

1. 【D】解析：“该班所有人都通过了”与“该班没有人通过”是一对上反对关系，必有一假。结合题干说断定有两个是真的，则“班长通过了”就一定是真话，据此可以推出“该班没有人通过”为假，那么“该班没有人通过”的矛盾为真，即有些人通过了。故答案选D。

2. 【B】解析：(1)和(2)两者必有一真。那么(3)就是假话，即“主任不懂财务工作”，也可以推出“有人不懂财务工作”为真。所以(2)是真，(1)是假命题，由“有人是懂财务工作”为假，其矛盾命题“所有人都懂财务工作”为真，即8名职员都懂财务工作。

3. 【C】解析：2013年从未迟到→有2014年卡，张明有2014年卡，属于肯定后件，无法得出关于张明的确定结论，排除A选项；同理，D选项排除；B选项题干中没有说年卡是否免费，排除，C选项与题干相同。

故正确答案为C。

4. 【C】解析：不劳动不得食，必然性推理，没有劳动就不能吃饭；吃饭了，就一定劳动了。故乙的说法正确。由此命题可推出“得食者”与“劳动者”概念为全同关系，或真包含于关系而非真包含关系，故丙的说法错误。故应选择C选项。

5. 【C】解析：1. 全体员工投票表决→获得15%以上的签字提议，2. 提议被否决，说明肯定进行了投票表决。由1和2可得：必定获得了15%以上的签字提议，故C选项正确。其余选项：A项：题干结论是被大多数员工否决，大多数具体是多少，无从得知，A选项错误；B项：提议被否决，可以推出有15%以上的员工签字，B项说不到15%，错误；D项：签字的员工是否投了否决票，从文段中无法推出，无中生有，排除；故正确答案为C。

6. 【C】解析：由题干可知，有四个乐手，三种乐器。故有两个人演奏同一种乐器。整理信息可知意大利人重复次数最多，意大利人不和法国人演奏同一种乐器，而俄罗斯人单独演奏，因此，意大利人跟奥地利演奏同一种乐器。由I知俄罗斯人单独演奏小提琴，IV奥地利人不吹小号，因此奥地利人演奏单簧管。故选C。

7. 【C】解析：第一步：找到突破口，信息最大优先。

发现手机概念提到次数最多，因此确定先观察②⑤⑥。

第二步：提取信息分析。

三人拥有手机，假设乙和丙都没有手机，则得不到②三人拥有手机，得到乙和丙必须有手机。

结合⑥得到丁没有手机，从而甲一定有手机。再根据②得到只有一人有相机，且也只有一人三种东西都有，所以丁一定没有相机，且丁要有电脑。看④得到如果甲乙都有电脑，则有两个人有电脑，和题干矛盾，所以甲和乙都没有电脑。最终只有丙有电脑。

故正确答案为C。

8. 第一步：找到论点和论据。

论点：通过古建筑中幸存的木料，就可以确定古建筑的建造年份。

论据：科学家可以通过对木料的检测来确定树木被砍伐的年份。

第二步：逐一判断选项。

A项：古建筑中的木料在使用前没有闲置很长时间，说明树木被砍伐的年份与古建筑的建造年份一致，论点论据之间搭桥，加强论证，当选。

- B 项：大量使用木料与论点无关，为无关选项，排除。  
 C 项：只使用一种木料与论点无关，为无关选项，排除。  
 D 项：使用最耐久的木料建造与论点无关，为无关选项，排除。  
 故正确答案为 A。

9. 第一步：分析题干，找到论点和论据。

论点：本地 35 岁以上单身男性不娶外地女性的话，会一直单身。

论据：35 岁以上的单身男性远比女性多。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：“先立业再成家”的观念与论点 35 岁以上单身男性是否会一直单身无关，为无关选项，排除；  
 B 项：“本市单身女性外出务工较多”与论点无关，为无关选项，排除；  
 C 项：35 岁以上单身男性不愿娶比他们年龄大的女性，那么可以娶比他们年龄小或同龄的，由于不知道这两个年龄段的女性人数到底是比这些男性多还是少，因此得不出这些男性是否会保持单身，为不明确选项，排除；  
 D 项：35 岁以上单身男性倾向于娶同龄女性，而根据题干，同龄女性人数又比这些男性少，意味着有一部分人势必要一直保持单身，加强了论点，当选。  
 故正确答案为 D。

10. 第一步：抓住题干主要信息。

最后一句是题干的主要信息点，只有不到一半的被调查者认为社会上大多数人可信。

第二步：逐一分析比较选项。

A、B 两项均涉及“社会上多数人或者少数人认为……”而这项权威调查结果只是针对被选取的调查人员而言，因此无法推出社会上多数人或者少数人的情况或者看法，排除。

C 项：涉及的是关于少数人可信的问题，题干只谈及了大多数人可信问题，与题干主要信息不符，无法推出，排除。

D 项：由“只有不到一半的被调查者认为社会上大多数人可信”可知，其他被调查者并不认为如此，故至少可以推出，即“有人不认为社会上大多数人可信”，当选。

故正确答案为 D。

11. 第一步：找出论点和论据。

论点：如果是为了减小阻力，鸟更应该选择直线的队形。

论据：因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

本题论点和论据都在说直线的队形可以减小阻力，话题一致，因此可以预设否定论点的方式进行削弱，即说明直线的队形不能减小阻力。且本题中“研究者”和“反对者”双方观点“打架”，因此如果能支持“研究者”的观点，即说明“人”字形队形可减小空气阻力、降低飞行能耗，也可以起到削弱“反对者”观点的效果。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是飞行中，领头雁通过与后方同伴换位节约体力，与论点讨论的直线的队形可以减小阻力无关，无法削弱，排除；

B 项：斑头雁飞行时偏移于前面的同伴，能极大地减少上升时所需的体能消耗，说明“人”字形队形确实可以降低飞行能耗，支持了“研究者”的观点，即削弱了“反对者”的观点，可以削弱，当选；

C项：斑头雁基于确定方向的需求，不会一直排成“人”字形飞行，与该队形是否可以减小空气阻力、降低飞行能耗无关，无法削弱，排除；

D项：该项说的是速滑比赛中，运动员的前进队形，而论点说的是鸟的飞行队形，主体不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为B。

12. 第一步：翻译题干。

①—生命停止→新陈代谢；

②自我封闭→衰落；

③旺盛生命活力→交流互鉴 且 取长补短。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为“—交流互鉴→—旺盛生命活力”，③后件是且关系，否定其中一项则否定全部，该选项是否后推否前，可以推出，当选；

B项：翻译为“—自我封闭→—衰落”，是对②的否前，否前推不出确定性结论，排除；

C项：翻译为“交流互鉴 且 取长补短→旺盛生命活力”，是对③的肯后，肯后推不出确定性结论，排除；

D项：翻译为“—旺盛生命活力→—取长补短”，是对③的否前，否前推不出确定性结论，排除。

故正确答案为A。

13. 第一步：翻译题干。

① 去新疆→游吐鲁番和喀纳斯；

② 游吐鲁番或天池→与李同游；

③ 与李同游→小张与小李做约定；

④ 小张与小李做约定→小李这个夏天有时间；

⑤ 小李没时间；

②③④可以递推出⑥：游吐鲁番或天池→与李同游→小张与小李做约定→小李这个夏天有时间。

第二步：根据题干条件进行推理。

从确定信息条件⑤入手，小李没时间是条件⑥的否后，否后必否前，可以得出：—（游吐鲁番或天池），根据德摩根定律，等价于—吐鲁番且—天池，—吐鲁番是对条件①的否后，否后必否前，可以得出：张没去新疆，对应A项。

故正确答案为 A。

14. 第一步：找出论点和论据。

论点：溶酶酵素这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

论据：在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为 9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素。

本题论点说的是溶酶酵素是抵御细菌侵扰的关键因素，论据说的是蛋壳中含有溶酶酵素的鸟类蛋发生感染的几率仅为 9%，二者都是在说溶酶酵素与细菌感染之间的关系，话题一致，削弱优先考虑削弱论点，且论点为因果关系，也可以考虑因果倒置（能够抵御细菌侵扰使其出现溶酶酵素），还可以考虑他因削弱（其他原因导致该鸟类可以抵御细菌侵扰）。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量与其他动物含量相当，这说明溶酶酵素并不是丛冢雉的蛋的感染率比其他动物的蛋低很多的原因，削弱论点，排除；

B 项：指出纳米级的碳酸钙拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力，说明碳酸钙可能是丛冢雉的蛋的感染率比其他动物的蛋低很多的原因，提出了其他的原因可能是抵御细菌侵扰的关键因素，他因削弱，排除；

C 项：指出丛冢雉散发一种特殊气味会使附着在其蛋壳上的细菌数减少，说明气味可能是丛冢雉的蛋的感染率比其他动物的蛋低很多的原因，提出了其他的原因可能是抵御细菌侵扰的关键因素，他因削弱，排除；

D 项：指出丛冢雉的蛋壳很薄，更易受到微生物的入侵，讨论的是丛冢雉的蛋壳是否容易受到入侵，而论点是说的是溶酶酵素是抵御细菌侵扰的关键因素，话题不一致，无法削弱，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

15. 第一步：找出论点和论据。

论点：美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击，却没有引发更多的森林大火，可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

论据：无。

前文是背景介绍，本题只有论点没有论据，优先考虑解释原因和举例，即证明没有引起森林大火与藤蔓植物增加之间有关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：热带雨林湿度大，不会产生火灾，论点是讨论未引起火灾与藤蔓之间的关系，无法支持，排除；

B 项：藤蔓植物覆盖率越来越大，未直接明确说明藤蔓覆盖率与没有引起森林火灾的必然关系，不明确选项，无法支持，排除；

C 项：藤蔓茎干电阻比树枝更小，可以像避雷针一样传导闪电，把藤蔓茎干比作避雷针，明确解释了电流从自己的茎干传导，避免了火灾，解释原因，可以支持，当选；

D 项：雷击很大，先摧毁外部的藤蔓，保护了内部的树枝，摧毁了外部的藤蔓说明遭受了雷击，但并不明确是否避免了火灾，属于不明确选项，无法支持，排除。

故正确答案为 C。

16. 第一步：翻译题干。

① 甲或乙坐在 C 座 → 丙坐在 B 座；

② 戊坐在 C 座→丁坐在 F 座；

③ 丁坐在 B 座。

第二步：根据题干条件进行推理。

从确定信息条件③入手，丁坐在 B 座是对条件①和②的否后，否后必否前，可以得出：戊不坐在 C 座，甲和乙也不坐在 C 座，因此只能是丙坐在 C 座，对应 C 项。

故正确答案为 C。

17. 第一步：找出论点和论据。

论点：站立听课的学生比坐着的学生更加专注。

论据：无。

本题只有论点没有论据，优先预设补充论据的方式进行加强，可以解释站立听课更专注的原因，也可以举例支持站立听课更专注。

第二步：逐一分析选项。

A 项：站立需要大脑平衡身体、控制轻微肌肉收缩，这些适度的压力会使人的注意力更加集中，解释了站立听课更专注的原因，补充了论据，可以加强，当选；

B 项：该项说的是长时间坐着不利于学生的身体健康，而论点说的是站立听课更专注，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说的是个别学生来回走动，会让他人分心，而论点说的是站立听课更专注，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项说的是活泼和内向的学生喜欢不同的听课姿势，而论点说的是站立听课更专注，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

18. 第一步：找出论点和论据。

论点：通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。

论据：名为 ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件。

本题论点讨论的是靶向疗法降低胆固醇可以对抗毒液，论据讨论的是毒液发挥作用需要人体内的蛋白质 ATP2B1，论点和论据话题不一致，优先考虑搭桥，在“胆固醇”与该“蛋白质”之间建立联系即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：如果靶向治疗法无效，那么它安全可靠也没有意义，不是上述论证的首要前提，排除；

B 项：ATP2B1 蛋白质发挥作用需要胆固醇，通过靶向疗法可以降低胆固醇，也可以防止毒液发挥毒性，在“胆固醇”与该“蛋白质”之间建立了联系，搭桥项，当选；

C 项：降低胆固醇是否有副作用与题干讨论话题无关，不是上述论证的首要前提，排除；

D 项：已研制出靶向治疗药物，题干讨论的是靶向疗法是否有效，不是上述论证的首要前提，排除。

故正确答案为 B。

19. 第一步：找出论点和论据。

论点：发烧可以促进淋巴细胞向感染部位转移。

论据：发烧会增加热休克蛋白 90 (Hsp90) 在 T 淋巴细胞中的表达，这种蛋白质与整合素结合，促进 T 淋巴细胞黏附到血管上，最终加快迁移到感染的位置。

本题为选非题，可以使用排除法，将可以加强的选项排除，选择无法加强的选项。且本题论点和论据都在说发烧可以促进淋巴细胞向感染部位转移，话题一致，可以通过补充论据的方式进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：整合素是一种细胞黏附分子，在发烧时可以控制T淋巴细胞的转运，说明整合素确实可以控制T淋巴细胞，补充了论据，可以加强，排除；

B项：发烧能够诱导Hsp90与整合素的尾部结合，并可激活整合素，说明发烧确实可以促进Hsp90蛋白质与整合素结合，补充了论据，可以加强，排除；

C项：不仅仅是发烧，其他压力也能诱导Hsp90在T淋巴细胞中的表达，说明除了发烧，还存在因素诱导Hsp90在T淋巴细胞中的表达，无法加强，当选；

D项：Hsp90与整合素结合后，可激活促进T淋巴细胞迁移的信号通路，说明Hsp90蛋白质与整合素结合确实对T淋巴细胞会产生影响，补充了论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

20. 第一步：找出论点和论据。

论点：将石油开采中的有毒废水注入地下岩石的不透水层之间，这一行为很可能就是引发地震的关键原因。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，即解释为什么将这些废水注入地下岩石的不透水层之间会引发地震，或举例证明将这些废水注入地下岩石的不透水层之间会引发地震。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力从而诱发地震，解释为什么将这些废水注入地下岩石的不透水层之间会引发地震，补充论据，当选；

B项：指出该州自2008年以来石油开采活动大幅增加，石油开采活动增加只能证明开采排放的有毒废水增多，但不能证明是这些废水注入地下造成了该州2014年以来地震多发，无法加强，排除；

C项：指出该州2008年之前的地震与2014年的地震在数量以及震级上的差别，而论点说的是造成该州2014年以来地震多发的原因，话题不一致，无法加强，排除；

D项：指出该州地震不是一次强震后发生的一系列余震，而论点说的是造成该州地震多发的原因，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为A。