**七年级（上）期中综合能力提升**

1. 书写水平（3分）

1.（3分）略。

1. 倾听能力（6分）

【**附听力材料**】

**听，科技的声音**

这是位于贵州平塘，中国天眼模拟脉冲星信号的声音。迄今为止，中国天眼已经发现了 800多颗新的脉冲星，收到若干次具备明显规律的快速射电暴信息，发现了纳赫兹引力波存在的关键证据。

这是科学家团队在贵州编制高精度全月地质图发出的声音。这幅地质图是目前世界上最完整、最高精度、最详细的全月地质图，可以为月球科学研究、探测规划、着陆点选址等提供重要基础资料。

这是长征二号F遥16运载火箭内部齿轮发出的声音。这种永不疲劳的精密齿轮传动产品，保证了飞船对接机构在空间环境下能够长时间、多轮次的正常对接和分离。从载人航天探月工程到火星探测，贵州群建精密齿轮已经成为中国飞得最高的齿轮。

这是人造太阳核聚变发出的声音。人造太阳核心部件ITER增强热负荷第一壁，在贵州完成手件制造，部件核心指标显著优于设计要求，具备了批量制造条件，标志着全球最大人造太阳核心部件研制取得重大进展。

这是在北盘江第一桥上采集到的声音。这座世界最高桥凝聚着贵州桥梁科技的精华，斩获桥梁界诺贝尔奖、古斯塔夫斯金奖。贵州桥梁建设数量多、类型全、难度大、技术精，创造了数十个世界第一。

这是钢绳发出的声音。贵州钢绳的产品广泛应用于神舟飞船、远洋钻井平台、三峡电站、世界第一高桥北盘江大桥等国家重大项目和超级工程，产品质量的市场公认度高，有效缓解了国内高端钢丝绳产品依赖进口的现状。

这是极地全地形车在南极行驶发出的声音。在气候恶劣、地形复杂的南极，由贵州詹阳重工研发的全地形车跟随国家科考队先后完成多次南极科考任务，成为名副其实的科考国之重器。

这是贵州大数据国家重点实验室存储机房发出的声音。这里已成为一流的公共大数据科研平台与算力中心，每天平均作业任务提交数约200个，目前正支撑50多项国家级项目开展研究。

不同的声音代表不同的科技成果，这些声音共同组成了贵州科技昂扬向上的美妙乐章。未来，奋发向上的贵州将汇入更多的科技音符，发出惊艳世界的科技之声。

2.（2分）C

3.（4分）①最详细 ②中国 ③难度大 ④世界第一

1. 基础积累（13分）

4.（4分）①和 ②静谧 ③镶

5.（2分）A（各得其所：指每一个人或事物都得到恰当的安置。用在句中不合语境。）

6.（5分）①欣欣然张开了眼 ②潮平两岸阔 ③回乐烽前沙似雪 ④知之者不如好之者 好之者不如乐之者

7.（2分）B（《世说新语》是一部志人小说集。）

四、阅读能力（30分）

8.（2分）A（狗嘲笑弓起脊背的猫是在装“象”。 ）

9.（2分）①〈二十四孝图〉 ②老莱娱亲

10.（2分）D

11.（4分）①以动衬静（衬托） ②对春天村庄的喜爱和赞美

12.（4分）①郝长强因为自己多次读不通顺整个句子而着急流泪 ⑤郝长强为自己没有辜负老师的期望而高兴流泪

13.（4分）①热爱学生，热爱教育事业。这两位老师面对的分别是后进生和盲人学生，她们没有放弃，对学生依然充满关心。②耐心施教。郝长强和海伦都在学习上遭遇了困难，两位老师都很有耐心。③教育方法高超。李老师对郝长强采用鼓励的方法促使其进步，莎莉文老师采取实地感知的方法教海伦学习单词。（答出任意两点即可）

14.（2分）B（“此乃英雄也”中的“乃”是“是”的意思。A.你们的；B.是；C.才；D.表承接，就，便。）

15.（4分）他狡诈，怕自己“形陋”，叫人扮自己接待使者；他多疑，事毕后派间谍打听消息；他残酷，怕匈奴使者对自己不利，派人追杀。（答出两点即可）

【**附参考译文**】

魏武帝曹操将要接见匈奴的使者，他自认为相貌丑陋，不能用威仪震服匈奴，就让崔季珪代替他接见，他自己握刀站在坐榻旁边（做侍从）。

已经接见完了，曹操派间谍去问匈奴使者：“魏王这人怎么样？”匈奴使者回答说：“魏王的风采不同寻常，但是坐榻旁拿刀的那个人，才是英雄啊。”曹操听后，就派人追去杀掉了这个使者。

16.（2分）B

17.（4分）《清港渡》表达了诗人的羁旅之苦和思乡之情。《西青渡》表达了诗人对母亲的感激挂念之情及对未来前途的无限憧憬。

五、综合运用（8分）

18.（2分）B

19.（6分）（1）① 将“光辉的月亮”改为“月亮的光辉”

（2）③ 去掉“不”

1. 写作能力（40分）

20.（40分）略。