

Part 4 : 2ND - VERBAL REASONING- MEDIUM 填空

1. 【解析】

- ① 方法一，although 提示前后取反，即 not _____ 和前面的 well adapted 取反，因此空格处的填入一个类似 adaptable 的词。
- ② 方法二，根据空格后面的 “making a thorough redesign necessary”，推断前面的意思是不够灵活，因此需要重新设计。
- ③ 综上，选择 E。

【翻译】

实验室的物理结构，虽然很好地适应了其被建时正在进行的研究，但却不够灵活：如果要开展一项新的实验，需要对实验室进行彻底的重新设计。

2. 【解析】

- ① 先做空格一，根据后文中的 “this energetically…” 中 “this” 的提示（指代关系），前文中应该出现了 “energetically” 的含义，因此空格一选 “energetically” 的同义词。
- ② 再做空格二，前文提到 “Attending with equal fever to any question”，后文提到的方法是前文中的同意重复，因此空格二对 equal 取同，即 indiscriminate。
- ③ 综上，选择 CE。
- ④ 题目中的 attend 的用法考察的是：attention to A with B，用 B 的方式应对 A，只是题目中位置进行了调整。

【翻译】

由于对任何问题都报以同样的热情，该社会学家的作品有优势也有劣势。这种优势劣势，都是源自于他这种在热情的投入上不加区分的方法。

3. 【解析】

- ① 先做空格二，冒号提示前后同意重复，因此空格二对冒号后面的 “farewell” 取同。
- ② 再做空格一，but 提示前后取反，因此空格一对空格二取反。
- ③ 综上，选择 BF。

【翻译】

从本质来看，回忆录都是怀旧的。但 Larry McMurtry 的对于他的生活和书的回忆——并不是以小说家而是以读者和书店老板的身份——却充满了告别的意味：几乎每一页都承载着一种对于那个时代的告别，那个属于图书的、他认为已经逝去了的时代。

4. 【解析】

- ① 先做空格二，题目中的 “her youthful exuberance” 即后文中的 “most encomiastic

sections of the review”，属于同义改写；因此空格二源自前面的 abashed，尴尬，脸红，由于 abashed，所以空格二选择 suppress.

- ② 再做空格一，后文中提到的“her youthful exuberance”，“most encomiastic sections of the review”都指的是这位乐评人当时写的评论，因此空格一对“exuberance”“encomiastic”取同即可。

- ③ 综上，选择 CF.

【翻译】

在其早年间，这位乐评人曾经写过一篇对某位作曲家交响乐首演的充满赞誉的评论；后来，由于为自己年轻时候的这种过度热情感到尴尬，在重新出版这篇评论的时候，这位评论家对这篇评论中最为赞誉的部分进行了压制。

5. 【解析】

- ① 先做空格二，although 提示前后取反，although 后面的内容提到“某种青蛙在晚上是休眠的”（即前文中提到的 classic sleep），因此可以推断第一空格中，对于 classic sleep 应该是偏否定的评价，结合选项，选择 undocumented.

- ② 再做空格一，indeed 提示前后位同意重复，因此空格一对空格二取同即可。

- ③ 综上，选择 CE.

【翻译】

研究人员从来没有在 crawfish frog 中发现一些两栖动物中标志睡眠的行为，比如紧闭的双眼和四肢向身体内部蜷缩。确实，从包括 crawfish frog 在内的整个蛙科和蟾蜍科来看，并没有典型的睡眠行为的记录，虽然同属于蛙科的 bullfrog 在晚上是休眠的。

6. 【解析】

- ① 先做空格一，空格一这句话，对应前面的 good and bad books，前文说“好书和差书”，所以后面对应“表扬和批评”。

- ② 空格二，but 提示前后取反。前面说好书和差书，评论起来都很容易。后文提到“兼有好、差特点的书”，因此空格二，对前文中的 easy 取反。

- ③ 空格三，冒号提示前后同意重复，前文提到对书评人提出更高要求，因此后面要表达，需要把好坏筛选出来（而不再像单纯的好书或者差书那么容易评论）。注意 overshadow 不能选，如果选 overshadow，可以描述书本身的特点（没用的信息多于有用的），而不能描述书评人的工作。

- ④ 综上，选择 CEH.

【翻译】

好书和差书都很容易评论。表扬和批评都很容易给出。但如果一本书既包含了优点，又包含了缺点呢？此时，书评人的任务就会变得更加高要求：书评人需要把作者的好的、引人思考的内容从没用的、乏味的内容中筛选出来。

7~8. 【译文】

Meltzoff 与 Moore 报告在实验中发现人类新生儿拥有模仿某些面部表情的能力，比如吐舌头或大张嘴巴。但是，许多研究者质疑 Meltzoff 的理解，他们不认为这样的新生儿模仿行为是后来的模仿行为的起源，之后的行为一般在八到十二个月出现。这些研究者指出，新生儿的模仿行为会在两个月左右消失或衰退。并且，鉴于在后续研究当中只有一种面部表情的模仿（吐舌头）被观察到，一些研究者断言，新生儿模仿根本就不是模仿，只是一种回应有趣外界刺激的探索行为。

9~11. 【译文】

在十八世纪早期的英国，人们广泛的担忧婚姻已经逐渐沦为一种交易行为，一种自私的积累财富的方式，而当时的媒体反映出了这样一种趋势。比如，在剧院，赞美放荡行为、控诉传统婚姻为社会、人造制度的 Restoration 行为喜剧让位于诸如《The Conscious Lovers》的情感喜剧，它们的中心主角赞美纯净的、自发的爱，贬低财富与地位等方面。新的期刊，比如广泛流行的《Spectator》，发了很多文章讨论利益婚姻的邪恶以及赞美爱情战胜金钱的光荣。

但是，这种作品的流行本身就表明，当时并不存在一种朝向利益婚姻的趋势。诚然，那个时代婚姻财产协定（把家产随着女儿的婚姻而传递给下一代）的使用率增高以及复杂化都表明至少在贵族当中，婚姻协定变得越来越像生意合同。但是，我们必须注意到，婚姻一直被贵族用来加固政治或社会纽带以及积累家庭财富。

12. 【解析】

- ① 冒号提示前后同意重复，冒号前的核心词是“paradox”，因此在后文中的 fact 中要体现出“paradox”，因此空格处的词对前文的 single 取反。
- ② 综上，选 EF。
- ③ 注意不能选择 D complex, 复杂的；复杂的反面是简单，复杂 VS 简单，是“质”的描述，而本题中，需要的是“量”的对比，即“一 VS 多”。

【翻译】

有一个明显的悖论，引导着科学家们去追求他们的事业；科学家们被这样的一个事实（悖论）所影响着：一个数学公式竟然可以用来描述一些看起来完全不一样的现象。

13. 【解析】

- ① 通过 even 和 stand out 提示，空格处的词需要是“querulous”的程度递进。（有同学会想选 querulous 的反向，如果是反向，就不需要 even 了，即“在一个抱怨的氛围中，他以自己的安静脱颖而出”；加了 even，表明此处需要程度递进）。
- ② 综上，选 BE。

【翻译】

即使在大学的经济学院这样一个充满抱怨的氛围中，Posada 仍然以他好斗的脾气而格外突出。

14. 【解析】

① 本题的考点在于, even + not, 题目原有逻辑不变。因此做题时候, 可以把 even 和 not 去掉, 我们需要选择的是一般情况下, flaw 对 respectful reception 的动作, 即一般情况下, flaw 会阻碍人们给出好的评价, 此题中, 是“虽然有 flaw, 但并没阻碍人们给出好的评价”。

② 综上, 选 DF.

【翻译】

即使这个雕塑中有一些明显的缺陷, 但这些缺陷并没能阻碍大部分现代评论家给出充满敬意的评价。

15. 【解析】

① 通过 fierce commitment 和 achieving an accord 提示, 达成一致意见是非常困难的, 所以表明现在的群体是“不一致的, 彼此有争议的”, 因此选择 consensus 的反义词。

② 综上, 选 BC.

【翻译】

对于达成某项一致, 这位议员显示出及强烈的义务, 花费数月的时间, 让一个倔强的、不易管理的群体达成一致意见。

16. 【译文】

大部分现存的拜占庭帝国中期的装饰过的物品都是用来服务教会的。但是, 即便是那些没有明显宗教用处的物品也都被点缀了宗教意义的场景和符号。这些物品证据强烈表明, 在拜占庭帝国的中期, 手工匠基本不能自由制造纯粹世俗特点的装饰。

17~18. 【译文】

鼠兔是一种小的, 兔子一样的哺乳动物, 它们生活在北美西部山区的岩石山坡上。在 20 世纪 90 年代, 生态学家 Eric Beever 重新造访了 24 个区域 (都处在美国西部大平原区), 这些区域在 1898 到 1947 年间都有观察到鼠兔的存在, 他发现骑个先前的区域已经没有了鼠兔。鼠兔群落消失的地方都处在较暖和的低海拔区域, 这表明与气候变暖相关。通常, 当气候变暖改变了某些栖息地, 动物要么宜居更高的海拔或者往北迁移。但是, 大平原的鼠兔不能轻易按照这种方式迁徙。它们生存在山区, 不同的山头被无法生存的峡谷所隔开。并且, 就算是流动范围最广的鼠兔一生中也不会离开出生地一千米以上。

19~20. 【译文】

1971 年, 紧随板块构造论被接受, J. W. Morgan 提出, 热点——如夏威夷、黄石、冰岛等有着密集火山活动的区域——是被来自深部地幔涌上来的炎热物质所激发, 这些物质穿过流动的浅层地幔和地壳到达地表。Morgan 的提出该理论是为了解释一系列按年代分布的火山序列 (与一些热点联系在一起), 以及要解释热点之间看起来相对位置的固定。若火山的根源是静止不动的深层地幔, 那它们之间的相对位置就不会改变, 而表面的板块会移动, 同时带着一串火山遗迹移走。但是, 根据 G. R. Foulger 最近的一篇文章, 尽管热点

确实存在，它们并不会留下按年代排列的火山序列，并且热点之间的相对位置并不是固定的。