

10月24日 19:30

判断五作业

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 A. PP



微信公众平台

(参考答案在最后)

1. 城市病指的是人口涌入大城市，导致其公共服务功能被过度消费，最终造成交通拥挤、住房紧张、空气污染等问题。有专家认为，当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚，城市病将会减轻，从而焕发新的活力。

如果以下各项为真，能够削弱上述观点的是（ ）

- A. 我国已经进入城市病的爆发期，居民生活已受到影响
- B. 大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的
- C. 政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村
- D. 中小城市活力足，发展潜力大，对人们吸引力会很强

2. 冬天来临，网上一篇关于洗澡顺序的文章广为流传。该文称，人的血管非常脆弱，遇上高温会热胀，一不小心就会爆裂，冬天洗澡时，如果先洗头，会使血液突然聚集到头部，容易诱发脑血管疾病甚至导致脑溢血。

若下列论断为真，最能削弱上述结论的是（ ）

- A. 有研究机构称，人的血管是人体中最脆弱的部分
- B. 调查表明，有很多南方人在冬天时仍然坚持用冷水洗澡
- C. 据统计，日本每年冬天有 1.4 万人在洗热水澡时死亡
- D. 洗热水澡时由于体温升高、心率加快、用力过猛会引起血压变化，血压高是引发脑溢血的根本原因

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. 许多大城市的中小学校门口，在每天早晚交通高峰期，都能看到接送孩子的车队长龙。有人认为，开车接送孩子上学是导致交通严重拥堵的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）

- A. 由于中小学校车的使用率很低，大量家长都选择驾车接送孩子上学
- B. 寒暑假期间早高峰的交通拥堵程度降低 20%，并且空气污染程度也降低
- C. 大城市的中小学校多位于城市的核心区，车流量和人流量本身就很大
- D. 国家出台了划分学区的政策后，许多孩子可以就近上学

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，一段时间后被发现，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. 在超市和农贸市场，常会看到被捆成一小捆的蔬菜。捆扎蔬菜一方面是为了方便购买，另一方面也是商家防止“精明”的大爷大妈们过分挑拣。过去捆扎蔬菜多用草绳，而近年来用五颜六色的胶带捆扎的现象越来越常见。胶带几乎没有重量，不必担心商家借此压秤。因此使用胶带捆绑蔬菜不仅美观大方，也显得更干净。

以下选项中最能反驳上述论断的是（ ）

- A. 使用胶带捆绑蔬菜的成本比使用草绳高
- B. 捆绑蔬菜用的草绳往往是不干净的，并且可能会含有虫害
- C. 胶带携带方便，使用简单
- D. 胶带中常残留有各种致癌的有毒物质，使用胶带捆绑蔬菜会使有毒物质转移到蔬菜上

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. 一些住在核电站附近的人担心，核电站的辐射会造成人体伤害。更多的人则担心，核电站一旦发生爆炸，其危害将不亚于核武器。

若下列论断为真，最能消除更多的人担心的问题的是（ ）

- A. 核电站使用的核燃料浓度很低，远未达到核武器爆炸所要求的浓度，且二者的作用原理和机制不一样
- B. 核辐射只要不超过一定的标准，就不会对人体产生危害
- C. 30 多年前，苏联切尔诺贝利核电站曾发生过严重的爆炸事故，造成的灾难至今还难以消除
- D. 现代核电站的技术已经相当完善，很多发达国家都建立了不少的核电站

【参考答案与解析】

1. **【解析】**B。论点：当城市病严重到一定程度时，大城市的吸引力就会下降，人们不会再像从前一样向大城市集聚，城市病将会减轻，从而焕发新的活力。没有明显论据。

A项，说大城市不好，那大城市的吸引力是否下降，并不明确，不能削弱，排除；B项，既然大城市能够提供的公共服务是中小城市所无法替代的，说明大城市还是比小城市吸引力大，削弱论点，当选；C项，政府应该将更多财力用于发展中小城市、乡镇、农村，但事实上政府到底有没有这么做，并不知道，不能削弱，排除；D项，说中小城市对人们吸引力会很强，题干论点讨论的是大城市的吸引力是否会下降，讨论主体不一致，不能削弱，排除。故正确答案为B。

2. **【解析】**D。论点：冬天洗热水澡如果先洗头，容易诱发脑血管疾病甚至导致脑溢血。论据：人的血管非常脆弱，遇上高温会热胀，一不小心就会爆裂。

A项，人的血管是人体中最脆弱的部分，肯定了题干论据，无法削弱，排除；B项，阐述的是现在南方人洗冷水澡的习惯，与洗热水澡从头部先洗对脑血管疾病的影响无关，属于无关选项，无法削弱，排除；C项，日本每年冬天有1.4万人在洗热水澡时死亡，死亡原因未知，与洗澡时先洗头是否会诱发疾病无关，属于无关选项，无法削弱，排除；D项，说明洗澡时易患心血管疾病的根本原因是血压问题而不是血管问题，直接削弱论点，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。论点：开车接送孩子上学是导致交通严重拥堵的原因。

论据：许多大城市的中小学校门口，每天早晚交通高峰期，都能看到接送小孩的车队长龙。

A项，校车的使用率低，导致大量家长选择驾车接送小孩上学，解释了开车接送孩子上学的原因，没有涉及到交通拥堵的原因，话题不一致，排除；B项，寒暑假期间不用接送小孩上学，早高峰的交通拥堵降低，说明了开车接送小孩上学确实加强了交通拥堵，加强结论，排除；C项，大城市中小学校车流量和人流量本身就很大，是造成拥堵的原因，削弱论点，当选；D项，划分学区政策可以让小孩就近上学，与交通拥堵的原因无关，属于无关选项，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多人小企鹅被冻死，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。论点：使用胶带捆绑蔬菜不仅美观大方，也显得更干净。论据：胶带几乎没有重量，不必担心商家借此压秤。

A项，阐述的是胶带的成本比草绳高，与胶带捆绑蔬菜是否美观干净无关，无法削弱，排除；B项，草绳不干净，可能会有虫害，说明胶带确实比草绳干净，补充论据加强论点，无法削弱，排除；C项，胶带容易携带，使用简单，但用于捆绑蔬菜是否美观大方并且更干净并未说明，属于无关选项，无法削弱，排除；D项，胶带中的有毒物质会转移到蔬菜中，说明胶带捆绑蔬菜并不干净，其中有很大的危害，直接削弱论点，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。

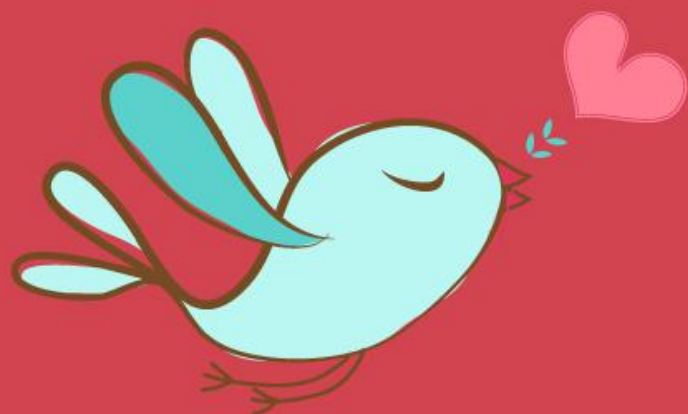
19. 【解析】D。论点：高考应该让迟到考生进场考试。论据：高考是很重要的考试，一年只有一次。

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】A。论点：核电站一旦发生爆炸，其危害将不亚于核武器。论据：无

A 项，核电站使用的核燃料浓度远未达到核武器爆炸所要求的浓度，说明核电站爆炸的可能性较低，二者的作用原理和机制不一样，说明即使爆炸也无法造成与核武器类似的危害，削弱论点，当选；B 项，阐述的是核辐射是否对人体有害，题干论点讨论的核电站爆炸的危害，选项与论点话题不一致，无法削弱，排除；C 项，以 30 多年前切尔诺贝利核电站的爆炸事故为例，说明核电站若发生爆炸，危害确实很大，加强了题干论点，无法削弱，排除；D 项，现代的核电站技术已经相当完善，但是技术完善并不能说明一定不会发生核电站爆炸，爆炸后的危害也未涉及，无法削弱，排除。故正确答案为 A。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通