错序的是：

- A. 甘苦寒温之节，后先胜复之用
- B. 上以疗君亲之疾，下以救贫贱之厄
- C. 病若在肠中，便断肠湔洗，缝腹膏摩
- D. 故五脏六腑之盈虚，血脉荣卫之通塞

类比

常识和二级辨析

主体：数量（多少）、主被动、是否发生变化等（常与时间关系一起考查）；

词性：动词、名词、形容词；

色彩：褒义（积极）、贬义（消极）、中性；

同类同范围：即题干词项与哪个选项有更多的共性（自然/人为、物理/化学、特指/泛指、具体/抽象、必然/非必然、主要/非主要、古今中外等）。

30. 花海：书山

- A. 怒火：苦雨
- B. 车流：人潮
- C. 雪白：麦浪
- D. 龙舟：木马

31. 猛药去疴：重典治乱

- A. 静以修身：俭以养德
- B. 名非天造：必从其实
- C. 民生在勤：勤则不匮
- D. 从善如登：从恶如崩

32. 长白山：火山

- A. 皇陵：古建筑
B. 巢湖：淡水湖
C. 连衣裙：丝绸
D. 火箭军：军人
33. 售卖假货：举报维权：上门调查
A. 点菜下单：烹饪菜肴：传送菜品
B. 发表文章：勘误声明：印刷错误
C. 投递简历：考试通过：正式录取
D. 赛前动员：拟定阵容：布置战术
34. 竹子：竹雕
A. 粘土：陶器
B. 石头：石狮
C. 绣线：刺绣
D. 棉花：棉被
35. 滥竽充数：出类拔萃
A. 高瞻远瞩：鼠目寸光
B. 乐不思蜀：流连忘返
C. 隔岸观火：扶危济困
D. 邯郸学步：亦步亦趋
36. 元宵节：猜灯谜
A. 腊八节：煮饺子
B. 寒食节：扎风筝
C. 下元节：祭祖先
D. 七夕节：鹊桥会
37. 皮革：背包
A. 羊毛：棉线
B. 竹箴：箩筐
C. 花粉：蜜蜂
D. 麻线：麻绳
38. 吕布：辕门射戟
A. 诸葛亮：三顾茅庐
B. 刘备：白帝托孤
C. 曹操：草船借箭
D. 关羽：刮骨疗伤
39. 澎湃：蜿蜒
A. 犹豫：彷徨
B. 踟蹰：浏览
C. 疯狂：坎坷
D. 激荡：逶迤
40. 尘：伐
A. 信：嵩
B. 眉：鸟
C. 明：清
D. 让：休

逻辑

- 1、必然性推理强化训练（翻译、真假话、智力推理）
- 2、加强削弱的针对性

41. 电商直播可以为农产品的营销提供一条有效的渠道，在农产品供应链的运作上要明显优于传统的“农户

→批发商—分销商—消费者”模式。但目前在很多地方，电商直播营销模式并没有有效解决农产品卖难买难的问题。有从业者认为，只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决这一问题。

以下哪项如果为真，不能支持上述从业者的观点：

- A. 直播内容重复单调，易引起消费者审美疲劳，不利于树立起良好的产品形象，影响了农产品直播的效果
- B. 部分地区没有对农产品的生产、包装、运输以及销售等环节制定统一的标准，对农产品的质检投入不足
- C. 在电商直播模式下，对物流的需求会增加，现有的冷链物流水平无法满足日益增长的农产品消费需求
- D. 许多地区的农户居住比较分散，农产品出村进城“最先一公里”的物流运输难题，始终未能完全得到解决

42. 调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了 10.4%。对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因。第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点：

- A. 该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
- B. 第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
- C. 第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
- D. 第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

43. 在戏剧史上，从三棱景柱的出现到立体布景的使用，从煤气灯照明到电脑灯的布控，都曾使戏剧演出的总体面貌产生巨大变化。剧场科技、智能舞台、多媒体、声学、光学、电学技术的广泛运用，丰富了当代舞台的表现手段和艺术面貌，并且为人们带来全新的审美体验。有文化学者据此推断，戏剧艺术对现代科技手段会越来越倚重，演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间，就会被时代所淘汰。

以下哪项如果为真，最能削弱该学者的推断：

- A. 借助现代拍摄技术和传播手段，国家大剧团的演出可以实时传播到世界各地
- B. 中国传统戏曲“一桌二椅”的高度象征性和程式化表演方式，更有独特的艺术魅力
- C. 剧场科技、智能舞台等现代科技手段的广泛运用，没有实质性改变戏剧的艺术面貌
- D. 一些演员依赖现代科技手段替代有可能损伤身体的传统危险表演动作，降低了艺术魅力

44. 美国马萨诸塞州的防疫部门最近发表了一份检测报告，在该州境内接受检疫的野生白尾鹿里面，有 70% 感染上了某种病毒。据研究，该病毒最初是从人传播到鹿身上的，随后发生变异，可在鹿群中间传播。目前防疫部门只对和人类有过接触的白尾鹿进行检疫。防疫部门的专家由此推测，州内的野生白尾鹿中感染了此种病

毒的比例将显著地小于 70%。

下列各项如果为真，哪项最能够支持上述论点：

- A. 在马萨诸塞州境内，感染了这种病毒的人只占全部人数的 0.2%。
- B. 马萨诸塞州内与人有过接触的野生白尾鹿，只占其总数的 20%。
- C. 感染此种病毒的白尾鹿远比健康的白尾鹿表现得更愿意与人类接触。
- D. 在附近的几个州并未出现大量关于白尾鹿感染病毒的报告。

45. 英国第一次大规模人口迁移发生在 6000 年前。这些人的祖先大多来自一个被称为早期欧洲农民的群体。第二次迁徙发生在青铜时代早期，迁徙群体的祖先最终产生了英格兰和威尔士至少 90% 的基因组成。为了确定第三次人口迁移，研究团队对考古遗骸的近 800 个基因组进行了测序，发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从 30% 左右增加到 36% 左右。而在铁器时代，这一比例稳定在人口的近一半。研究人员据此表示，他们发现了法国人大规模移民至英国的证据。

要得到上述研究推论，还需基于以下哪一前提：

- A. 迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统
- B. 青铜时代的中后期是英国与包括法国在内的西欧联系紧密的时期
- C. 基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的
- D. 今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统

46. 近日一项研究结果显示，无论亲生父母中的哪一位患有 I 型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。该研究首次表明，孩子学习成绩较差可能与父母患有 I 型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证：

- A. 孕期母亲患有 I 型糖尿病对儿童认知发展有不利影响
- B. 母体过高的葡萄糖穿过胎盘输送给胎儿，会影响其发育
- C. 妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响已有明确研究结论
- D. 母亲或父亲患有 I 型糖尿病的孩子，数学平均成绩要低于其他儿童