**《阅读理解—说明文》拓展提升任务答案**

2017高考北京ACDC

1. 推理判断题，文章第一段告诉读者由于反疫苗运动造成麻疹病卷土重来。第二段说虽然数量不多，但却是一种危险的趋势。

2. 细节理解题，But herd immunity works only when nearly the whole herd joins in.

3. 推理判断题，Making things worse are state laws that make it too easy to opt out (决定不参加) of what are supposed to be required vaccines for all children entering kindergarten. 轻而易举获得豁免权使得不接种疫苗的人增多，造成麻疹病重来。

4. 主旨要义题，通过分析美国麻疹病卷土重来的原因是不接种疫苗的人越来越多，群体免疫不到位，强调接种疫苗的重要性。

2018北京高考CBDC

1. 细节理解题， the worms of the greater wax moth can break down polyethylene, which accounts for 40% of plastics.可知这种虫可以分解塑料

2. 细节理解题 ，第四段The next step, DeBruyn says, will be to identify the cause of the breakdown. Is it an enzyme produced by the worm itself or by its gut microbes (肠道微生物)。接下来要判断酶的来源

3. 推理判断题，文章最后一句But she expects using the chemical in some kind of industrial process—not simply “millions of worms thrown on top of the plastic.

4. 主旨要义题，从首段及每一段的中心可知，本文介绍了一种能降解塑料的新方法。

2019北京高考BADC

1. 主旨要义题，第一段告诉读者海洋颜色变化，第二段讲述变化原因在于海洋浮游植物的类型和浓度。

2. 推测词义题，根据下文Warming changes key characteristics of the ocean and can affect phytoplankton growth气候变暖改变了海洋的主要特点影响了浮游植物的生长 。

3. 推理判断题，从第四段But in some waters, such as those of the Arctic, a warming will make conditions riper for phytoplankton, and these areas will turn greener.可知更适宜浮游植物生长的地方海水会变得更绿。

4. 推理判断题，根据全文，尤其第一段可知文章主要目的是解释气候变化对海洋尤其是海洋颜色的影响。