

托福阅读答案

1.interlock 连锁，连接，所以 B 的 link 正确。从单词本身看，**inter** 表示在.....之间，lock 表示锁，所以这个词应该是锁在什么什么中间的意思，所以 link 靠谱，frozen 只表示锁，没有之间，所以不对；而 intermediate 只表示在.....之间，没有固定的意思，所以不对；fully develop 完全不对

2.EXCEPT 题，排除法。A 的 hexagonal **crystal** 做关键词定位至第二句，但原文没说形成 thick **layer**，A 错，选；B 的 **compact** 和 grain 做关键词同样定位至第二句，正确，不选；C 的 granules 做关键词定位至倒数第三句，正确，不选；D 的 air space 做关键词定位至第三句，正确，不选

3.match 匹配，所以 equal 是答案。原句说冰川如果想保持其体积不变或者增大，必须有足够的降雪量来怎么样或者超过融化已经其他过程造成的损失，肯定是先说弥补上，再说超过，所以 equal 相等，相当正确。measure 完全不对；approximate 接近不行，因为只是接近的话没法保持冰川体积不变；enlarge 和 exceed 意思一样，不选

4.transform 形变，变形，所以 C 的 change 正确。从单词本身看，trans 表示转移，转换，form 形式，所以整个单词应该是变形之意。原句说降雪量超过融化的量剩余的那些雪经过若干年后能形成必要把雪怎么成冰川的压力，当然是变成冰川，所以 change 正确

5.EXCEPT 题，排除法。A 的 **pressure** 做关键词定位至倒数第二句，正确，不选；B 的三个动名词和做关键词定位至第二句，正确，不选；C 的 firn 做关键词定位至前一段的倒数第三句，正确，不选；D 的两种 glaciers 做关键词定位至最后一句，两者是并列关系，没有谁比谁怎么样，所以 D 错，选

6.以 fast moving glaciers 做关键词定位至最后一句，说冰川可以按温度分为快速移动的 **temperate** 和慢速移动的 polar，所以要快速移动就必须得是 **temperate**，所以 A 和 C 说反，D 压根儿没提气候的事儿，所以正确答案是 B

7.deceive 欺骗，所以 deceiving 欺骗性的，所以 D 的 **misleading** 正确。原句说 2%是个什么样的数字，因为全球约有 80%的淡水是以冰川的形式存在的，大部分都在南极洲，从作者的 however 猜出作者对于这个数字的态度是不太信任的，所以答案是 D，作者的意思是 2%少了，所以 **exaggerated** 夸张不对；approximate 无贬义；unusual 完全不靠谱

8.修辞目的题，先读修辞点所在句子，说如果考虑到全球冰川融化释放出的水量，这个量是相当惊人的，如果不知道选什么，往前看，但前文仍然是一个例子，所以也不对，中心句说冰川是地球上的仅次于大洋的第二大水源，所以这些无外乎都是在说冰川水很多，所以答案是 B

9.EXCEPT 题，排除法。A 的 freshwater 做关键词定位至第三句，原文说 80%，肯定是最大来源了，所以 A 对，不选；B 的 ice age 和 sea level 做关键词定位至最后两句，正确，不选；C 的 total amount 在原文没有对应点，错，选；D 的 ice 和 Earth's water 做关键词定位至第二句，正确，不选

10.static 静止的，所以 A 的 **unchanging** 正确。原句说同时，冰不是怎么样的。后一句说冰缓慢从地面移过，都移动了，所以应该不是静止，所以答案 A 正确。B 有用 C 很厚 D 无害都不靠谱

11.原句的结构是冰川穿过陆地，carving blabla **thereby** reshaping blabla，所以 B 正确。A 遗漏了原文 reshaping 这个关键信息，错；C 错，原文 reshape 的是 **landscape**，答案 reshape 的是石头；D 完全改变了原文结构，错

12.以 present time 做关键词定位至第一句，说地球历史上是不存在冰川的，而现在有 10%的地球表面被冰川覆盖，这就是现在 **unusual** 的原因，所以答案是 A，有冰川

13.firns 一个过渡点足够。以 firns 确定 B 或者 C，但按照逻辑，应该是先说 firn 的形成过程，在说待插入句中的 firn 是什么样，所以答案是 C 不是 B

14.glaciers, which 选项对应原文第一段，正确

when there are 选项对应原文第四段，正确

the **glacial** 选项与原文第二段最后一句相反，不选

when **glacial** ice 选项对应原文第一段最后一句和第四段的最后两句，正确

if 选项是原文第三段的一个细节，不选

glaciers have 选项与原文第四段最后一句相反，不选

托福阅读答案

1.以 **mass** extinctions 做关键词定位至第一句，说大量生物在短时间内灭绝的这种现象叫做大灭绝事件，C 是原文的同义替换，所以是正确答案。70 million 和 250 million 是两次大灭绝事件发生的时间，不是 A 说的七千万

年一直在发生，也不是 D 说的每 2500 万年发生一次；B 的 **began** 和原文的 **end** 是反的，错。

2.以 **at present** 做关键词定位至最后一句，但这段很短，快速扫完后两句之后就有答案，说现代生物灭绝的速度和大灭绝的时候差不多，得出大灭绝现在正在发生，所以原因是灭绝速度相似，答案 A。

3.**extend** 延伸，延长，**extended** 长期的，所以 **long** 是正确答案，选 D。原句说其他机制可能会渐渐发生，在一个什么样的时期内，既然是渐渐发生，当然需要比较长的时间，所以答案是 D。虽然长但不是无限，所以 **unlimited** 错；**specific** 特定时间和 **reasonable** 合理时间原文都没说。

4.EXCEPT 题，本段第一句就问原因第二句就开始回答，所以这道题正选比较好。第二句的 **warming or cooling** 对应 D 答案，正确，不选；**changing position** 对应 B 答案，正确，不选；最后一句的 **habitat destruction** 对应 A 答案，正确，不选；只有 C 没有对应，所以 C 错，选。

5.问全段的，最好用排除法。A 的 **exact causes** 做关键词定位至前两句，原文说有很多假设，所以没有准确原因，A 错；B 的 **future** 原文没说，所以错；C 的一大堆生物做关键词定位至第三句，但原文没说它们是最先遭殃的一群生物，C 错；D 的 **land and seas** 做关键词定位至倒数第三句，**simultaneously** 就是 **at the same time**，正确。

6.原句说这两个人认为 **mass extinction** 是重复出现的。正确答案是 A，C 和 D 的错误很容易分辨，因为 C 和 D 的谓语动词 **increase** 是原文没说到的，所以 C 和 D 都错。B 项颇具迷惑性，但 B 错在将 **suggest** 和 **study** 两个动词并列在一起，但原句是先 **study**，之后才 **suggest**，虽然没有明确指出 A 的 **base on**，但先有研究后有结论，这个结论当然与研究有关，所以 A 正确。

7.以 **companion star hypothesis** 做关键词定位至最后一句，说 **mass extinction** 的反复发生支持了 **companion star hypothesis**，这个 **hypothesis** 说轨道变形导致一些星体偏离正常轨道，成为陨星掉入地球，原句说屡次发生，所以能够解释 **extinction** 的频率，答案是 B。

8.**account for** 负责，解释，所以正确答案是 **explain**，选 C。原句说在所有试图什么晚白垩世生物大灭绝事件的假说当中，陨星撞击说是最吸引人的。运行撞击能够怎么样生物灭绝，A 的 **challenge** 和 D 的 **test** 意思相似，二者是解释关系，不是反驳或者测试彼此，所以两个答案都不对，而陨星撞击更不是简单描述晚白垩世生物灭绝，所以 **describe** 不对，A 错。

9.以人名做关键词定位至第一句，但第一句没说为什么铱测试对验证 A 的假说很有用，往下看，说地球上 **Ir** 几乎没有，但其他星体含量多很多，同义改写的答案是 B。也就是说如果地球上发现大量 **Ir**，就说明遭受过撞击，选 B。

10.修辞目的题，看本句先，原句说 **Ir** 异常支持了撞击说，但还没发现具体的星体。所以 B 说没有 **evidence**，错，说反了；C 有人 **reject** 他的观点，还有 D 的 **scientists** 的责任原文都没说，不选；正确答案是 A，只有 **Ir** 异常这个间接证据就可以支持撞击说，所以是 **indirect evidence**。

11.**intense** 高强度的，密集的，极端的，所以 D 的 **extreme** 正确。原句说撞击产生的什么样的热量可以产生出很多的 **heat-shocked** 石英，都 **heat shocked** 了，肯定是 **heat** 很大很多，而 **sudden** 和 **immediate** 都表示时间概念不表示多少所以 A、C 都错；B 的 **unusual** 虽然可能表示多，但不一定，也有可能表示时间概念，错。

12.问整段的题关注头尾，开头说撞击会留下大坑，又说热量 **blabla**，结尾说某某地方被认为是撞击发生的地方，所以应该是支持撞击理论，所以 B 的 **additional supporting evidence** 正确；D 的 **doubts** 不对；C 说撞击位置很难找到与最后一句相反，错；A 的 **test** 原文没说。

13.两个过渡点，分别是代词 **these** 和名称 **two extinctions**，根据 **two extinctions** 可以确定 B 或者 D 是答案，因为 C 前后在叙述两词 **extinction**，一定不能插入任何句子；但 **these** 说明待插入句必须放后，所以 D 正确。

14.**Astroid** 选项对应整个第三段，A 正确。

Researchers 选项对应原文第四段最后一句，B 正确。

According 选项是第六段的一个细节，C 不选。

The unusual 选项对应原文第七段的前两句，D 正确。

The collision 选项中的 **irreversible** 与原文说反，原文第五段说 **particles settle** 之后大气层就会复原，而不是不可逆转，E 不选。

There was 选项是第一段中的一个细节，F 不选。

托福阅读答案

1.**unique** 独特，那么 **unique among** 就是在一大堆东西之间很独特的意思，所以答案是 B。本句说 **leatherback turtle** 比其他的乌龟能够向南或者向北游的更远，它们有一套什么样的应付冷水的方法。C 和 D 正好跟原文相反，如果都一样为什么还单独说这种 **turtle** 呢？而且这两个选项意思接近，都不选；至于 A 的 **natural**

是完全不靠谱的。

2.以 **whale** 做关键词定位至第一句，说 **leatherback turtle** 更像鲸而不像爬行动物，然后就说这种 **turtle** 能游的远，也就是说鲸能游得远，所以答案是 B。A 说鲸是爬行动物违反常识，而且原文也没说；原文说他们 **physiology** 上像，没说它们是否相关，所以 C 错；至于两个谁游得远文章干脆没提，所以 D 错。

3.**feat** 功绩，成就，所以答案 A 正确。**this feat** 证明本句和前一句相关。前句说这种 **turtle** 能够在 8 度的水中保持 25 到 26 度的体温，因为爬行动物不是恒温的，所以在这么低的水温下保持这么高的体温是一般的动物达不到的，所以是个成就。如果是 C 日常都这样的话也没必要特别指出来了；前文没提出问题，所以也谈不上 **solution**，D 错，至于 B 的转换更不着边际了。

4.EXCEPT 题，排除法。A 的 **muscles** 做关键词定位至最后一句，说可以通过肌肉的活动获得热量，正确，不选；B 的 **dark body** 做关键词定位至第三句，说黑色体表可以捕获太阳辐射，正确，不选；C 的 **by-product** 做关键词定位至第四句，但原文说不像我们和鸟类那样把热量作为新陈代谢的副产品，所以与 C 说的刚好相反，C 是答案；D 的 **basking** 和 **surface** 做关键词定位至倒数第二句，说通过 **basking** 可以获得热量，正确，不选。

5.**bulk** 巨大的，体积，所以答案是 D 的 **mass**。原文说仅通过什么来维持体温叫 **gigantothermy**，其实这个词已经解释了 **bulk**，因为 **gigantic** 叫巨大的，不知道的话后面举了例子，说这招大象鲸也许恐龙也用，举出的都是大型动物，所以猜出 **bulk** 是大。**effort** 和 **strength** 接近，**activity** 不靠谱。

6.往前找，找 **as** 那句话的主语，答案是 B，带进去说 **blood** 丧失热量说得通。A 和 D 带进去说不通，**turtle** 虽然在前文出现但都不是所在词组的核心名词，所以不选 C。

7.关键词不好找，可以用排除法。A 的 **blubber** 做关键词定位至第五段第一句的前半句，原文明显说没有，所以 A 说反；B 的 **fatty tissue** 做关键词定位至第五段第一句的后半句，原词重现，所以这个答案正确；C 的 **flipper** 做关键词定位至倒数第三和第四句，没说 **flipper** 和维持体温的关系，不选；D 的 **head** 做关键词定位至第五段第二句，同样没说 **head** 和维持体温的关系，不选。

8.原句的结构是一个血管离另一个血管近，因此之间可以转移能量，所以答案 A 正确。B 的 **within** 那个状语原文就没说；原文说是一个血管离另一个血管近，不是一只乌龟靠近另一只乌龟，C 完全不靠谱；原文说两个血管靠的近，不是 D 说的冷血的血管在 **flipper** 里面；几个错误答案都偷换了原文的概念。

9.修辞目的题，修辞点所在的句子只是单纯的说一个例子，而且开头就说 **this the same**，证明前句有答案。前句就是我们上题分析的句子，所以答案是 B，将两者进行一个对比。A 的 **argue** 作者在原文没说，错；C 说 **steam radiator** 是跟乌龟学的，原文没有相关信息，错；D 的 **water** 只是单纯陈述的例子的一部分，不是观点，错。

10.**course** 课程，轨迹，所以 **course through** 取轨迹的意思，通过之意，所以答案是 C。原句说水怎么样 **coildpipe**，当然是流过管道了，而且这句话是跟上面乌龟的热交换系统进行类比，乌龟的血管也是流血的，所以 C 正确。A 上升 D 聚集原文完全没说；B 水加热水管不对，应该是冷热水温度平衡。

11.以 **young leatherback turtle** 做关键词定位至第二句，注意第二句中的 **hatchling** 与关键词同义重合。说幼崽因为身形太小，尽管有 **countercurrent system** 也不能保住身体的热量，所以答案是 C。A 说没有热交换系统与原文相反；B 选项与原文倒数第二句相反；D 冷热血变换原文没说。

12.三个过渡点，名词 **additional** means，代词 **these** 和连词 **however**。这道题最有用的过渡点是第一个，因为 **additional** means 就说明之前还有其他维持体温的方法，而直到 D 点之前文章都在说 **gigantothermy** 这种靠体积维持体温的方法，所以答案是 D。此外，A 和 B 之后的 **it** 都说明这两点衔接紧密，不插入任何句子；D 点后的 **muscular activity** 是与之之前不同的一种方法，进一步证明 D 正确。

13.**even though** 选项与第一段最后一句说反，A 不选。

the leatherback turtle uses 选项对应原文第六段第一句，B 正确。

the shape 选项原文没说，C 不选。

the leatherback turtle is 选项对应原文第三段第一句和第二句，D 正确。

leatherbacks have 选项原文第五段第一句，E 正确。

young leatherbacks 选项对应第七段，但原文没说不能成年，F 不选。