

10

争论的奇迹

一、听力

第一部分  10-1

第1-6题：请选出正确答案。

- | | |
|--------------|-----------|
| 1. A 马比青蛙跳得远 | 4. A 紧张不安 |
| B 不着地时跑得快 | B 非常生气 |
| C 马的四蹄都不落地 | C 感到自豪 |
| D 不会四蹄都不着地 | D 感到惭愧 |
| 2. A 饭馆 | 5. A 电脑坏了 |
| B 公司 | B 工作很忙 |
| C 机场 | C 在学习电脑 |
| D 火车站 | D 买了新电脑 |
| 3. A 曾经去过欧洲 | 6. A 学过英语 |
| B 丈夫是摄影师 | B 爱看电视 |
| C 喜欢摄影艺术 | C 视力不好 |
| D 做过婚礼主持 | D 拍过电影 |

第二部分  10-2

第 7-14 题：请选出正确答案。

7. A 得过很多奖
B 儿子很喜欢
C 一直不被肯定
D 创作时间不长
8. A 头顶
B 脖子
C 鼻子
D 嗓子
9. A 男的想扔掉
B 磨出一个洞
C 颜色变浅了
D 吃饭时弄脏了
10. A 外公
B 姑姑
C 舅舅
D 太太
11. A 爱好摄影
B 不喜欢手机
C 从事摄影工作
D 受过专业培训
12. A 拿着太重
B 使用复杂
C 价钱太贵
D 功能简单
13. A 坐电梯的
B 上辅导班的
C 室外活动的
D 玩儿游戏机的
14. A 工作负担重
B 家务做不完
C 反对孩子玩儿
D 孩子作业太多

二、阅读

第一部分

第 15-18 题：请选出正确答案。

有一个制作眼镜的荷兰人，名叫汉斯·李普希。一天，他的孩子们悄悄溜进他工作的地方，去摆弄那些玻璃透镜。其中一个孩子拿起两片透镜 15 窗外望去。他非常吃惊地发现远处的教堂看上去竟然那么近、那么大，于是便叫父亲来看。父亲急忙跑来，16，就这样，汉斯的儿子 17 获得了一项重大发现。他发现如果把一个透镜贴近眼睛，而把另一个稍微远离眼睛，那么远处的物体看上去就会大一些近一些。时隔不久，一位名叫伽利略的意大利科学家听说了此项发现，于是立即着手用两片透镜制造出了望远镜。

自伽利略于 1609 年制造出第一个望远镜后，科学家们陆续制造出更大更好的望远镜。正是望远镜打开了 18 向天文世界的大门。有了它们，天文学家在太空中看得越来越远。

- | | | | |
|----------------|------|--------------|------|
| 15. A 对 | B 朝 | C 从 | D 由 |
| 16. A 好奇地让儿子解释 | | B 见此情景也非常吃惊 | |
| C 把儿子严肃地批评了一顿 | | D 耐心地安慰着急的儿子 | |
| 17. A 仍然 | B 突然 | C 果然 | D 偶然 |
| 18. A 通 | B 飞 | C 冲 | D 去 |

第二部分

第 19—22 题：请选出与试题内容一致的一项。

19. 经过艰苦的试验，电影拍摄技术逐渐改进、成熟。1895 年 12 月 28 日，法国人卢米埃尔兄弟在巴黎第一次向公众播放了短片《火车到站》，这一天后来成为电影产生的纪念日，兄弟俩也成为历史上最早的电影导演。
- A 《火车到站》深受观众好评
B 最早的电影是在巴黎公映的
C 卢米埃尔发明了电影拍摄技术
D 1895 年 12 月 28 日举办了第一届电影节
20. 年画是中国一种古老的民间艺术，同时也是中国社会历史、生活、信仰和风俗的反映。每逢过农历新年人们都会买几张年画贴在家里，差不多每家都是如此，由大门到厅房，都贴满了各种花花绿绿、象征吉祥富贵的年画，新春之所以充满欢乐热闹的气氛，年画在这里起着不小的作用。
- A 年画主要贴在民居的大门上
B 年画为新年增添了喜庆的气氛
C 年画都用红纸剪成，象征着吉祥
D 年画反映了中国农村的社会生活
21. 20 世纪 60 年代还没有电脑制作，动画制作全靠手中的一支画笔。一般来说，10 分钟的动画影片要画 7000 到 10000 张原动画，可以想见一部《大闹天宫》工程的巨大。整个原动画绘画阶段每天都在重复同样的工作，41 分钟的上集和 72 分钟的下集，仅绘制原动画就耗时近两年。
- A 仅靠手工绘制动画非常费时间
B 《大闹天宫》的原动画大约有 10000 张
C 创作《大闹天宫》前后花费了近两年时间
D 《大闹天宫》的动画制作是利用电脑完成的
22. 茶叶的种类很多，乌龙茶就是其中特色鲜明的一种。据说它是因创造人为清代人苏乌龙而得名，又因色泽青褐而称“青茶”。它是一种部分发酵茶，既不同于不发酵的绿茶，也不同于全发酵的红茶，性质介于二者之间。因为发酵不充分，因此乌龙茶既具有绿茶清香甘鲜的特点，又具有红茶浓香芬芳的优点，可谓吸取两者长处于一身，一个“香”字，赢得了众多茶人的喜爱。
- A 青茶是乌龙茶中的一种
B 绿茶是一种全发酵的茶
C 红茶具有清香甘鲜的特点
D 乌龙茶兼具绿茶和红茶的优点

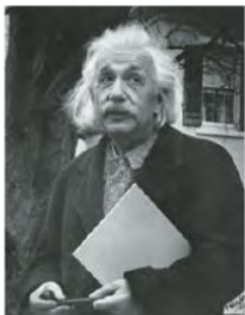
第三部分

第 23–28 题：请选出正确答案。

23–25.

爱因斯坦出任荷兰莱顿大学特邀教授时，给学生讲的第一堂课是：成功的秘诀。

爱因斯坦拿着一个盒子走上讲台，从盒子里拿出一块又一块骨牌，在桌子上像搭积木一样地搭起来，搭到二十几块时，骨牌哗啦倒了，他不紧不慢地捡起来接着搭。当爱因斯坦搭到四五次时，平静的礼堂开始骚动。但爱因斯坦依然慢条斯理地搭了倒、倒了再搭……



30 分钟过去了，学生们开始纷纷离去。也有学生帮爱因斯坦搭，这时他们发现，盒子里大约有 50 块骨牌，他们搭起不到 40 块就倒了。学生又一个个离去，只剩一名学生仍然固执地搭。又过了一个小时，那个学生终于将 50 块骨牌全部搭了起来。

爱因斯坦高兴地开口了：“祝贺你成功了，有什么感想吗？”学生思考了一下，说：“每搭一次，都有新的发现。”原来，他在搭时，发现有的骨牌略带磁性，能吸在一起，他就把带磁性的骨牌都搭在下面。倒了再搭时，他又发现骨牌轻重不一，他又把重的搭在下面，就这样反复几次，便全部搭了起来。

爱因斯坦说：“成功就是不断发现问题解决问题的过程，同时还要有足够的耐心去做，所以成功的秘诀就是：简单的事情重复做。”

那位搭骨牌的学生就是后来爱因斯坦的同事，美国著名物理学家、思想家和教育家——惠勒。

23. 爱因斯坦讲第一堂课时：

- A 用骨牌盖房子
- B 在桌子上搭骨牌
- C 和学生们玩儿骨牌
- D 讲骨牌的游戏规则

24. 根据本文，30 分钟后，发生了什么情况？

- A 学生把他赶出教室
- B 学生们吵着要下课
- C 有人搭起了全部骨牌
- D 学生陆续离开教室

25. 爱因斯坦搭骨牌是想告诉学生成功的秘诀是：

- A 要仔细观察事物
- B 简单的事情重复做
- C 要善于发现问题
- D 耐心听别人的建议

26–28.

茅膏菜是一种外表漂亮的矮小植物，它们看上去那么小，似乎没有什么伤害力。它的叶子的边缘布满细小的绒毛，这些绒毛上沾着液体，看上去闪闪发亮。对昆虫而言，这种植物看上去像不错的食物。可是一旦昆虫降落在它的叶片上，叶边绒毛上的液体就会使其不能动弹。于是，茅膏菜就用自己的枝叶把昆虫包裹起来，继而吃掉它们。

很多年前，英国生物学家达尔文对这种茅膏菜很感兴趣。他很想知道这种植物除了昆虫是否还猎食其他的食物。于是他放了一些细小的烧羊肉在黏黏的叶子上，这种植物居然狼吞虎咽地把它们一扫而光。接着，达尔文试着把少量牛奶、鸡蛋和其他细小的食物放到叶子上，茅膏菜对它们甚是喜爱，竟然来者不拒，统统吃光。



食肉植物有很多种，茅膏菜只是其中的一种。这些食肉植物捕捉昆虫的方法各异。有些像茅膏菜一样，用它们细小的绒毛粘住猎物。有的则像猪笼草那样，用自身鲜亮的颜色吸引昆虫。当昆虫降落到猪笼草色彩鲜丽的花瓣上时，昆虫就会自行掉下去，然后滑进光滑的植物内部。猪笼草的底部是一个盛满液体的池子，其中的液体含有特殊的化学物质，能把昆虫分解成植物所需的营养。

狸藻类植物也是一种食肉植物，它们大部分生长在水中。这种植物的侧面都有一个活动的盖，当昆虫靠近狸藻的细小绒毛时，它的活盖板门就会打开，这样昆虫就会掉进去。

还有一种植物收集雨水，当昆虫前来喝水时，它们就不能逃开了。原因是这种植物上布满粉末，一旦昆虫沾上这些粉末就动弹不得。一位名叫德兰·菲什的科学家在一个花园的栅栏边放了四株这种植物，你知道吗？在短短八天的时间内，这四株植物竟然捕捉了136只昆虫！

26. 本文主要介绍的是：

- | | |
|--------|---------|
| A 茅膏菜 | B 猪笼草 |
| C 食肉植物 | D 狸藻类植物 |

27. 达尔文观察后，发现茅膏菜：

- | | |
|-----------|-----------|
| A 只对昆虫感兴趣 | B 特别喜欢烧羊肉 |
| C 任何肉食都爱吃 | D 不吃牛奶、鸡蛋 |

28. 德兰·菲什研究的植物靠什么捕食昆虫？

- | | |
|------|---------|
| A 粉末 | B 活盖板门 |
| C 绒毛 | D 底部的池子 |

三、书 写

第一部分

第 29-31 题：完成句子。

例如：发表 这篇论文 什么时候 是 的

这篇论文是什么时候发表的？

29. 由此 或许 将 走向精彩 你的人生

30. 都是 进行的 整个讨论 围绕 去留问题

31. 始终表现 很稳定 得 这位 年轻人

第二部分

第 32 题：写短文。

32. 请结合下列词语（要全部使用，顺序不分先后），写一篇 80 字左右的短文。

争论、差距、成熟、逐渐、改进