

1、(单选题) 客观—价值谬误是一种错误的推理，其前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述，而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义，下列属于客观—价值谬误的是（ ）。

- A：人与人之间应该进行更多的交流和沟通，更多的理解和包容，世界上的民族国家将减少
- B：既然人人都要遵纪守法，那我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏
- C：世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
- D：这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善

2、(单选题)

愧疚补偿策略指的是不直接提出要求，而强调由于对方的责任导致自己处于困境，使对方产生愧疚心理，从而使对方补偿自己的一种策略。

根据上述定义，下列反映愧疚补偿策略的是（ ）。

- A：甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息，导致自己被骗得很惨，李某于是免息借钱给生意以求得心安
- B：乙上班迟到被领导批评，回家后责怪妻子没有及时叫醒他，并要求妻子以后负责夜里子，妻子答应了他
- C：丙开车邀请陈某一起郊游，途中丙不慎扭伤了脚，只得请假休养，陈某感到非常内疚定帮助丙接送孩子上下学
- D：丁在庄某家做保洁时不慎摔伤，庄某听家政公司说丁家庭非常困难，主动替丁支付了5000元的治疗费用

3、(单选题) 编剧式观影者是指看影视剧不介意被剧透，甚至会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评的人。这种观影者追求掌控剧情发展的感觉，不喜欢出乎意料。

根据上述定义，下列属于编剧式观影者的是（ ）。

- A：小王看了一部好的影片后，觉得应该和女朋友一起分享，于是邀请女朋友到电影院观还向她介绍了电影的主要内容
- B：小杜对任何事情都讲求理性思维，对于电影，他只有在了解了权威评价、剧情内容、特征等情况后，才有观赏的冲动
- C：小李酷爱悬疑类影片，他喜欢陶醉在烧脑的剧情中，心情随着剧情而起伏，他经常假己就是一名侦探，对他人总是投出审视的目光
- D：张大爷的老伴退休后整天在家看电视，对很多电视剧的剧情都了如指掌，还经常将剧述给张大爷听

4、(单选题) 花序是指花在花轴上不同形式的序列。其中，伞房花序的特点是花序轴下部的花梗较长，上部的花梗依次渐短，整个花序的花几乎排

列在一个平面上；伞形花序的特点是在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花，放射状排列如伞。

根据上述定义，下列属于伞房花序的是（ ）。

- A：
- B：
- C：
- D：

5、(单选题)

合理使用是指在法律明文规定的情形下，非商业性使用他人已经发表的作品，可以不经著作权人许可，也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括：（1）为个人学习、研究或者欣赏，使用他人已经发表的作品；（2）免费表演已经发表的作品；（3）对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像；（4）将已经发表的以汉语言文字创作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述定义，下列属于合理使用的是（ ）。

- A：甲在班级聚会上演唱了卯未发表的一首歌曲
- B：乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C：丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后，将其制作成图片发行
- D：丁为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

6、(单选题)

动物辅助治疗是一种以动物为媒介，通过人与动物的接触，改善或维持残疾人士的身体状况，或帮助他们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会的过程。

根据上述定义，下列情形不属于动物辅助治疗的是（ ）。

- A：性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者，减轻他们面对人群时产生的焦虑
- B：卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作，如开关门、操控遥控器等
- C：蜜獾会在主人精神病发作之际，发出叫声，警示主人，让主人可以及时服药
- D：英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性，喜静且贴近主人，适宜陪伴独自生活的老年人

7、(单选题)

算术平均数描述了一组数据的平均趋势，是所有数据之和除以数据个数所得之商，在统计学中使用时应注意：出现极端数值、模糊不清的数据或不同质的数据时，均不能计算算术平均数。

根据上述定义，下列适于计算算术平均数的是（ ）。

- A：某公司统计35岁以下青年职工的年均收入，发现基本处于10~20万之间，其中有一公司高管，年收入百万元以上

B：某社区统计该社区居民的平均年龄，其中包括10岁以下儿童204人，90岁以上老年人

C：某校统计本校青少年平均身高，将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算在内

D：某市统计该市各区县留守儿童的平均数量，其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据

8、(单选题) 超前纠结是指在平庸的人群中，有正确洞见的人当其观点不被接受，不被相信，对事情的发展无能为力时，所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

根据上述定义，下列最能体现超前纠结的是（ ）。

A：古来圣贤皆寂寞，惟有饮者留其名

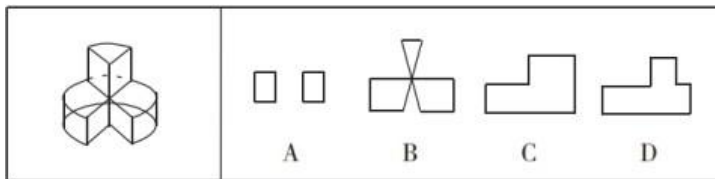
B：举世皆浊我独清，世人皆醉我独醒

C：无可奈何花落去，似曾相识燕归来

D：醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回

9、(单选题)

左图是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



A：A

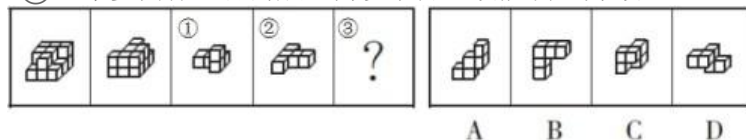
B：B

C：C

D：D

10、(单选题)

左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？（ ）



A：A

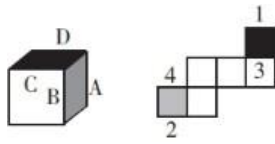
B：B

C：C

D：D

11、(单选题)

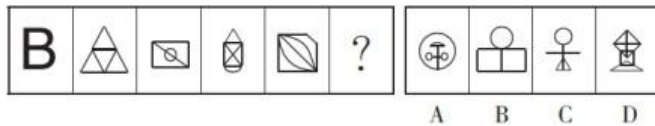
下图为给定的多面体及其外表面展开图，字母A、B、C、D和数字1、2、3、4代表的棱的对应关系为（ ）。



- A : 1-D, 2-A, 3-C, 4-B
- B : 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
- C : 1-D, 2-B, 3-C, 4-A
- D : 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

12、(单选题)

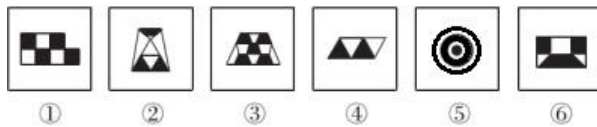
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A : A
- B : B
- C : C
- D : D

13、(单选题)

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（ ）。

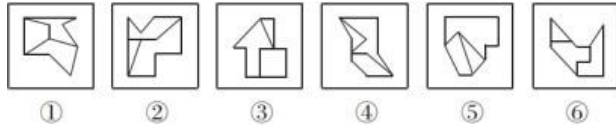


- A : ①②③, ④⑤⑥
- B : ①③④, ②⑤⑥
- C : ①③⑤, ②④⑥
- D : ①②⑤, ③④⑥

14、(单选题)

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

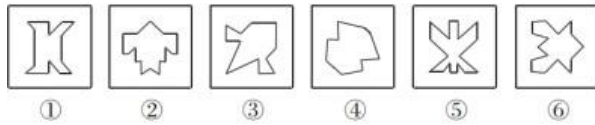
正确的一项是 ()。



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

15、(单选题)

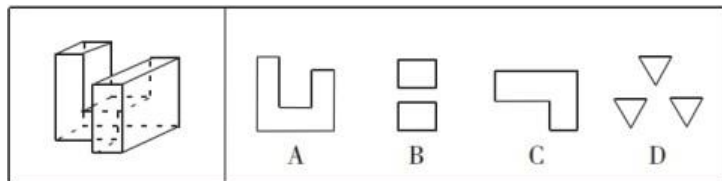
把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



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

16、(单选题)

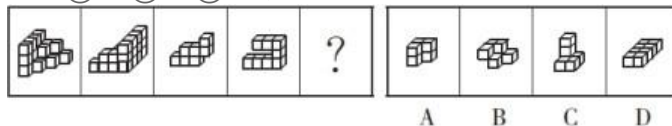
左图是给定的多面体, 将其从任一面剖开, 下面哪一项不可能是该多面体的截面? ()



- A: A
 B: B
 C: C
 D: D

17、(单选题)

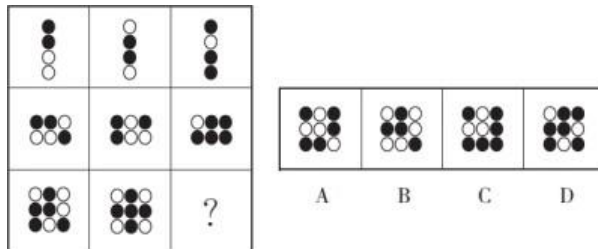
左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图, 该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成, 问以下哪一项能填入问号处? ()



- A : A
- B : B
- C : C
- D : D

18、(单选题)

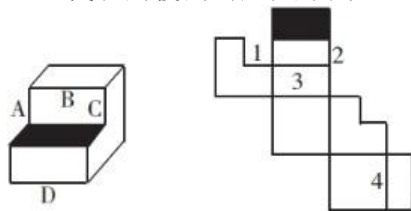
从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A : A
- B : B
- C : C
- D : D

19、(单选题)

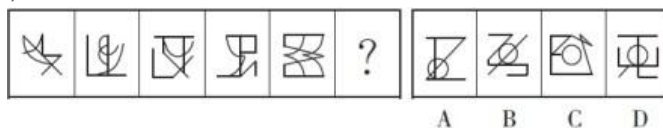
下图为给定的多面体及其外表面展开图，字母A、B、C、D和数字1、2、3、4代表的棱的对应关系为（ ）。



- A : 1-A, 2-C, 3-D, 4-B
- B : 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
- C : 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
- D : 1-C, 2-A, 3-B, 4-D

20、(单选题)

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 : A
- B : B
- C : C
- D : D

1、(单选题)

正确答案是： C

解析：

本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“客观—价值谬误”的定义要点：①前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述；②推理没有预设明显的价值判断前提。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：前提“人与人之间应该进行更多的交流和沟通，更多的理解和包容”是一个涉及价值意义的描述，结论“世界上的民族国家将越来越少”是一个事实性的描述，不符合①，不符合定义，排除。

B项：前提“人人都要遵纪守法”和结论“我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏”均是涉及价值意义的描述，不符合①，不符合定义，排除。

C项：前提“世界变得越来越城市化”是一个事实性的描述，结论“人们就不应该继续诗意地栖居在农村”是一个涉及价值意义的描述，符合①；世界越来越城市化，人们并非不能栖居在农村，即这个推理没有预设明显的价值判断前提，符合②，符合定义，当选。

D项：前提“这个地区的绿化率在不断提高”和结论“空气质量也将不断改善”均是事实性描述，不符合①，不符合定义，排除。

故本题选C。

2、(单选题)

正确答案是： A

解析：

本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“愧疚补偿策略”的定义要点：①不直接提出要求；②强调由于对方的责任导致自己处于困境，使对方产生愧疚心理；③使对方补偿自己。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲并未直接提出借钱的要求，只是向李某倾诉由于误信了他群发的信息，导致自己被骗得很惨，结果李某为求得心安息借钱给甲做生意，符合①②③，符合定义，当选。

B项：乙要求妻子以后负责夜里带孩子，属于直接提出要求，不符合①，不符合定义，排除。

C项：丙并未向陈某强调自己请假休养是陈某造成的，不符合②，不符合定义，排除。

D项：丁并未向庄某强调是由于庄某的责任导致自己受伤，不符合②，不符合定义，排除。

故本题选A。

3、(单选题)

正确答案是： B

解析：

本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“编剧式观影者”的定义要点是“看影视剧不介意被剧透，甚至会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小王看了一部好的电影后向女朋友介绍了电影的主要内容，没有体现女朋友是否介意被剧透，不符合定义要点，排除。

B项：小杜只有在了解了权威评论、剧情内容等情况后才有观赏电影的冲动，符合定义要点，符合定义，当选。

C项：小李只是假想自己就是一名侦探，没有体现其不介意被剧透，或者会提前查询剧情介绍、翻遍各种影评，不符合定义要点，排除。

D项：没有体现张大爷是否介意被剧透，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

4、(单选题)

正确答案是： B

解析：

本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“伞房花序”的定义要点：①花序轴下部的花梗较长，上部的花梗依次渐短；②整个花序的花几乎排列在一个平面上。

第二步：分析选项，确定答案。

A项，其整个花序的花并未排列在一个平面上，不符合②，不符合定义，排除。

B项：符合定义，当选。

C项：所有的花梗基本等长，符合“在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花”，且花放射性排列如伞，属于伞形花序，排除。

D项，其整个花序的花并未排列在一个平面上，不符合②，不符合定义，排除。

故本题选B。

5、(单选题)

正确答案是： D

解析：

本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“合理使用”的定义要点：①在法律明文规定的情形下，“法律明文规定的情形”有定义中（1）（2）（3）（4）四种情形；②非商业性使用他人已经发表的作品。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲演唱了卯未发表的一首歌曲，不符合情形（2），不符合定义，排除。

B项：翻译英文作品不符合情形（4），不符合定义，排除。

C项：“拍摄公共广场的雕塑作品”虽符合情形（3），但丙公司将其制作成图片发行，属于商业性使用，不符合②，不符合定义，排除。

D项：为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考，符合情形（1），且是非商业性使用，符合①②，符合定义，当选。

故本题选D。

6、(单选题)

正确答案是： D

解析：

本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“动物辅助治疗”的定义要点：①以动物为媒介；②改

善或维持残疾人士的身体状况，或帮助他们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：性情温和的迷你猪可以减轻自闭症患者面对人群时产生的焦虑，符合①②，符合定义，排除。

B项：卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作符合①②，符合定义，排除。

C项：蜜獾会在主人精神病发作之际警示主人及时服药符合①②，符合定义，排除。

D项：老年人不属于残疾人士，不符合②，不符合定义，当选。

故本题选D。

7、(单选题)

正确答案是： B

解析：

本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“算术平均数”的定义要点：①所有数据之和除以数据个数所得之商；②出现极端数值、模糊不清的数据或不同质的数据时均不能计算算术平均数。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：青年职工的年均收入基本处于10~20万之间，但其中有一位高管年收入百万元以上，即出现极端数值，不适于计算算术平均数，不符合②，排除。

B项：统计该社区居民的平均年龄，则该社区的成员的年龄均需统计，因此也包括儿童和老人，适于计算算术平均数，符合①②，符合定义，当选。

C项：统计的是本校青少年平均身高，青少年一般指自上初中到高中毕业这段时间的人群，因此学前部和小学部的学生的身高不应统计，属于不同质的数据，不适于计算算术平均数，不符合②，排除。

D项：外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据即出现模糊不清的数据，不适于计算算术平均数，不符合②，排除。

故本题选B。

8、(单选题)

正确答案是： B

解析：

本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“超前纠结”的定义要点：①有正确洞见的人观点不被接受，不被相信；②对事情的发展无能为力时，表现出无奈、压抑和痛苦的心情。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：意思是自古以来圣贤无不是寂寞的，只有会喝酒的人才能够流传美名。表达了诗人阔达的胸怀，不符合②，不符合定义，排除。

B项：意思是世界上的人都是污浊的，唯独我干净、清白；众人都已醉倒，唯独我一人清醒。体现了诗人被流放时对现实的无奈和压抑心情，符合①②，符合定义，当选。

C项：意思是无可奈何中花已纷纷落去，似曾相识的燕子又飞了回来。泛指怀念已经消逝了的事物的惆怅心情，没有体现“有正确洞见的人观点不被接受，不被相信”，不符合①，不符合定义，排除。

D项：意思是如果醉卧在沙场上，也请你不要笑话，自古以来外出打仗的能有几人返回家乡？没有体现“有正确洞见的人观点不被接受，不被相信”，不符合①，不符合定义，排除。

故本题选B。

9、(单选题)

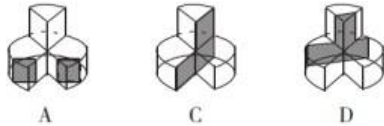
正确答案是： B

解析：

本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干图形为截面图，可进行画图分析。

第二步：分析图形。如下图，正视图竖着剖可以得到A项，右视图竖着剖可以得到C项，正视图竖着剖可以得到D项，B项无法截出。故本题选B。



10、(单选题)

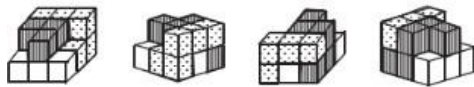
正确答案是： D

解析：

本题考查组合图。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，题干多面体可以由①、②和D项组合而成。



故本题选D。

11、(单选题)

正确答案是： C

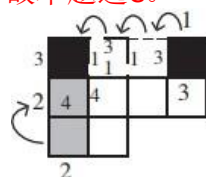
解析：

本题考查六面体。

第一步：观察图形。题干图形为六面体的折叠与展开图，可考虑六面体的相关做题技巧。

第二步：分析图形。如下图所示，将灰色面旋转至第二行，可知B对应的棱是2，A对应的棱是4。将黑色面旋转至最左侧可知，2、3为同一面上相邻的两条棱，1、4为同一面上相邻的两条棱，即C对应的是3，D对应的是1。观察选项，只有C项符合。

故本题选C。



12、(单选题)

正确答案是： B

解析：

本题考查笔画数。

第一步：观察图形。题干图形为线性图形，可考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：笔画数为2，排除。

B项：笔画数为1，当选。

C项：笔画数为2，排除。

D项：笔画数为2，排除。

故本题选B。

13、(单选题)

正确答案是： B

解析：

本题考查阴影类规律。

第一步：观察图形。题干图形都含有阴影，优先考虑与阴影有关的规律。

第二步：分析各组图形特征。①③④图形中黑色部分均只有一种形状，②⑤⑥图形中黑色部分均有两种形状。

故本题选B。

14、(单选题)

正确答案是： C

解析：

本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为线性图形，可考虑数量类规律。

第二步：分析图形。题干各图形中①④⑥图形外框直线数均为7，内部直线数均为4，②③⑤图形外框直线数均为8，内部直线数均为3。

故本题选C。

15、(单选题)

正确答案是： C

解析：

本题考查对称类规律。

第一步：观察图形。题干图形都比较匀称，可考虑对称类规律。

第二步：分析图形。题干各图形中均为轴对称图形。①④⑤图形的对称轴垂直于图形本身的两条线，②③⑥图形的对称轴穿过图形本身的两个交点。

故本题选C。

16、(单选题)

正确答案是： D

解析：

本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为截面图，可进行画图分析。

第二步：分析图形。如下图，正视图竖着剖可以得到A项，B、C通过斜切可截出，D项无法截出。



故本题选D。

17、(单选题)

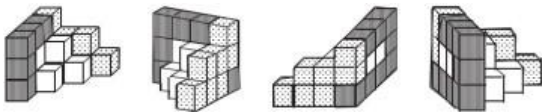
正确答案是： B

解析：

本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①和②组成多面体的左侧和后侧（左侧缺少2个方块），则③应含有正视图中“品”字形特征（如下图白色部分），只有B项符合。



故本题选B。

18、(单选题)

正确答案是： C

解析：

本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干图形组成元素类型相同，元素数量不同，可考虑黑白叠加类规律。

第二步：分析图形。题干各图形中题干九宫格第一列图形与第二列叠加，得到第三列图形，叠加规律为：黑+黑=白，白+白=黑，黑+白=黑，白+黑=

黑。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：右下角圆形应为黑色，排除。

B项：左上角圆形应为黑色，排除。

C项：符合规律，当选。

D项：左下角圆形应为黑色，排除。

故本题选C。

19、(单选题)

正确答案是： D

解析：

本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为立体图形的折叠与展开图，可考虑折叠图的相关做题技巧。多面体中A、B、C按顺时针顺序排列，展开图中2、3、1按顺时针顺序排列，则其对应顺序也应为A、B、C。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对应顺序为C、D、A，排除。

B项：对应顺序为C、A、D，排除。

C项：对应顺序为C、B、A，排除。

D项：对应顺序为A、B、C，当选。

故本题选D。

20、(单选题)

正确答案是： D

解析：

本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为线状图形，可考虑线条类或交点类规律。题干各图形曲线与直线的交点数依次为：4、6、2、4、8，各图形的曲线数依次为：2、3、1、2、4，直曲交点数分别是曲线数的2倍，则问号处图形应遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：曲直交点数为4，曲线数为1，排除。

B项：曲直交点数为4，曲线数为1，排除。

C项：曲直交点数为1，曲线数为1，排除。

D项：曲直交点数为2，曲线数为1，当选。

故本题选D。