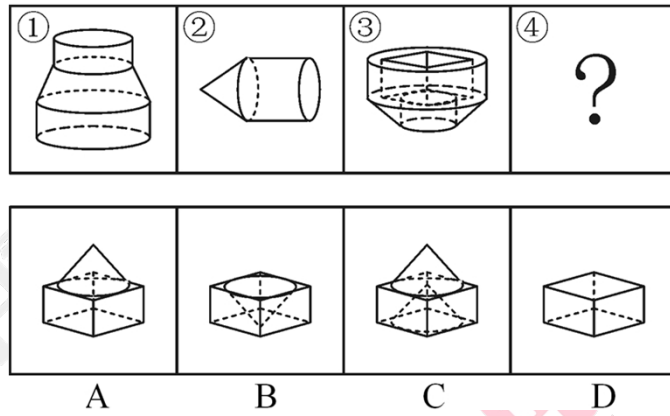
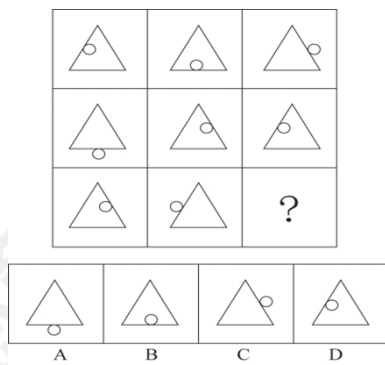


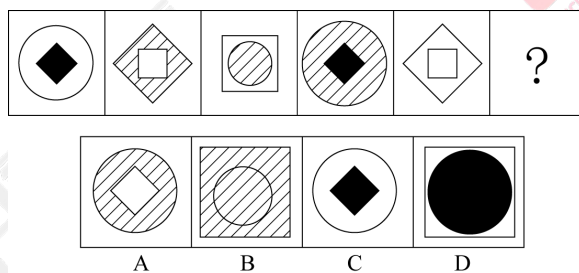
1. 下列中的立体图形①是由立体图形②、③和④组合而成，下列哪一项能够填入问号处？



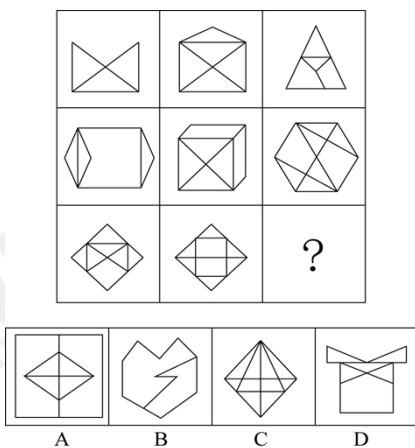
2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



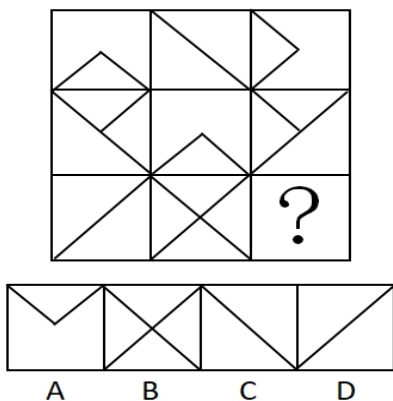
3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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：



6. 青衿：读书人

A. 南冠：囚犯

B. 浮屠：寺庙

C. 春蚕：奉献

D. 袍泽：官员

7. 哺乳动物：陆生动物

- A. 航天器：交通工具
- B. 有花植物：无花植物
- C. 星际物质：天狼星
- D. 北极熊：极地企鹅

8. 在我国初次分配领域，劳动者工资增长赶不上企业利润增长已是一个普遍现象，并且这种差距有逐渐拉大之势。不改变这种利润侵蚀工资的现象，就会扩大收入差距，影响社会和谐稳定，更不利于扩大消费、拉动内需。要改变这种利润侵蚀工资的现象，就必须提高劳动所得。据此，可以推出：

- A. 要想不影响社会和谐稳定，就必须提高劳动所得
- B. 只有改变这种利润侵蚀工资的现象，才必须提高劳动所得
- C. 如果改变这种利润侵蚀工资的现象，就会缩小收入差距，增进社会和谐稳定
- D. 如果扩大收入差距，影响社会和谐稳定，就不会改变这种利润侵蚀工资的现象

9. 如果向大气排放的 CO<sub>2</sub> 累积超过 32000 亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 2℃ 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 2℃ 以内的目标，仅仅限制 CO<sub>2</sub> 是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO<sub>2</sub> 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识

- B. 各国政府推出有效政策来控制 CO<sub>2</sub> 排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存 CO<sub>2</sub> 的机制

10. 对多个省份的调查研究发现,对于外向者而言,花大量时间用于网络社交并不会影响与他人面对面交流的意愿,而内向者即使不进行网络社交也不会变成社交达人。因此,有研究者认为,网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。以下哪项为真,最有助于支持上述结论?

- A. 有许多花费大量时间在网络社交上的人不愿意与他人面对面交流
- B. 无论采用哪种方式,大多数人参与社会活动的总时间是相对固定的
- C. 在网络社交的帮助下,许多人在传统社交中的能力和自信得到了提升
- D. 该研究由某大学开展,而在该校学生中,网络社交并不是主要的社交方式

11. X 分子具有 Y 结构,串联起了大量的原子,由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性。很明显,分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论? ( )

- A. 有的分子拥有别的结构,也串联起了大量的原子,并拥有很强的导热性
- B. 有的物质导热性不强,但是它的分子中包含了大量的原子
- C. 有的物质其导热性很强,但是其分子不具备 Y 结构
- D. 有的物质其导热性不强,但是其分子具备类似的结构

12.某书店有 10 个书架按序号 1、2、3……、10 依次摆放，其中只放置儿童书籍的书架有 1 个；只放置科技书籍的书架有 2 个，并且连号排列；只放置历史书籍的书架有 3 个，并且不与放置儿童书籍的书架连号排列；只放置文学书籍的书架有 4 个，并且不与放置科技书籍的书架连号排列，如果第 1、3、10 号书架放置历史书籍，4 号书架放置科技书籍，那么儿童书籍一定放置在几号书架上？（ ）

- A.2 号书架
- B.5 号书架
- C.6 号书架
- D.7 号书架

13. 研究发现，大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系，将这种联系建立数学模型，可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）。

- A. 大西洋海水温度升高  $0.2^{\circ}\text{C}$ ，亚马逊雨林次年火灾发生面积增加 11%
- B. 海水温度增高会引起水分蒸发，导致降水减少，发生干旱或致火灾
- C. 海水温度变化虽然微小，但可能对热带雨林生态系统造成重要影响
- D. 北冰洋等海面水温可预测其附近的西伯利亚雨林火灾发生率和面积

14.美国一项新研究发现，人体生理反应的节奏跟昼夜交替一致，一旦这个节奏被破坏，人们免疫系统的抗病能力就会降低。

如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是（ ）。

- A. 坐飞机到不同时区易产生头疼反胃等时差综合症

- B. 熬夜易使胃酸分泌过多而诱发胃溃疡病症
- C. 长跑运动后立即大量饮水容易破坏体内代谢平衡而致病
- D. 免疫系统先天缺陷病人，即使正常饮食患病概率也很高

15.T 国几大电力企业近日联合宣布，除非国产煤炭价格下调，否则将放弃购买国产煤炭。发言人表示，目前进口煤炭的价格已经降至每吨 100 美元以内，而国产煤炭价格仍然居高不下。但是，煤炭行业业内人士表示，一旦煤炭价格持续走低，中小型煤矿将生存艰难，大型煤矿企业生产的动力也会严重不足，整个国内煤炭生产行业将面临严峻的形势。一段时间后，该业内人士判断，目前国内煤炭生产企业已经形势严峻。

该业内人士的判断必须基于以下哪项事实？（ ）

- A. 国内煤炭企业在这段时间内减少了煤炭产量
- B. 该国国产煤炭价格始终居高不下
- C. 国产煤炭在与进口煤炭的价格竞争中没有优势
- D. 该国几大电力企业没有放弃购买国产煤炭

1. 【答案】B

【解析】本题考查的是对一个完整图形的拆分与重组。命题形式为一条式题。先从左向右观察，发现从第二个图形中的锥形为切入点，A、D无法放入锥形，所以排除，C项无法进行内部的嵌入，因此本题答案为B选项。

2. 【答案】B

【解析】元素组成相同，位置发生变化，考虑动态位置类规律。横看第一横行发现“○”绕着三角形的边逆时针每次移动一条边，第二横行验证发现此规律正确，因此问号处的“○”应在三角形下面的那条边上，排除C、D两项。观察A、B两项发现，“○”所处的位置不同，一个在三角形外部，一个在三角形内部。经观察发现前横两行中都有两个图形“○”位于三角形内部，一个图形“○”位于三角形外部，因此问号处的“○”应于三角形的内部，排除A选项。因此，本题答案为B选项。

3. 【答案】B

【解析】从第一个图形开始观察，图形外部元素依次为圆、菱形、正方形、圆、菱形，为周期规律，因此问号处图形外部元素应为正方形，排除AC选项。观察A、B两项发现，内部元素填充不同，观察题干，内部元素填充依次为黑、白、阴影、黑、白，为周期规律，因此问号处图形内部元素填充应为阴影，排除D选项。因此，本题答案为B选项。

4. 【答案】A

【解析】图形组成凌乱，考虑数量类规律。横看，第一横行总点数为：5、6、7，第二横行总点数为：7、8、9，均为等差数列，第三横行前两个图形总点数为9、10，则问号处总点数应为11，因此排除CD，而且所有图形内部都有三角形，排除B，选择A选项。因此，本题答案为A选项。

5. 【答案】C

【解析】第一步，观察特征。组成图形相似，优先考虑样式类。第二步，九宫格，第一横行找规律，第二横行验证规律，第三横行用规律。第一横行前两幅图去同存异得第三幅图，第二段验证符合，第三段应用规律，可得C项正确。因此，本题正确选项为C选项。

6. 【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。“青衿”古代指“读书人”，二者属于全同关系。第二步，辨析选项。A项，“南冠”是俘虏的代称，“南冠”与“囚犯”属于全同关系，与题干逻辑关系一致因此，选择A选项。B项，“浮屠”是指佛塔，“寺庙”是一种佛教建筑，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项，“春蚕”一般形容有“奉献”精神的人，二者属于象征关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项，“袍泽”是指军中的同事，而同事不一定是“官员”，与题干逻辑关系不一致，排除。

7. 【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。有的“哺乳动物”是“陆生动物”，有的“陆生动物”是“哺乳动物”，二者属于交叉关系。第二步，辨析选项。A项，有的“航天器”是“交通工具”，有的“交通工具”是“航天器”，如“火箭”，二者属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；B项，“有花植物”和“无花植物”是矛盾关系，排除；C项，“星际物



质”是星体与星体之间的物质，“天狼星”是星体，二者无交叉关系，排除 D 项，“北极熊”和“极地企鹅”是两种不同的动物，二者属于并列关系，排除。因此，选择 A 选项。

#### 8. 【答案】A

【解析】第一步，确定题型。根据题干关联词“就”、“要……必须……”，确定为翻译推理。第二步，翻译题干。①-改变→扩大差距且影响社会和谐 ②改变→提高劳动所得 ①②递推可得：-扩大差距或-影响社会和谐→改变→提高劳动所得，即③：-扩大差距或-影响社会和谐→提高劳动所得。第三步，进行推理。A 项，-影响社会和谐→提高劳动所得，“-影响社会和谐”肯定了③的前件，根据“肯前必肯后”，可以得到“提高劳动所得”，可以推出；B 项，提高劳动所得→改变，“提高劳动所得”肯定了②的后件，根据“肯后未必肯前”，可知得不到必然结论，排除；C 项，改变→缩小差距且增进和谐稳定，“改变”否定了①的前件，根据“否前未必否后”，可知得不到必然结论，排除；D 项，扩大差距且影响社会和谐→-改变，“扩大差距且影响社会和谐”肯定了①的后件，根据“肯后未必肯前”，可知得不到必然结论，排除。因此，选择 A 选项。

#### 9. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。第二步，找论点和论据。论点：为了达到将升温幅度控制在 2°C 以内的目标，仅仅限制 CO<sub>2</sub> 是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO<sub>2</sub> 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。论据：无。第三步，辨析选项。A 项，无关选项。是否普及气候变化的科学与能否回收 CO<sub>2</sub> 无关，论题不一致，排除；B 项，无关选项。该项指出各国政府推出有效政策来控制 CO<sub>2</sub> 排放量，但是没有涉及到 CO<sub>2</sub> 的回收，而论点说的是开展 CO<sub>2</sub> 回收的必要性，论题不一致，排除；C 项，无关选项。没有阐述该地球工程技术是否与论点中的回收 CO<sub>2</sub> 有关，论题不一致，排除；D 项，补充前提。用否定代入法，如果各地不能建立有效回收和储存 CO<sub>2</sub> 的机制，那么在全球范围内大规模开展大气 CO<sub>2</sub> 的回收行动就不能实现，论点就不能成立。因此，这是论点成立的前提。因此，选择 D 选项。

10. 【答案】C

【解析】本题考查加强论证。论点：网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。A项中，有许多花时间在网络社交上的人，不愿意与他人面对面交流，也就是说妨碍传统社交，是对论点的削弱；B项中，大多数人参与社会活动的总时间是相对固定的，和论点没有任何关系，属于无关选项；C项在说网络社交对传统社交的帮助，加强论点；D项中网络社交并不是主要的社交方式和论点没有关系，属于无关选项。

11. 【答案】C

【解析】本题考查削弱论证。

论点中存在的逻辑关系：导热性强→分子中包含大量的原子，对论点削弱强度最大的为该命题的矛盾命题“导热性强且不包含大量原子”，由于Y结构，串联起了大量的原子，所以，不具备Y结构，就不能包含大量原子。

C选项为题干的矛盾命题，削弱力度最强。

故本题答案为C选项。

12. 【答案】C

【解析】由题干可知

1 历史		3 历史	4 科技	5 科技	6 儿童				10 历史
------	--	------	------	------	------	--	--	--	-------

由“只放置科技书籍的书架有2个，并且连号排列”可知5号为科技书架。由题干“只放置文学书籍的书架有4个，并且不与放置科技书籍的书架连号排列”可知文学书架不可能在6号，6号只能是儿童书架。因此，本题答案为C选项。

13. 【答案】A

【解析】题干论点是研究发现，大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系，将这种联系建立数学模型，可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况。选择加强选项，A项中说大西洋的海水升温与亚马逊的雨林火灾关系，属于加强选项；B项直接说明海水升温与雨林火灾是有可能关系，但不是必然有关系，。所以加强的力度没有A强；C项中，对雨林生态系统造成影响题干中未提到，属于无关选项。D项中北冰洋的海面水温与题干中海面水温变化并不是同一问题。因此，本题答案为A选项。

14. 【答案】D

【解析】本题要找削弱选项。题干论点是研究发现，人体生理反应的节奏跟昼夜交替一致，一旦这个节奏被破坏，人们免疫系统的抗病能力就会降低。A为举例子加强论点。B举例子加强论点。C举例子加强论点。D举反例说正常饮食患病率也高，削弱论点。答案选D。

15. 【答案】D

【解析】① 一放弃购买煤炭→价格下调 ② 价格下调→中小型生存艰难∧大型煤矿动力不足③ 大型煤矿动力不足→煤炭行业严峻。

已知结论，煤炭生产企业形势严峻，要得到这个结果，我们可以推出，实际目前大型煤矿动力不足、价格下调、没有放弃购买煤炭。

对比选项，ABC均不符合推理结论，只有D符合结果。因此，本题答案为D选项。



关注“天津华图”微信公众号：[tjhuatu](https://www.tjhuatu.com)

后台回复“**时政**”可获取最新时政信息

**2020 华图教育 HUATU.COM**

## 国考暑期登陆计划

### 仅售29.9元 原价1990元



**61场直播课充实你的暑假 直播配纸质版讲义**

日期	主题	日期	主题
6月1日	国考笔试考情考纲	7月2日	8小时备考计划表
6月2日-4日	19年国考笔试真题解析及命题规律	7月3日	60分钟速读技巧
6月5日	行测常识判断	7月4日	6000字公文写作多少
6月6日	行测言语理解	7月5日	2下2020国考之申论趋势
6月7日	行测逻辑推理	7月6日	300多道题速读技巧
6月8日	行测数量关系	7月7日	申论材料题中的素材
6月9日	行测判断推理	7月8日	申论材料题第一遍阅读
6月10日	申论写作技巧	7月9日	申论材料题第二遍阅读
6月11日	申论小题作答	7月10日	申论材料题第三遍阅读
6月12日	申论大作文作答	7月11日	申论材料题第四遍阅读
6月13日	申论面试技巧	7月12日	申论材料题第五遍阅读
6月14日	申论面试模拟题	7月13日	申论材料题第六遍阅读
6月15日	申论面试模拟题	7月14日	申论材料题第七遍阅读
6月16日	申论面试模拟题	7月15日	申论材料题第八遍阅读
6月17日	申论面试模拟题	7月16日	申论材料题第九遍阅读
6月18日	申论面试模拟题	7月17日	申论材料题第十遍阅读
6月19日	申论面试模拟题	7月18日	申论材料题第十一遍阅读
6月20日	申论面试模拟题	7月19日	申论材料题第十二遍阅读
6月21日	申论面试模拟题	7月20日	申论材料题第十三遍阅读
6月22日	申论面试模拟题	7月21日	申论材料题第十四遍阅读
6月23日	申论面试模拟题	7月22日	申论材料题第十五遍阅读
6月24日	申论面试模拟题	7月23日	申论材料题第十六遍阅读
6月25日	申论面试模拟题	7月24日	申论材料题第十七遍阅读
6月26日	申论面试模拟题	7月25日	申论材料题第十八遍阅读
6月27日	申论面试模拟题	7月26日	申论材料题第十九遍阅读
6月28日	申论面试模拟题	7月27日	申论材料题第二十遍阅读
6月29日	申论面试模拟题	7月28日	申论材料题第二十一遍阅读
6月30日	申论面试模拟题	7月29日	申论材料题第二十二遍阅读
7月1日	申论面试模拟题	7月30日	申论材料题第二十三遍阅读
		7月31日	申论材料题第二十四遍阅读

**精美讲义 包邮到家**

设置专属微信群，为你的备考保驾护航  
(凭订单截图私信小图拉你进群)



扫码购买

