

时间: 1 小时 15 分钟

姓名: _____ ()

成绩: _____

班级: 3 ()

日期: 11.07.2017

1 本试卷分为甲和乙组。

2 全部题目必须回答。

3 甲组每题附有 A、B、C 和 D 四个答案选项, 圈出一个最适当的答案。

甲组 (每题 1 分)

第 1 题 至 第 4 题 (4%)

阅读下面的文字, 然后回答问题。

1 韩国人气团体日前来马宣 _____ 他们的新专辑。

哪项最适合填在句子的横线上?

A 砖

C 转

B 专

D 传

2 以下哪个句子的量词是错误的?

A 哥哥买了四本课本。

B 墙上的那块画真漂亮。

C 两匹马在草原上吃草。

D 小白其中一只腿不小心被玻璃割伤了。

3 公路被一个巨大的山石堵塞了。

以下哪个“塞”与句子中的“塞”同音?

A 塞车

C 阻塞

B 塞外

D 塞责

4 同学们 _____ 地收集旧报纸是为了减少地球上的垃圾。

哪个成语最适合填在句子的横线上?

A 身强力壮

C 不遗余力

B 目不转睛

D 爱不释手

阅读下面的文字, 然后回答问题。

猴子种了一棵桃树, 经过精心培育结出满树桃子。桃子渐渐长大, 颗颗青里透红, 已经到了采摘的时节。

猴子的邻居猩猩跑来建议: “猴哥, 现在摘桃子上市正是时机, 准能卖个好价钱。” 猴子听了连忙摇手胸有成竹地说: “不急, 还早呢! 你看有几颗还没熟, 再等几天也不迟。”

几天过去了, 全部桃子已经熟透。可是, 猴子还是没有动静。热心的猩猩又跑来提醒它: “猴哥, 桃子快摘了吧! 万一刮起大风来, 桃子都会全被吹落的。” 猴子不慌不忙地说: “不急, 再等两天。哪有说刮风就刮风的? 我等市面上的桃子卖完了才摘, 到时候一定卖个好价钱。”

结果, 当天晚上刮起一阵大风, 熟透的桃子纷纷被吹落摔得稀烂。第二天, 猴子来到桃树下。他呆望着满地的烂桃子, 伤心得说不出话来。这时, 好心的猩猩跑来安慰它。猴子对着猩猩说: “我若听从你的劝告就好了。”

5 谁种了桃子?

- A 猩猩
- B 猴子
- C 猴子和邻居
- D 猩猩和邻居

6 为什么猩猩建议猴子将桃子摘了拿去卖?

- A 因为桃子明天就会烂了。
- B 因为猩猩知道快要刮大风了。
- C 因为那时是好时机, 可以卖到好价钱。
- D 因为猩猩想吃桃子。

7 猴子认为什么时候才适合摘桃子?

- A 等市面上的桃子都卖完时。
- B 桃子全部成熟时。
- C 大风吹来时。
- D 桃子还没坏前。

- 8 最后，桃子都怎样了？
- A 拿去市场卖了。
 - B 被摔坏了。
 - C 被猩猩偷吃光了。
 - D 好时机时卖了好价钱。

9 “我若听从你的劝告就好了。”

这句话说明了什么？

- A 猴子很后悔。
- B 猴子很生气。
- C 猩猩在安慰猴子。
- D 猩猩在骂猴子不听它的话。

10 文中的“胸有成竹”的意思是：

- A 十分有自信。
- B 有远大的梦想。
- C 知道明天将会发生什么事。
- D 胸前画了竹子的图案。

11 好心的猩猩跑来安慰它。

以下哪项可用来取代句子中的“安慰”？

- A 安抚
- B 帮助
- C 取笑
- D 慰劳

12 这故事带给我们什么启示？

- A 我们一定要听邻居的话。
- B 失败乃成功之母。
- C 桃子还没摘时是会刮大风的。
- D 要懂得把握机会才会成功。

阅读下面的文字, 然后回答问题。

在十八世纪, 法国造纸商蒙戈尔菲耶兄弟发现碎纸屑可以在火炉中不断升起, 就尝试用纸袋聚热气作实验, 让纸袋能够随着气流不断上升。

1783年6月, 蒙戈尔菲耶兄弟制作了一个直径10.6米的模拟热气球, 并成功在空中飞行了10分钟。第一次试验就取得如此结果令他们兴奋不已。

三个月后, 蒙戈尔菲耶兄弟在凡尔赛宫前进行一场公开表演。这次的热气球以特别的布制成, 并用扣子将布的接缝扣住。然后, 蒙戈尔菲耶兄弟用稻草和木材在气球下面点火, 气球在热气的带动下, 徐徐上升450米并飞行了8分钟。当时, 乘坐此热气球的是鸡、羊和鸭各一只。

公开表演的热气球成功升空后, 为蒙戈尔菲耶兄弟带来很大的鼓励。一个月后, 第一个乘人热气球终于升空了。当时的乘客罗齐尔乘着热气球飞到26米高的空中。

13 谁发明了热气球?

- A 尔赛宫
- B 蒙戈尔菲耶兄弟
- C 罗齐尔
- D 法国制造商

14 热气球需用什么来燃烧以产生热气?

- A 扣子和稻草
- B 特别的布和木材
- C 稻草和木材
- D 纸袋和扣子

15 第一个乘人热气球在什么时候升空?

- A 1783年6月
- B 1783年8月
- C 1783年9月
- D 1783年10月

16 根据短文，第三段的主要内容是什么？

- A 热气球成功载人升空。
- B 发明家被启发的原因。
- C 热气球的製作方式。
- D 模拟热气球第一次升空的情形。

17 以下都是和第一次的实验有关，除了

- A 实验在凡尔赛宫前进行。
- B 热气球飞行了 10 分钟。
- C 热气球的直径是 10.6 米。
- D 热气球没有载任何乘客。

18 “模拟”中模的读音和下列哪一个模不相同？

- A 模型
- B 模样
- C 模范
- D 模仿

19 文中“兴奋不已”是什么意思？

- A 非常欢喜
- B 很有兴趣
- C 已经奋力
- D 不够勤奋

20 哪个是最适合文中的题目？

- A 热气球发明者的自述
- B 热气球的乘客
- C 热气球的功用
- D 热气球的由来

第 21 题 (8%)

阅读下面的文字, 然后回答问题。

21(a) 小娃撑小艇, 偷采白莲回。

根据诗句, 选出画横线的字正确的解释, 在其括号内打“√”。(2分)

i

字	解释
娃	孩童 ()
	娃娃 ()
	青蛙 ()

ii

字	解释
回	回答 ()
	返回 ()
	巡回 ()

(b) 根据全球定位系统的使用方法, 以 1, 2, 3, 4 顺序排列。(2分)

- 还会列出替代路线供选择 ()
- 屏幕上就会出现路线及预测到达的时间 ()
- 只要在系统里输入地址 ()
- 要是交通阻塞 ()

(c) 在田字格中写出正确的标点符号。(2分)

十月十三日

 星期五

 是儿童节。老师送了一本故事书给我, 那是

 国王的新衣

 。

(d) 小狐狸卖了空气, 赚来了钞票。

以“花花绿绿的”和“新鲜的”扩写以上的句子。(2分)

第 22 题 至 25 题 (22%)

阅读下面的文字, 然后回答问题。

从前, 有个小孩叫李白。他幼年时就要读许多深奥的书籍。有一天, 他读书时面对难题觉得很沉闷。于是, 他便逃到郊外去玩。

他来到河边看见一位老奶奶坐在磨刀石旁的矮凳上。老奶奶手里拿着一根粗大的铁棒子, 在磨刀石上一下一下地磨着。李白不知道老奶奶在干什么, 便好奇地问: “老奶奶, 您这是在做什么呀?”

“我在磨针。”老奶奶头也没抬, 简单地回答了李白, 认真地磨着手里的铁棒。“磨针?”李白觉得不明白, 老奶奶手里磨着的明明是一根粗铁棒, 怎么是针呢?李白忍不住又问: “老奶奶, 针是非常细小的, 而您磨的是一根粗大的铁棒呀!”

老奶奶边磨边说: “我正是要把这根铁棒磨成细小的针。”李白有些意想不到, 他脱口又问道: “这么粗大的铁棒能磨成针吗?”

这时候, 老奶奶才抬起头来慈祥地望望李白说: “是的, 铁棒子又粗又大, 要把它磨成针是很困难的。可是, 我每天不停地磨呀磨。总有一天, 我会把它磨成针的。只要功夫下得深, 铁棒也能磨成针。”

李白听了老奶奶说的最后一句话, 立刻觉悟了。他觉得很惭愧。接着, 他拔腿便往家跑, 翻开原来读不明白的页数继续读起来。李白每天努力地学习, 最后成了名垂千古的诗人。

无论做任何事情, 只要有恒心, 就一定能成功。

22 从文中找出与下列词语意思相同的词语, 并写在横线上。

(a) 清楚 = _____

(b) 顿时 = _____

(4 分)

23 (a) 为什么李白会逃到郊外去玩?

(2 分)

(b) 李白在哪里遇到老奶奶?

(2 分)

(a) 详细说明老奶奶正在做的事。

(2 分)

24(a) 李白听了老奶奶说的最后一句话, 立刻觉悟了。

i 根据以上句子, 写出文中老奶奶说的那一句话。 (2分)

ii 针对以上那句话, 写出老奶奶说的道理。 (2分)

(b) 李白长大后有什么成就? (2分)

25(a) 除了老奶奶说的道理, 写出你如何解决学习时所面对的难题。 (2分)

(b) 李白是一位怎样的人? 我们应该向李白学习吗? 试加以说明。

(4分)

答案

甲组

- | | |
|-------|-------|
| 1. D | 11. A |
| 2. B | 12. D |
| 3. C | 13. B |
| 4. C | 14. C |
| 5. B | 15. D |
| 6. C | 16. D |
| 7. A | 17. A |
| 8. B | 18. D |
| 9. A | 19. A |
| 10. A | 20. D |

乙组

- 21.
- a) (i) 孩童 (ii) 返回
 - b) 4, 2, 1, 3
 - c) () 《》
 - d) 小狐狸卖了新鲜的空气, 赚来了红红绿绿的钞票。
- 22.
- a) 明白
 - b) 立刻
- 23.
- a) 李白会逃到郊外去玩, 因为他读书时面对难题觉得很沉闷。
 - b) 李白在河边遇到老奶奶。
 - c) 老奶奶手里拿着一根粗大的铁棒子, 在磨刀石上一下一下地磨着。
- 24.
- a) (i) 只要功夫下得深, 铁棒也能磨成针。
(ii) 无论做任何事情, 重要有恒心, 就一定能成功。
 - b) 李白成为了名垂千古的诗人。
- 25.
- a) -
 - b) -