

3月28日 19:30

判断八作业

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

(参考答案在最后)

1. 婴儿的幼年特征可以唤起成年人的慈爱和养育之心,许多动物的外形和行为具有人类婴儿的特征。因此,人们容易被这样的动物所吸引,将它们养成宠物。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论()

- A. 很多空巢老人喜欢饲养宠物
- B. 体态庞大且凶猛的动物很少成为宠物
- C. 有的家庭在生育儿女后就不会再养宠物
- D. 父母喜欢养宠物的,子女也喜欢养宠物

2. 人们向火星发射了诸多探测器,以期探寻火星是否存在生命。在探测区域发现火星表面是含大量硫酸盐的酸性土壤,这预示着火星上存在火山活动。另外探测数据表明火星土样还显示出高氯酸盐的迹象,高氯酸盐是一种可担当火星微生物的能量源的化合物;同时在火星表面还发现一个奇怪迹象——还原铁,该迹象表明火星表面曾存在生命。

下列哪项如果为真,最能质疑以上论述()

A. 在地球上,还原铁一般是通过微生物形成的

B. 火山爆发喷发出硫,硫燃烧生成二氧化硫,二氧化硫遇水形成亚硫酸,亚硫酸氧化成硫酸,硫酸和金属反应,生成硫酸盐

- C. 探索发现,在火星表面不存在液态水
- D. 行星上的铁和撞击它的彗星所携带的有机碳发生化学反应可产生还原铁

3. 我国已经进入老龄化社会,老龄化不仅意味着人口老年负担系数不断提高,同时也意味着劳动投入的减少。面对我国老龄化这一不争的事实,延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足。

如果以下各项均为真,最能削弱上述观点的是()

- A. 中国适龄劳动力存量正处于高峰期,大约有1亿人口没有就业
- B. 2010年我国60岁以上人口1.8亿,占全球60岁以上人口的24%
- C. 按照我国目前的老龄化进度,到2050年我国仍有劳动人口7.1亿
- D. 我国每年新增的1200万个就业岗位中,有超过30%来自退休人员

4. 某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的DNA进行遗传物质衰变速率分析发现,虽然短DNA片段可能存在100万年,但30个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约15.8万年。某位科学家据此认为,利用古代DNA再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真,最能反驳该科学家的观点()

- A. 《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影,但也要有事实依据
- B. 上述研究的化石样本可能受到人类DNA的“污染”
- C. 环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率
- D. 恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

5. 近年来,一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称,他们通过唾液获取儿童的基因,就能分析出儿童具有哪些“特长”,如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等,不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测,他们认为通过这种检测,可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能,不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

以下哪项如果为真,最能削弱上述家长的观点()

- A. 有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
- B. 相比于儿童天赋基因检测,肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据

- C. 天赋是多基因共同调控的结果，目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
D. 有的商家按全基因组检测收费，但只做单一或者某几个基因的检测，家长们很难区分出来

6. 在过去的 15 年中，动物学家每年都在南极帝企鹅的主要繁殖地统计它们的数量。结果发现南极帝企鹅的数量从 6000 只下降为 1500 只。由此可见，南极帝企鹅的数量在急剧下降。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论（ ）

- A. 帝企鹅的哺育工作几乎完全都在海冰上完成，上升的气温使南极海冰加速萎缩，致使帝企鹅幼仔成活率急剧下降
B. 全球气候变暖使南极地区的暴风雪变成了暴风雨，小企鹅在被暴雨淋湿身体后，因体温过低而被冻死
C. 由于全球温室效应持续增强，致使帝企鹅赖以生存的磷虾数目急剧减少
D. 在地球的北极发现，该地区的北极熊数量有所增加

7. 人类医学的发展与进步，既得益于科学家们的辛苦钻研，也离不开实验动物做出的默默牺牲。在药物开发进入临床前，需要做大量动物实验，探究药物的药效、毒性、安全剂量等。然而，人与鼠、猪、狗、兔子等动物毕竟存在不少差别，即使正确认识了动物的生理构造及药物反应规律，也不能将认识结果轻易、盲目地移用到人的身上。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点（ ）

A. 古希腊医学盖伦根据自己对动物解剖的结果认为，无论是在人的静脉或是动脉中，血液都是作单程运动的，并非循环运动。这当然不符合现代科学观念

B. 宋代《本草衍义》记载，有人以自然铜饲折翅的胡雁，后胡雁伤愈飞去，今人以之治跌打扑损。食用自然铜治疗骨折，这在现代人看来是不可想象的

C. 1882 年，德国罗伯特·科赫利用豚鼠做实验得出结论：结核菌是结核病的病原菌，不论来自猴、牛或人均有相同症状，他因此发现而获得了诺贝尔奖

D. 1957 年，一种叫做沙利度胺的妊娠反应药物经过对大鼠试验后被投放市场，一段时间后发现，沙利度胺会造成人类胎儿畸形，但它不会对大鼠胎儿致畸

8. 甲：“吃鱼可以使人聪明。”

乙：“对，我从小就不爱吃鱼，所以我就笨。”

为了使乙的论证成立，必须补充以下哪项为前提（ ）

- A. 不爱吃鱼的人一定都笨
B. 聪明的人一定都爱吃鱼
C. 笨的人一定都不爱吃鱼
D. 爱吃鱼的人一定都聪明

9. 碎片化时代人们的注意力很难持久。让用户在邮件页面停留更长时间已经成为了营销者不断努力的方向。随着富媒体化的逐步流行，邮件逐步从单一静态向动态转变，个性化邮件的特性也逐步凸显。GIF 制作简单，兼容性强，在邮件中可以增加视觉冲击力。因此，在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 如果针对特定用户群而制定个性化营销邮件，那么销售机会会增加 20%
B. 过去没有插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，也为很多企业带来了成功
C. 上世纪 70 年代出生的人习惯于电子邮件的静态界面，不喜欢花里胡哨的东西
D. 插入 GIF 动态图片的个性化营销邮件，比普通发送的邮件给企业带来的收入多 18 倍

10. 认识到物种生存对土地与气候的要求，可以为调节人类的粮食生产、最大程度地保护物种提供依据。科学家通过调查得出结论：当雨林被砍伐变成农田后，那些需要湿润气候的鸟类趋于死亡，而那些适应干旱气候的鸟类则取而代之生存下来。

以下哪项如果为真，最能支持科学家的上述结论（ ）

- A. 适应于干旱气候的鸟类更能适应未来气候的变化和未来土地使用的变化
- B. 农田的自然条件与干旱气候环境下鸟类栖息地的自然条件具有相似性
- C. 在干旱地区保留原生动物栖息地很有必要，可以缓冲气候变化的影响
- D. 把动物栖息地转换为农田时，必须考虑该地区现在和未来的气候情况

11. 研究发现，通过游戏，孩子把自身的焦虑和担忧等情绪表达出来，并在游戏过程中学会解决冲突，体会自己的情绪，探索与他人相处的方式，逐渐了解身边的这个世界。

如果以下选项为真，最能削弱上述论断的是（ ）

- A. 孩子们玩游戏的时候，一定要有家长在身边呵护
- B. 孩子们并不喜欢与伙伴们一起分享玩具或零食
- C. 经常玩游戏的儿童遇到陌生人时并不主动打招呼
- D. 孩子们在游戏中受到挫折后往往倾向于逃避现实

12. 当心脏发生“停工”时，很可能导致心源性猝死，而身边如果有同伴懂得心肺复苏术(CPR) 并迅速实施，就有抢救的机会。美国某大学查阅过去三年的人口资料，发现心脏骤停导致心源性猝死的高发街区，CPR 的实施率通常偏低。为降低猝死发生率，他们建议针对这些街区的居民推出一项 CPR 培训计划。

以下哪项如果为真，最严重影响这一计划的实际效果（ ）

- A. 心脏骤停主要发生在晚间，特别是吃晚饭的时候
- B. 发生心源性猝死的老年人一般都有基础疾病在先
- C. CPR 的学习并不只是理论学习，还需要反复地练习
- D. CPR 实施率低的社区通常是地广人稀的低密度社区

13. 过去五十年，某地人均生活水平都在贫困线以下，因此可以预计，接下来几年里，该地人均生活水平仍会很低。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）

- A. 国家近十年来一直对该地给予扶贫优惠政策，保障和改善百姓生活
- B. 该地的行政领导班子面临换届，大批富有成功脱贫经验的官员即将上任
- C. 某地质专家推测该地地底藏有大量石油
- D. 据传闻，该地将要被规划为首都的卫星城市

14. 有研究表明，在使用试管婴儿技术治疗不孕不育前和治疗期间摄入炸薯条等富含饱和脂肪的食物将直接影响治疗的效果。

如果以下各项为真，最能支持上述观点的是（ ）

- A. 人群中饱和脂肪摄入量高者，不孕率高
- B. 饱和脂肪摄入量影响卵母细胞的排卵数量
- C. 饱和脂肪摄入量影响卵母细胞的受孕成功率
- D. 炸薯条富含的饱和脂肪更容易被人吸收

15. 由于一种新的电池技术装置的出现，手机在几分钟内充满电很快就会变成现实。这种新装置是一种超级电容器，它储存电流的方式是通过让带电离子聚集到多孔材料表面，而非像传统电池那样通过化学反应储存这些离子。因此这种超级电容器能在几分钟内储满电。研究人员认为这种技术装置将会替代传统电池。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论（ ）

- A. 超级电容器能够储存大量电能，保证长时间正常运行
- B. 超级电容器能循环使用数百万次，相比之下传统电池只能使用数千次

- C. 超级电容器可嵌入汽车底盘为汽车提供动力，可更方便地进行无线充电
- D. 超级电容器充电时所耗电能比传统电池少 90%，但供电时间比后者长 10 倍

16. 某社交平台对一款网红 APP 营销产品以“给用户带来骚扰，破坏用户体验”的理由进行封杀。这引起了舆论关注和讨论。

以下各项如果为真，最能削弱“给用户带来骚扰，破坏用户体验”观点的是（ ）

- A. 该平台曾以同样理由屏蔽过另一款 APP，以打击自己的竞争对手
- B. 该款 APP 在用户中有口皆碑，推出后下载量迅速上升至第 5 位
- C. 在该款 APP 被封杀的同时，与该款 APP 相关的应用软件也被屏蔽
- D. “用户体验”是相当感性的感受，该社交平台缺乏界定感受的数据

17. 中国机器人产业联盟发布消息称，我国工业机器人销量是 6.8 万台，增长速度是 18%，高于预期的 15%。有生产商表示，工业机器人销量之所以如此高是因为东南亚国家对我国生产的工业机器人的青睐。

上述结论的假设前提是（ ）

- A. 东南亚市场在中国工业机器人销售市场中占较大的比重
- B. 我国对东南亚国家实行优惠政策
- C. 东南亚国家生产机器人的技术没有我国精湛
- D. 我国工业机器人在全球市场上销量都遥遥领先

18. 台风是大自然最具破坏性的灾害之一。有研究表明：通过向空中喷洒海水水滴，增加台风形成区域上空云层对日光的反射，那么台风将不能聚集足够的能量，这一做法将有效阻止台风的前进，从而避免更大程度的破坏。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提（ ）

- A. 喷洒到空中的水滴能够在云层之上重新聚集
- B. 人工制造的云层将会对邻近区域的降雨产生影响
- C. 台风经过时，常伴随着大风和暴雨等强对流天气
- D. 台风前进的动力来源于海水表面日光照射所产生的热量

19. 有人认为，高考是很重要的考试，一年只有一次，应该让迟到考生进场考试。

如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是（ ）

- A. 不让迟到考生进场，有可能错失选拔优秀人才的机会
- B. 高考是很重要的考试，但并不一定会决定考生的命运
- C. 美国的高考——SAT 考试，允许迟到的考生进场考试
- D. 遵守考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关

20. 某饭店为了在下一季度进一步吸引顾客、提高利润，决定与团购公司合作，推出优惠团购套餐。

该饭店的上述促销计划假设了以下各项，除了（ ）

- A. 该饭店能够接待比现在更多的顾客前来用餐
- B. 团购公司能够使该饭店的团购优惠让更多的潜在消费者得知
- C. 团购套餐的优惠价格跟实际成本相比仍有盈利
- D. 团购套餐中的菜式是年轻人所喜欢的

【参考答案与解析】

1. **【解析】**A。第一步：找出论点和论据。论点：人们容易被这样的动物所吸引，将它们养成宠物。

论据：婴儿的幼年特征可以唤起成年人的慈爱和养育之心，许多动物的外形和行为具有人类婴儿的特征。

第二步：逐一分析选项。A项：空巢老人说明家里没有孩子的陪伴，空巢老人喜欢饲养宠物，说明人们是容易被外形和行为具有人类婴儿特征的宠物吸引，唤起成年人的慈爱和养育之心，通过补充论据加强，当选；B项：论点讨论的是人们是否会被宠物吸引，该项说的是什么样的动物不会成为宠物，话题不一致，无关项，无法加强，排除；C项：论点讨论的是人们是否会被宠物吸引，该项说的是有的家庭在生育儿女后就不会再养宠物，话题不一致，无关项，无法加强，排除；D项：论点讨论的是人们是否会被宠物吸引，该项说的是子女喜欢养宠物的原因是被父母影响，话题不一致，无关项，无法加强，排除。故正确答案为A。

2. **【解析】**D。第一步：找出论点和论据。论点：火星表面曾存在生命。论据：在探测区域发现火星表面是含大量硫酸盐的酸性土壤，这预示着火星上存在火山活动。另外探测数据表明火星土样还显示出高氯酸盐的迹象，高氯酸盐是一种可担当火星微生物的能量源的化合物；同时在火星表面还发现一个奇怪迹象——还原铁。

第二步：逐一分析选项。A项：还原铁一般是通过微生物形成的，说明还原铁确实和生命之间有联系，是加强项，无法削弱，排除；B项：火山爆发喷发出硫，通过一系列反应生成硫酸盐，说明硫酸盐确实与火山活动之间有联系，是加强项，无法削弱，排除；C项：火星表面不存在液态水，题干未提及液态水，是无关项，无法削弱，排除；D项：行星上的铁和撞击它的彗星所携带的有机碳发生化学反应可产生还原铁，说明还原铁的出现与存在生命之间不一定存在必然联系，是拆桥项，可以削弱，当选。故正确答案为D。

3. **【解析】**A。论点：延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足。论据：老龄化不仅意味着人口老年负担系数不断提高，同时也意味着劳动投入的减少。

论点与论据间存在明显因果关系，需削弱论点。

A项，表明劳动力总量过剩，延迟退休年龄只能加剧劳动力总量过剩情况，削弱了题干论点；B项，与题干无关，属于无关项；C项，“到2050年我国仍有劳动人口7.1亿”与“延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足”之间没有明显关系；D项，加强了题干论点。故正确答案为A。

4. **【解析】**C。科学家通过恐鸟的骨骼化石中的DNA中的碱基对序列半衰期时间短，得出结论无法利用古代DNA再造恐龙。

C项环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率，意味着恐鸟的半衰期虽然在一定条件下有15.8万年，但是环境因素可能使得半衰期更长，这说明利用古代DNA再造恐龙是有可能的，反驳了科学家的观点，当选。

A项是无关项。B、D两项中“受到人类DNA的‘污染’”、“碱基对序列排列顺序不同”都与DNA中的碱基对序列半衰期时间长短无关，无法反驳科学家的观点。

5. **【解析】**C。第一步：找出论点和论据。论点：通过这种检测，可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能，不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。论据：通过唾液获取儿童的基因，就能分析出儿童具有哪些“特长”，如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等。

第二步：逐一分析选项。A项：题干讨论的是能否通过检测基因开发儿童的天赋和潜能，该项讨论的是有些教师可以根据经验开发儿童的天赋和潜能，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；B项：题干讨论的是能否通过检测基因开发儿童的天赋和潜能，该项讨论的是肥胖基因、癌症基因比儿童天赋基因检测更具科学依据，但儿童基因检测是否有科学依据不清楚，属于不明确项，无法削弱，排除；C项：论据讨论的是能通过检测基因分析出儿童的具有哪些天赋，该项说的是很难界定哪些基因对天赋有影响，削弱论据，当选；D项：题干讨论的是能否通过检测基因开发儿童的天赋和潜能，该项讨论的是家长难以区分商家是否做了全组检测，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除。故正确答案为C。

6. **【解析】**D。论点：南极帝企鹅的数量在急剧下降。论据：南极帝企鹅的数量从6000只下降为1500只。

A 项，气温的上升导致南极帝企鹅的幼仔成活率急剧下降，从而导致了帝企鹅数量的减少，解释了南极帝企鹅数量下降的原因，补充论据加强论点，排除；B 项，全球气候变暖引发的暴风雨导致了很小企鹅被冻死，解释了南极帝企鹅数量下降的原因，补充论据加强论点，排除；C 项，全球温室效应导致作为帝企鹅食物来源的磷虾的数量剧减，威胁了帝企鹅的生存，导致了帝企鹅数量的减少，解释了南极帝企鹅数量下降的原因，补充论据加强论点，排除；D 项，阐述的是北极地区的北极熊数量增加，与南极帝企鹅数量的变化无关，无法加强，当选。本题为选非题，故正确答案为 D。

7. 【解析】D。论点：即使正确认识了动物的生理构造及药物反应规律，也不能将认识结果轻易、盲目地移用到人的身上。论据：人与鼠猪、狗、兔子等动物毕竟存在不少差别。

A 项，说明动物和人的生理构造不同，补充了一个新论据，保留。B 项，说明自然铜治疗折翅胡雁的功效能移用到人身上，削弱论点，排除。C 项，不论来自猴、牛或人感染结核菌均有相同症状，所以动物感染结核菌的症状能移用到人身上，举例削弱，排除。D 项，说明在人身上用药和在动物身上用药是不同的，补充了一个新论据，保留。对比 A、D 两项，题干重点讨论的内容是现代医学在用动物做完实验后，不能轻易用到人身上。A 项表明的是古代医学认知的局限性，D 项直接举例表明了把动物实验结论应用到人身上的危害，符合文意。因此 D 项当选。

8. 【解析】A。论点：笨。论据：不爱吃鱼。

A 项，在不爱吃鱼与笨之间搭桥，属于加强论证，当选；B 项，说的是聪明的人爱吃鱼，而论点说的是笨人，二者讨论的话题不一致，无法加强，排除；C 项，在笨人与不爱吃鱼之间搭桥，但是搭桥的方向反了，排除；D 项，说的是爱吃鱼的人聪明，而论点说的是笨人，二者讨论的话题不一致，排除。故正确答案为 A。

9. 【解析】D。题干的结论是：在邮件中插入 GIF 动态图片，更能吸引用户的目光，增加用户的点击率。

A 项“个性化营销邮件”与结论中“在邮件中插入 GIF 动态图片”概念不同，属于无关项。B、C 两项反驳了题干结论，属于削弱项。D 项通过补充加强结论所需要的其他论据的方式，加强了题干的论证，当选。

10. 【解析】B。论点：当雨林被砍伐变成农田后，那些需要湿润气候的鸟类趋于消亡，而那些适应干旱气候的鸟类则取而代之生存下来。论据：无明显论据。

对于无明显论据的题目，加强的方式多为解释或者举例。论点本身有两个关键信息：一是地形特点的变化（雨林变农田），二是气候变化（干旱和湿润），预计解释的可能性更大。

A 项，强调干旱气候的鸟类更能适应未来的气候和土地变化，但未来的气候与土地是否是雨林变成农田的情况不确定，为不确定选项，排除；B 项，强调农田的自然条件与干旱气候环境下的自然条件具有相似性，有利于干旱气候鸟类的生存，解释论点，加强作用；C 项，强调的是如何缓冲气候变化对原生动物生存的影响，说的是一种做法，与论点强调的雨林变农田后，湿润气候和干旱气候鸟类的生存状况是无关的。一个是做法，一个是现状。排除；D 项，与 C 项一致，都是谈论转换为农田后的一个做法，与论点无关，排除。故正确答案为 B。

11. 【解析】D。论点：孩子可以通过在游戏中学习，进一步了解身边的真实性世界。没有明显的论据。

只有论点，需削弱论点。

A 项对于孩子们能不能了解真实世界没有关系，属于无关项；B 项和玩游戏没有关系，属于无关项；C 项中儿童不对陌生人主动打招呼的行为属于正常行为，不属于不好的行为，因此属于无关项；D 项孩子们“在游戏中受到挫折后往往倾向于逃避现实”，就无法把游戏中的经验带入现实之中，削弱了论点。故正确答案为 D。

12. 【解析】D。第一步：找出论点和论据。论点：为降低猝死发生率，他们建议针对这些街区的居民推出一项 CPR 培训计划。论据：美国某大学查阅过去三年的人口资料，发现心脏骤停导致心源性猝死的高发街区，CPR 的实施率通常偏低。

第二步：逐一分析选项。A项：心脏骤停发生的时间与CPR培训计划是否能够降低猝死发生率无关，无法削弱，排除；B项：心源性猝死的老人一般有基础疾病在先，但是基础疾病是否会影响CPR培训的效果无法得知，无关，排除；C项：强调CPR的学习不只是理论学习还需要反复练习，但题干论点中并没有明确指出该培训计划只有理论学习而不会进行反复练习，不明确选项，排除；D项：社区低密度说明社区人少，那么在心脏骤停后很可能导致身边没有同伴及时实施CPR，从而影响了CPR的实际效果，可以削弱，当选。故正确答案为D。

13. 【解析】A。论点：接下来几年里，该地人均生活水平仍会很低。论据：过去五十年，某地人均生活水平都在贫困线以下。

A项，近十年来的国家都给予该地扶贫优惠政策，说明该地居民的生活水平已经得到了提高，一定程度上削弱了论点，当选；B项，大批富有成功脱贫经验的官员即将上任，与居民的生活水平没有直接的关系，属于无关选项，排除；C项，只是地质专家的推测，并不是事实，因此属于不确定选项，排除；D项，传闻的消息也是不确定的，因此属于不确定选项，排除。故正确答案为A。

14. 【解析】C。论点：在使用试管婴儿技术治疗不孕不育前和治疗期间摄入炸薯条等富含饱和脂肪的食物将直接影响治疗的效果。论据：没有明显的论据。

只有论点，没有论据，可对其论点进行加强。

A项“人群中饱和脂肪摄入量高者”，而题干中的研究并不是针对这一人群，属于无关项；B项“影响卵母细胞的排卵数量”并不能说明影响不孕不育治疗的效果；C项“影响卵母细胞的受孕成功率”说明将影响不孕不育治疗的效果，直接加强了论点；D项“炸薯条富含的饱和脂肪更容易被人吸收”与“影响不孕不育治疗的效果”无关，不能起到加强作用。故正确答案为C。

15. 【解析】C。“研究人员认为”引出论点：超级电容器这种技术装置将会替代传统电池。论据：这种超级电容器能在几分钟内储满电。

A项储电量大、B项使用次数多、C项可以无线充电、D项充电耗电少均是对于论点的支持，故要比较强弱。其中C项只是说针对汽车会带来便利，范围较其他三项小了很多，最不能支持论点。本题为选非题，故正确答案为C。

16. 【解析】B。论点：给用户带来骚扰，破坏用户体验。论据：无。

A项，以同样理由屏蔽过其他APP，不能证明这个理由到底是对是错，排除；B项，“有口碑”说明用户体验还是不错的，直接削弱了论点，当选；C项，与其他相关的应用是否被屏蔽无关，只想知道屏蔽这款APP的理由是否恰当，没提到，排除；D项，说明该社交网站根本无法得到“用户体验”的数据，那也就不知道“用户体验”是否被破坏了，不明确选项，排除。故正确答案为B。

17. 【解析】A。论点：工业机器人销量之所以如此高是因为东南亚国家对我国生产的工业机器人的青睐。论据：无。

A项，假设东南亚市场在中国工业机器人销售市场中没有占较大的比重，那么无法得到机器人销量高的原因是东南亚国家的青睐，选项补充了论点的必要条件，可以加强，当选；B项，我国对东南亚国家实行优惠政策只能说明在价格上的优惠，但是不能说明东南亚市场对我国工业机器人销量的影响情况，无法加强，排除；C项，东南亚国家的工业机器人制造技术没有我国精湛，只能说明为什么东南亚国家喜欢买我国的工业机器人，但是不能解释为什么我国的工业机器人的销量直接受东南亚国家的影响，无法加强，排除；D项，阐述的是我国机器人在全球的销量，与我国工业机器人销量和东南亚国家市场的关系无关，无法加强，排除。故正确答案为A。

18. 【解析】D。题干的结论是“台风将不能聚集足够的能量，从而有效阻止台风的前进”，论据是“向空中喷洒海水水滴会增加台风形成区域上空云层对日光的反射”。

论据和结论之间缺乏关联，要使结论成立，需要在“增加日光的反射”和“台风将不能聚集足够的能量”之间搭桥。

D项说明，台风前进的动力来源于日光照射海水表面所产生的热量，而“增加日光的反射”可以使照射到海水表面的日光减少，从而减少台风获得的能量，阻止台风前进。

A、B、C三项都与题干结论无关，排除。

19. 【解析】D。论点：高考应该让迟到考生进场考试。论据：高考是很重要的考试，一年只有一次。论点与论据间不存在明显因果关系，需削弱论证。

A项加强了论点；B项“高考并不一定会决定考生的命运”可以削弱论点，“并不一定”只是可能，削弱力度有限；C项美国高考和中国无关，不构成削弱；D项“考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关”说明论据和论点之间没有关系，起到了削弱作用。故正确答案为D。

20. 【解析】D。第一步：分析论点论据。论点：为了在下一季度进一步吸引顾客、提高利润，决定与团购公司合作，推出优惠团购套餐。论据：没有论据。

第二步：判断加强方式。补充论据。

第三步：逐一判断选项。故正确答案为D项



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通