

判断压轴点睛

公考通网校

www.chinaexam.org



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

一、山东省判断推理近五年考情

年份	2019 年联	2018 年联	2017 年联	2016 年	2015 年
总题量	120	120	120	120	120
判断推理	40	40	40	35	35
定义	10	10	10	10	10
类比	10	10	10	10	10
图推	10	10	10	5	5
逻辑	10	10	10	10	10

二、2020 年山东省考新形势

时长：90 分钟

总题量：100 题左右

判断题量：30 题左右

【建议】拿到试卷检查试卷时，关注总题量和各个模块的题量，预先分配好答题时间。

三、定义判断易错点

（一）没有碎片化比较

解题技巧：要件双碎片化

定义：_____。

A. _____。

B. _____。

C. _____。

D. _____。

定义：_____。

A. _____。

B. _____。

C. _____。

D. _____。

（二）纠结项处理不当

1. 经营性资产是在生产和流通中能够为社会提供商品或劳务的资产。经营性资产的使用单位是具有法人地

位的企业，其运营要以追求经济效益为原则。从会计角度看，主要指企业因盈利目的而持有，且实际也具有盈利能力的资产。

根据上述定义，下列不属于“经营性资产”的是（ ）

- A. 某电视机厂中积压的黑白电视机
- B. 建设中尚未投入使用的水力发电站
- C. 某外贸公司用于交纳税金的银行存款
- D. 某重点中学新购入的实验室设备和器材

2. 群落的分层现象是指不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度，从而使整个群落在垂直方向上呈现上下分层分布的现象，这一现象也被称为群落的垂直结构。

根据上述定义，下列没有反映群落分层现象的是（ ）

- A. 森林中层栖息着山雀、啄木鸟等鸟类，林冠层则栖息着柳莺、交嘴等鸟类
- B. 自然保护区中的松柏高低错落，有的树根交错，互相缠绕，形成独特的层次感
- C. 海洋中，上层生活着浮游生物，中层生活着不同的鱼类，下层生活着海星等底栖生物
- D. 热带雨林中，乔木植物由于高大往往遮住了阳光，其下方生长着耐阴喜湿的草本植物

3. 动机是人们行动的原因，它能唤起行动，使活动指向一定的目标。根据动机的来源可分为内在动机和外在动机，内在动机是指行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足；外在动机是指行为的目的是为了获得相应活动所带来的其他外在结果或者避免惩罚。

根据上述定义，下列行为中最可能体现内在动机的是（ ）

- A. 为了保持身体健康，小赵坚持锻炼身体
- B. 张老师非常热爱他的职业，很享受教书育人的过程
- C. 小芳参加游泳比赛获得了第一名，她为自己感到骄傲
- D. 为了不让父母失望，小明非常努力地学习，争取考上理想的学校

4. 变文和连文是古汉语中常用的修辞方法。变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是（ ）

- A. 《史记·淮阴侯列传》：“置之死地而后生，置之亡地而后存。”
- B. 《易经·系辞上传》：“鼓之以雷霆，润之以风雨。”
- C. 诸葛亮《出师表》：“受任于败军之际，奉命于危难之间。”
- D. 贾谊《过秦论》：“南取汉中，西举巴蜀，东割膏腴之地，北收要害之郡。”

5. 演绎作品是指在已有作品的基础上，通过改编、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》的电影剧本
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》

6. 绿色技术是指遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源，避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的“无公害化”或“少公害化”技术、工艺和产品的总称。

根据上述定义，下列不属于绿色技术的是（ ）

- A. 红树林快速恢复和重建技术
B. 污染控制和预防技术
C. 循环再生技术
D. 废弃物最少化技术

7. 主观唯心主义认为人的主观精神（如目的、意志、感觉、经验、心灵等）是世界的本原，客观唯心主义认为上帝、理念等客观精神是先于物质世界并独立于物质世界而存在的本体，而物质世界不过是这种客观精神的外化。前者是本原的、第一性的，后者是派生的、第二性的。

根据上述定义，下列思想属于客观唯心主义的是（ ）

- A. 相由心生，境由心转
B. 一花一世界，一草一灵魂
C. 一切事物的存在是因为它们被我们所感知到
D. 理是世界万事万物存在的根据

8. 技术创新是新产品或工艺从设想产生到市场应用的一个完整过程，它包括新设想的产生、研究、开发、商业化生产到推广这样一系列的活动。新设想的产生到研发活动，是技术知识产权的创造过程；商业化生产到推广，则是促进品牌知识产权的创造过程。

根据上述定义，下列属于技术创新的一项是（ ）

- A. 上世纪 90 年代，丹麦一家助听器公司推行了一种全新的组织模型：没有正式的层级和汇报关系，资源分配是围绕项目小组展开的，组织是完全开放的。这种创新取得了巨大成功
B. 钢铁公司通过引进国际先进技术，建设了一条超薄热带生产线，实现了以薄为主，以热代冷的生产方式，填补了国内空白
C. 经过研究与实践，我国某农业科学家提出果树嫁接的新技术，实现了产量翻两番的目标
D. 技术人员引进并吸收了国外发达技术，设计生产出具有自主知识产权的高速动车组，并已应用到京津、武广等线

四、类比近五年考点分布

		2019 年	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
集合关系	包含（构成）	1	2	6	3	3
	并列	3	2	3		1

	矛盾	1	1			
	全同					
	交叉	2			2	
逻辑关系	对应		4	3	5	5
	因果	1			1	
	时间		2	1		1
	条件					
词义关系		3				
结构关系						1

类比推理易错点：

①造句不扣常规考点，只凭随心——扣常规考点造句

②纠结项处理不当——主体、色彩、词性、同类等共性优先

9. 冠心病：传染病

- A. 熊猫：哺乳动物
- B. 京剧：豫剧
- C. 细菌：病毒
- D. 鲤鱼：两栖动物

10. 云梯：攻城

- A. 水稻：栽培
- B. 商品：生产
- C. 油灯：照明
- D. 驿站：传信

11. 光照：影子

- A. 振动：声音
- B. 飓风：损失
- C. 努力：成功
- D. 酒精：气氛

12. 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

13. 花丛：蜜蜂：采蜜

- A. 餐厅：厨师：炒菜
- B. 农田：农民：收割
- C. 宇宙：恒星：运行
- D. 树林：柳树：发芽

14. 我：认识：你

- A. 尔：就是：你
- B. 他：喜欢：她

C. 八：大于：六

D. 你：矮于：她

五、图形近五年考点分布

	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
位置	2	1			
对称	2	2	1		
笔画	1		1		
部分数					
面		3	1	2	2
线	1	1	2		1
点	1	1	1	1	
角					
元素		1	1	1	
组合叠加	1		2		1
复合考点		2		1	
折叠问题	1	2	1	1	1
拼图问题	1				
截面问题				1	
视图问题		1			

图形推理易错点：

①想不到——背

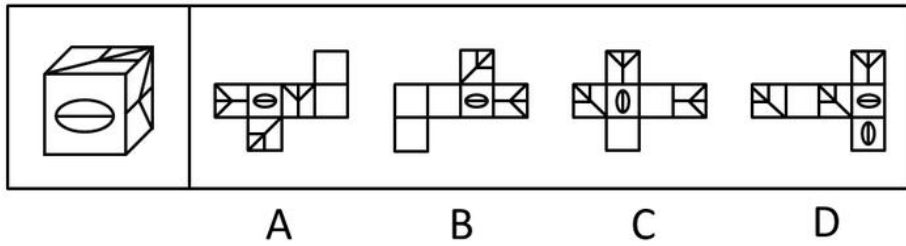
②看不出——同考点和异考点比较观察

③觉得找到规律了，做对了，但是结果不对——常规考点、考点特征、常规路径不熟

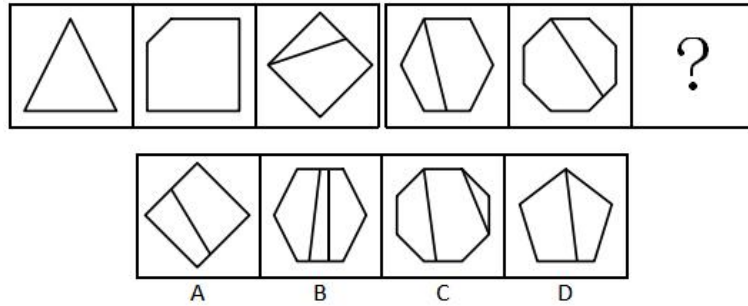
先整体后部分；先常规后特殊；先旧考点后新考点；先单考点后复合考点

④复合考点

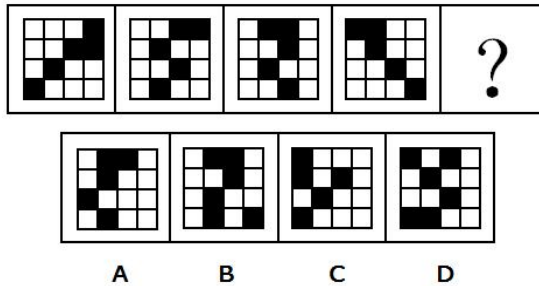
15. 右边哪一项不可能是左边正方体纸盒的展开图（ ）



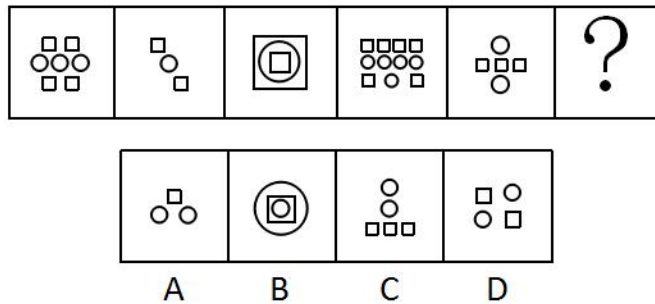
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



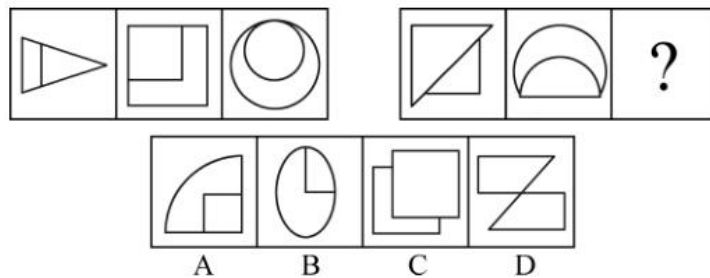
17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



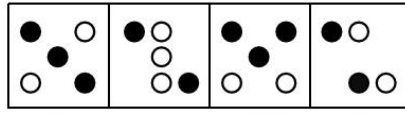
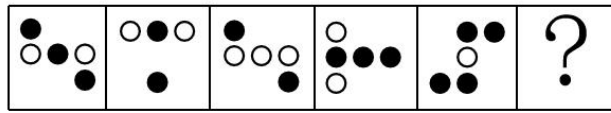
18. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



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（ ）

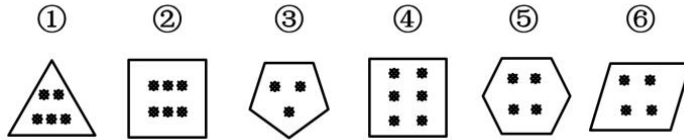


20. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



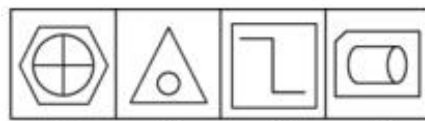
A B C D

21. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一组是 ()



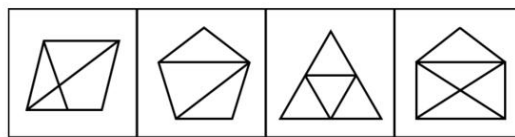
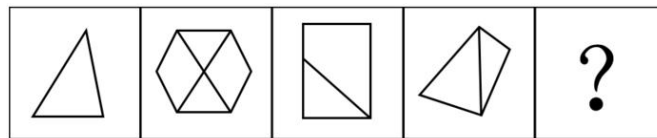
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

22. 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

23. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()



A B C D

六、逻辑判断近五年考点分布

	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
翻译规则推理	1		1	2	2
结论推出		2	2	1	3
真假命题		2			1
信息匹配	2		2		

加强	5	3	4		1
削弱	2	3	1	6	3
论证结构				1	

逻辑判断易错点：

①理解代替规则

②加强削弱忽视论点论据的精确性，而自动脑补

24. 大多数老百姓反感官员讲官话套话，例如“高度重视”、“亲自过问”、“研究研究”等。如果不讲官话套话，一些官员就觉得无话可说或没有优越感。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 有些老百姓去政府办事并不反感官员“亲自过问”
- B. 一听到官员讲“研究研究”，有些老百姓就反感
- C. 一讲“高度重视”，有些官员就会增强自身优越感
- D. 官员讲话如果滔滔不绝，一般都是在讲官话套话

25. 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. 被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会
- 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. 被邀请的才能参加今晚的宴会

26. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出（ ）

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

27. 巫马子对墨子说：我不能兼爱。我爱我的家人比爱我家乡的人深，爱我的双亲比爱我的家人深，爱我自己胜过爱我双亲，这是因为切近我的缘故。打我，我会痛，打别人，不会痛在我身上，所以我只会杀他人以利于我。墨子问道：你的这种义会告诉别人吗？巫马子答道：我为什么要隐藏，我会告诉别人。墨子说：既然你这样，如果有人喜欢你的主张，那么这个人就要杀你以利于自己。如果有人不喜欢你的主张，那他也要杀你，因为他认为你是散布不祥之言的人。

由上文可推知（ ）

- A. 巫马子只能远走他乡
B. 巫马子必须承认自己的观点是错的
C. 巫马子一定要改变自己原来的观点
D. 巫马子一定会被人杀死

28. 一个动物保护组织正在设法改变人们对乌鸦的偏见。该组织认为乌鸦之所以受到人们的厌恶是因为其黑色的外表，他们指出，通过基因改造，可以让乌鸦披上洁白的外衣。

以下哪项如果为真，最能质疑该组织的看法（ ）

- A. 基因改造后，“乌鸦”就不再是乌鸦了
B. 乌鸦可以消灭害虫，它其实是人类的朋友
C. 有人认为乌鸦食腐肉是令人厌恶的原因之一
D. 黑百灵是一种通体黑色的小型鸣禽，它深受人们的喜爱

29. 在全球各地，很多地方都面临着干旱带来的灾害，而人们常常对这些灾害不知所措。近日，一些科学家们发现了一种激光。发射后能够在空气中制造水滴，使阴云增加水汽并带来降雨。他们认为这将会帮助人们决定降雨量和时间，并取代传统的人工降雨方法。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 研究发现，不同波长的激光对云团的影响不一致，传统方法比激光降雨方法更容易操作
B. 一些研究认为，一个地区的降雨量主要受天气形态变化的影响，使用激光并不能随时随地实现降雨
C. 集中降雨在温度低，湿度大的环境中更易实现，在自然干旱的环境中则需要持续发射更大强度的激光
D. 人工降雨主要依靠化学物质凝结降雨，这将会对环境造成一定的破坏，但激光并不会对环境产生危害

30. 丹麦的研究团队发现，多饮用含咖啡因饮料的年轻人，胆固醇指标严重超标的比例明显超过那些不饮用含咖啡因饮料的年轻人。因此，研究团队认为饮用咖啡因将影响年轻人的身体健康。

以下哪项如果为真，将最有力质疑上述的结论（ ）

- A. 胆固醇指标是身体是否健康的指标之一
B. 常喝含咖啡因饮料的年轻人通常有暴饮暴食的饮食习惯
C. 饮食清淡的人更容易保持健康的胆固醇指标
D. 有的年轻人胆固醇超标严重，但他们从来不饮用含咖啡因的饮料