

2018年黄埔区初中毕业班综合测试

语 文

本试卷共 8 页，分三部分，共 23 小题，满分 150 分。考试用时 120 分钟。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必在答题卡上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的考生号、姓名；同时填写考场试室号、座位号，再用 2B 铅笔把对应这两号码的标号涂黑。
2. 选择题答案用 2B 铅笔填涂；将答题卡上选择题答题区中对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案；答案不能答在试卷上。
3. 非选择题答案必须用黑色字迹的钢笔或签字笔写在答题卡各题目指定区域内的相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案，改动后的答案也不能超出指定的区域；不准使用铅笔、圆珠笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 积累与运用（35 分）

一、（6 小题，共 20 分）

1. 下列词语中，每对加点字的读音都相同的一项是（3 分）

A. 狼藉/慰藉	哄笑/一哄而散	B. 伺候/伺机	银行/本色当行
C. 藩篱/番禺	狩猎/墨守成规	D. 酬和/附和	馈赠/功亏一篑
2. 下列词语中，没有错别字的一项是（3 分）

A. 冗杂	溺爱	呕心历血	无可置疑
B. 纳喊	沉吟	顶礼膜拜	世外桃源
C. 门楣	臆测	莫衷一是	气宇轩昂
D. 深隧	犀利	人情练达	张灯接彩
3. 下列句子中，加点的词语运用正确的一项是（3 分）

A. 民以食为天，食以粮为先，在我国这样一个拥有 13 亿人口的大国，粮食安全的重要性是堂而皇之的。

B. 目前，全球大约有 20 亿人拥有智能手机，且智能手机销量逐年上涨，其普及程度让平板电脑相形见绌。

C. 计算机是一种工具，尽管是高科技工具，但拥有它并不意味着一切工作都可以事倍功半，一蹴而就。

D. 造假者随便找几间房子，拉几个人就开始生产，于是大量的垃圾食品厂就雨后春笋般地冒了出来。



4. 下列句子中, 没有语病的一项是

(3分)

- A. 据统计, 因血栓性疾病导致的死亡已占全球总死亡人数的 51%, 远超过肿瘤、传染性疾病、呼吸系统疾病等。
- B. 今年 4 月 4 日, 中国海军第 29 批护航编队从浙江舟山某军港起航, 远赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。
- C. 《三体》的英文译者刘宇昆被誉为将中国科幻推向世界的引路人, 这推动了中国科幻小说在国际上的地位。
- D. 美国 SpaceX 公司用新研制的“重型猎鹰”火箭将新款特斯拉公司的一辆红色电动跑车成功地送入了太空。

5. 把下面三个短句写成一个长句, 最恰当的一项是

(3分)

- ①中国小说学研究主要由三个层面构成, 即: 小说文体研究、小说存在方式和小说文本批评。
- ②这三个层面构成了小说学研究的整体内涵。
- ③三者之间既有联系, 又有相对的独立性。

- A. 中国小说学研究主要由三个层面相互间既有联系又有相对独立性的小说文体研究、小说存在方式和小说文本批评构成整体内涵。
- B. 中国小说学研究的整体内涵主要由相互间既有联系又有相对独立性的小说文体研究、小说存在方式和小说文本批评三个层面构成。
- C. 小说文体研究、小说存在方式和小说文本批评构成了相互间既有联系又有相对独立性的整体内涵是中国小说学研究的三个层面。
- D. 三者之间既有联系, 又有相对的独立性的小说文体研究、小说存在方式和小说文本批评三个层面构成了中国小说学研究的整体内涵。

6. 阅读下面材料, 按要求作答。

(5分)

材料一: 于 2016 年年底开通的广州地铁 6 号线二期是在一期的基础上, 从天河长湴站延伸至萝岗站, 全长 17.6 公里, 设植物园、龙洞、柯木塱、高塘石、黄陂、金峰、暹岗、苏元、萝岗、香雪 10 个车站。

材料二: 将于 2020 年开通的广州地铁 7 号线二期工程(大学城南~水西北)线路呈南北走向, 自大学城南站向北延伸, 线路主要经过番禺区、黄埔区, 线路全长约 22km, 均为地下线敷设方式。全线共设 11 座车站, 分别为深井、长洲、洪圣沙、裕丰围、大沙东、姬堂、加庄、科丰路、萝岗、水西、水西北。

(1) 根据以上两则广州地铁资讯, 2021 年, 我们该如何从 117 中学(黄陂站)搭乘地铁到黄埔军校(长洲站)参观学习? 请用一句话简要介绍。(不超过 30 字, 3分)

(2) 从下面选项中组合出黄埔军校大门口的一副对联, 并按照对联的格式书写出来。(2分)

- ①贪生怕死勿入斯门
- ②贪生怕死请入斯门
- ③升官发财勿往他处
- ④升官发财请往他处



二、(2 小题, 15 分)

7. 古诗文默写 (10 分)

(1) 根据课本, 下列古诗文默写正确的两项是

(4 分)

- A. 浮云游子意, 落日故人情。挥手自兹去, 萧萧斑马鸣。
- B. 独坐幽篁里, 弹琴复长啸。深林人不知, 明月来相照。
- C. 水是眼波横, 山是眉峰聚。欲问行人去那边? 眉峰盈盈处。
- D. 我欲乘风归去, 又恐琼楼玉宇, 起舞弄清影, 何似在人间?
- E. 予谓菊, 花之隐逸者也; 牡丹, 花之富贵者也; 莲, 花之君子者也。
- F. 生, 亦我所欲也; 义, 亦我所欲也。二者不可兼得, 舍生而取义也。

(2) 补写出下列名篇名句中的空缺部分。(六题只选四题作答) (4 分)

- ①半卷红旗临易水, _____。(李贺《雁门太守行》)
- ②_____, 上有黄鹂深树鸣。(韦应物《滁州西涧》)
- ③花间一壶酒, _____。(李白《月下独酌》)
- ④_____, 铜雀春深锁二乔。(杜牧《赤壁》)
- ⑤三军可夺帅也, _____。(《<论语>十二章》)
- ⑥好读书, _____; 每有会意, _____。(陶渊明《五柳先生传》)

(3) 根据语境, 在横线上填入最恰当的古诗词名句。(4 分)

(说明: 本题有 2 分附加分, 加分后第 7 小题不超过 10 分。)

诗人岑参怀着建功立业的志向两度出塞, 前后在边疆军队中生活了六年, 因而对鞍马风尘的征战生活与冰天雪地的塞外风光有长期的观察与独特的体验。他用“①将军金甲夜不脱, _____, _____(《走马川行奉送封大夫出师西征》)”, 着力描绘将士们在风雪中行军的紧张与艰辛, 用“②_____, _____(《白雪歌送武判官归京》)”, 艺术生动地描绘边塞风雪, 给人以春意无边的感觉。

8. 根据课本, 解释下面句子中加点字词的意义。(5 分)

- (1) 愿为市鞍马 (《木兰诗》)
- (2) 知而不争, 不可谓忠 (《公输》)
- (3) 箕畚运于渤海之尾 (《愚公移山》)
- (4) 阴风怒号 (《岳阳楼记》)
- (5) 固国不以山溪之险 (《<孟子>二章》)

第二部分 阅读和鉴赏 (55 分)

三、(4 小题, 15 分)

(一) 阅读下面的短文, 完成 9~11 题。(10 分)

十年春, 齐师伐我。公将战, 曹刿请见。其乡人曰: “肉食者谋之, 又何间焉?” 刿曰: “肉食者鄙, 未能远谋。” 乃入见。问: “何以战?” 公曰: “衣食所安, 弗敢专也, 必以分人。” 对曰: “小惠未徧, 民弗从也。” 公曰: “牺牲玉帛, 弗敢加也, 必以信。” 对曰: “小信未孚, 神弗福也。” 公曰: “小大之狱, 虽不能察, 必以情。” 对曰: “忠之属也。可以一战。战则请



从。”

公与之乘，战于长勺。公将鼓之。判曰：“未可。”齐人三鼓。判曰：“可矣。”齐师败绩。公将驰之。判曰：“未可。”下视其辙，登轼而望之，曰：“可矣。”遂逐齐师。

既克，公问其故。对曰：“夫战，勇气也。一鼓作气，再而衰，三而竭。彼竭我盈，故克之。夫大国，难测也，惧有伏焉。吾视其辙乱，望其旗靡，故逐之。”

9. 下列句子中，加点词的意思相同的一项是 (3分)

- A. 又何间焉 又间令吴广之次所旁
- B. 肉食者鄙 先帝不以臣卑鄙
- C. 忠之属也 属予作文以记之
- D. 公问其故 故天将降大任于是人也

10. 请把“小大之狱，虽不能察，必以情”一句翻译成现代汉语。(4分)

11. 下列对文章内容的理解和分析，不正确的一项是 (3分)

- A. 曹判与其“乡人”的对话，一方面揭示了鲁国当权者鄙陋寡见的情况，为后文鲁庄公在作战中不察敌情、急躁冒进作铺垫；另一方面显示了曹判关心国事，暗示了他是一个有远谋的人。
- B. 曹判谒见鲁庄公，劈头就问“何以战”，并否定了鲁庄公提出的民众支持、鬼神保佑两个条件，肯定了第三点察狱以情，这是积极参政的曹判重视民心得失与战争胜负关系思想的体现。
- C. 由“公与之乘”看出庄公对曹判的信任与器重，“公将鼓之”、“公将驰之”看出鲁庄公急躁冒进；而两个“未可”、两个“可矣”，表现了曹判的胸有成竹，善于捕捉反攻和追击的时机。
- D. 文章的语言极为简洁精炼，表意说理，通达晓畅，如曹判战场上的指挥用语，简短明确，这不仅衬托出战事紧迫无暇论析战争策略，也表现出曹判思维敏捷和临战时坚定而自信的心态。

(二) 阅读下面古诗词，完成 12 题。(5分)

秋词 刘禹锡

自古逢秋悲寂寥，我言秋日胜春朝。

晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄。

12. (1) 诗中“排”“碧霄”是什么意思？请选择一个回答(2分)

(2) 你从“自古逢秋悲寂寥，我言秋日胜春朝”这两句首诗中，读出了一个怎样的刘禹锡？请简要分析。(3分)

四、(10 小题，40 分)

(一) 阅读下面的短文和链接资料，完成 13~17 题。(18分)

世界首例克隆猴在中国诞生，克隆人会来吗？

①据 1 月 25 日国际权威学术期刊《细胞》杂志报道，两只体细胞克隆猴“中中”和“华华”在中国诞生。这是自 1996 年第一只体细胞克隆绵羊“多莉”诞生以来，世界上首次培育出体细胞克隆灵长类动物。这项由中国科学家独立完成的科研成果，被誉为“世界生命科学重大突破”，也被国内外主要媒体争相报道。人们不禁猜想，克隆人会不会随之而来呢？



“世界级重大突破”

②体细胞克隆技术不仅是一种新兴的辅助生殖技术，还能培育出遗传背景高度一致的模式动物，用于人类疾病发病机理研究、新药研发等方面。因此，多莉羊一诞生，即刻开启了动物体细胞克隆研究的国际竞赛，世界各国科学家争先恐后地开展各种动物的克隆研究。22年以来，小鼠、牛、猪、山羊、猫、大鼠、马、狗、雪貂、灰狼等23种常见的哺乳动物相继被克隆成功，唯独缺少大家熟悉的猴子。

③非人灵长类动物为什么一直没能克隆成功呢？体细胞克隆猴项目的负责人孙强研究员向媒体介绍说，猴的体细胞克隆主要存在两大制约因素，一个是“供体细胞核在受体卵母细胞中的不完全重编程，导致胚胎发育率低”，另一个是“非人灵长类动物胚胎的操作技术不完善”。

④孙强团队除了不断完善猴子胚胎操作技术外，在提高克隆胚胎发育效率方面也做了大量工作。研究人员首先将食蟹猴的胎儿成纤维细胞核移植到去核的卵母细胞中，形成一个新的重组细胞，然后向重组细胞添加了一种去甲基化酶和一种组蛋白去乙酰化酶抑制剂。这两种药物均能显著提高体细胞克隆效率。实验结果也的确如此，被去甲基化酶和组蛋白去乙酰化酶抑制剂处理过的克隆猴胚胎，囊胚发育率可高达44%，而没有处理过的胚胎囊胚发育率仅为13%。研究人员共将79枚成熟的克隆胚胎移植到21个代孕母猴子宫内，共有6只母猴怀孕。2017年11月27日和12月5日，两只体细胞克隆母猴出生，被命名为“中中”和“华华”。

克隆人更接近了？

⑤不过，这项重大研究成果却在国际上引发了对克隆人的担忧。加拿大《环球邮报》以《科学家首次克隆猴子，人类克隆更近一步》为题报道了这一新闻，美国《新科学家》则提出了“猴子克隆的突破对人类克隆意味着什么？”的疑问。

⑥其实，关于克隆人的担忧，从多莉羊的诞生就一直存在。不过20多年过去了，人们所担心的克隆人并没有出现。

⑦一方面，_____。孙强团队也用成年母猴的卵丘细胞尝试体细胞克隆，尽管获得发育良好的181枚克隆胚胎，移植到42个代养母猴体内后，有22只确认怀孕，也获得两只体细胞克隆猴，但是不幸的是，这两只克隆猴分别仅存活3小时和30小时，表明克隆技术还有很多需要完善的地方。

⑧另一方面，_____。1997年，美国科学促进会等科学家团队和机构纷纷发表声明，反对生殖目的的克隆人研究，但是支持治疗性克隆研究。很多著名科学家也表态反对克隆人，如“克隆羊之父”伊恩·维尔莫特教授就明确反对生殖目的的人类克隆。蒲慕明院士则认为克隆猴的成功表明克隆人在理论上是可行的，但是伦理上行不通，克隆猴技术平台将更多地用于构建基因修饰猴的人类疾病模型。

理想的人类疾病动物模型

⑨中国科学院神经科学研究所也指出，体细胞克隆猴的成功，将推动我国率先发展出基于非人灵长类疾病动物模型的全新医药研发产业链，促进针对脑疾病，以及免疫缺陷、肿瘤、代谢性疾病的新药研发进程。

⑩作为遗传特性、生理结构、神经发育等方面与人类最为接近的动物，猴子已在生命科学研究、新药筛选、人类疾病机理研究等方面作出巨大贡献，成为最重要的人类疾病动物模型之一。通过基因改造，培育出能准确模拟人类遗传病症状的基因修饰猴，则是目前生命科学，特别是神经科学的研究前沿，中国科学家在这方面走在了国际前列。

⑪目前，基因修饰猴在亨廷顿氏病、帕金森病和自闭症等神经疾病治疗上展现巨大的应用前景，但是上述研究均利用传统的显微注射技术或慢病毒转染技术，基因修饰猴的制备效率偏低。另外，在利用基因修饰动物进行药物筛选和药效验证时，往往需要实验动物遗传背景一致。这点



在小鼠和大鼠上很容易做到，但是对于作为单胎动物的灵长类动物来说就是巨大难题，而体细胞克隆猴技术则正好能解决这一难题，通过体细胞克隆技术与基因编辑技术和转基因技术结合，理论上可以培育出足够数量、遗传背景完全一致的基因修饰猴，有望将我国神经科学、神经疾病机理研究和新药研发带到一个新的高度。

(选自2018年01月26日《南方周末》，有删改)

链接一：

2000年，美国就诞生了胚胎细胞克隆猴，体细胞克隆与胚胎细胞克隆相比的优势在哪里呢？简单地说，胚胎细胞克隆就像是同卵双胞胎，理论上说，它不能无限分裂，也就是说不能够制造足够多具有相同遗传背景的动物。但体细胞克隆不同，理论上说，它可以产生无限量具有相同背景的动物。同时，体细胞克隆在基因编辑上也更简单。

(选自2018年01月25日《光明日报》，有删改)

链接二：

任何科学发现都是双刃剑，既有可能带来巨大的进步，也有可能造成一系列危机，核能、基因编辑都是典型的例子。生命科学的伦理问题不仅仅是科学家需要注意的，更需要政府部门以及整个社会大众共同参与，通过立规、立法等方式，来约束人们的行为，做出正确的决策。对新技术，我们要重视，但不要害怕。

(选自2018年01月25日《科技新报》，有删改)

13. 阅读上述材料，下列说法符合文意的一项是 (3分)
- A. 22年前诞生的体细胞克隆绵羊“多莉”是世界上首次培育出的体细胞克隆灵长类动物。
 - B. 目前，基因修饰猴在神经疾病上的研究均利用传统的显微注射技术或慢病毒转染技术。
 - C. 作为基因修饰动物进行药物筛选和药效验证的小鼠和大鼠很不容易做到遗传背景一致。
 - D. 政府部门和整个社会大众更应共同参与，通过立规、立法等方式解决生命科学伦理问题。
14. 下列对材料中“体细胞克隆猴”的相关表述，不符合文意的一项是 (3分)
- A. 两只体细胞克隆猴“中中”和“华华”，是由中国科学家们独立完成的科研成果。
 - B. 体细胞克隆猴存在着胚胎发育率低和非灵长类动物胚胎的操作技术不完善等问题。
 - C. 体细胞克隆猴的成功将促进脑疾病、免疫缺陷、肿瘤、代谢性疾病的新药研发进程。
 - D. 体细胞克隆猴技术，理论上可以培育出足够数量、遗传背景完全一致的基因修饰猴。
15. 下面对材料中相关内容的理解和分析，正确的一项是 (3分)
- A. 自1996年以来，共有23种常见的哺乳动物相继被克隆成功，唯独缺少大家熟悉的猴子。
 - B. 使用去甲基化酶和组蛋白去乙酰化酶抑制剂处理克隆猴胚胎，使得胚胎操作技术更完善。
 - C. 经基因改造育出的基因修饰猴能准确模拟人类遗传病症状，是理想的人类疾病动物模型。
 - D. 在中国诞生的体细胞克隆猴与在美国诞生的胚胎细胞克隆猴相比，基因编辑上没有优势。
16. 请根据第⑦和第⑧自然段的内容，概括出人们所担心的克隆人并没有出现的原因。(4分)
17. 链接二中“任何科学发现都是双刃剑”这一观点，你赞同吗？请结合文本，联系生活实际，谈谈你的理解。(5分)

(二) 阅读下面文章，完成18~22题。(22分)

飘逸的风筝

徐国平

①三月的暖风一吹，催着万物，都跟长了翅膀一样。

②鸪爷也感觉到了，一大早就拿起那只风筝，迈出了家门。

③那是一只“年年有余”的风筝。鸪爷有个习惯，扎风筝从不重复，每年都要出新一个花样。

初中毕业班综合测试 语文试卷 第6页 共8页



④若在过去，扎糊这种风筝，再简单不过，用不了一天工夫。如今却不行了，整整折腾了半月。不是技不如前，是自己老了，两眼发花，双手也发抖。

⑤此刻，整个村庄连声犬吠鸡鸣都听不到。鹞爷一边走着，一边四下观望着。若在以往，身后总会尾随着一群欢天喜地的孩子，一个个抢夺着他手中的风筝。

⑥唉，娃们一个个都去哪儿了？

⑦鹞爷心里猜想着，整个人就显得失魂落魄，无精打采。

⑧是啊，一个人放风筝，还有啥意思啊？

⑨一路上，那些残墙断壁、破砖瓦砾、树林和那些废弃的打麦场，被风吹过，尘土飞扬，凌乱不堪。两台从早到晚狂叫不止的挖掘机，正一口口地蚕食着那一排排早已空无一人的院落。

⑩鹞爷瞧着心痛，就像被抽筋剥皮一般难受。很快，自家那三间旧屋也难逃一劫了，只是满屋子的风筝，又将栖身何处？

⑪鹞爷忧心忡忡，步履沉缓，一直走出村外，老半天也没碰上一个人，甚至连一只鸡和狗都没撞见。只有一些像是找不着窝栖落的麻雀，唧唧喳喳在他四周焦躁不安地飞过。村外的那大片麦地，整整荒废了一个冬天，听说要建飞机场。倒是一些不甘寂寞的春草早早破土，钻出一棵棵嫩芽。

⑫鹞爷站在地头，先舒展开双臂，又抻了一下脖颈。沉重了一个冬天的身子，都有些迈不动脚步了。

⑬这时，一阵春风拂来，那只风筝有些急不可待地拽紧了他的手。鹞爷浑身上下顿然觉得飘飘的，如同要离开地面飞起来一样。

⑭若在过去，鹞爷早就手脚利落地将风筝放飞起来，心也随着风筝，飞到天上去了。

⑮如今，鹞爷却攥紧风筝，迟迟不肯撒手。

⑯鹞爷又想到过去。他自幼就跟师傅扎风筝。这辈子，连他自己也数不清扎了多少只风筝。每只风筝经过他的手，都活灵活现。一到阳春，方圆百里的天空，都会飘曳着他扎的风筝，千姿百态，五花八门。那些走在归途上的人老远瞅着，就觉得离家近了，浑身的疲惫便飞到九霄云外。

⑰后来，鹞爷成了民间艺人，还上过电视报纸，甚至大洋彼岸的一些老外都来参观他的手艺。只是，他手艺慢慢失传了，现在的年轻人谁还学这些费事的玩意。而且，大都跑到城里，一走就像断了线的风筝，心也收不回来了。

⑱最初，儿子大龙还跟他学扎风筝。可刚刚学了个皮毛，便被一帮记者吹捧成风筝世家的传人。大龙心高气躁，觉得小村子施展不开，跑到城里开了一家风筝作坊。

⑲好几次，大龙苦口婆心劝他也搬到城里去赚大钱，鹞爷却一口回绝了，他知道儿子无非让他去做招牌，糊弄人。

⑳唉，不想这么多了，趁着天暖风轻，还是放风筝吧。

㉑很快，天上飞起一只风筝。风儿似乎有些飘忽不定，那只风筝像只失群的孤雁，在空中东一头西一头地上下乱窜。

㉒鹞爷仰着脖梗，望着蔚蓝的天空，正专心致志地操弄着风筝，突然，一声嫩生生的童音传来，老爷爷，放风筝好玩吗？



⑲鹁爷低头一看，不知何时，身边多了一个男孩，正一脸好奇地望着他。
⑳终见有人陪了，鹁爷的心情豁然开朗起来。他连忙将手中的风筝线递给男孩，有些蛊惑地说，你玩一下，就知道了。

㉑男孩怯生生地接过风筝线，有些不知所措。鹁爷在一旁吆喝着，拽紧线，快跑起来啊！

㉒男孩立马牵着那只风筝在麦地里奔跑起来，风筝越飞越高。鹁爷远远地望着，眼前一会儿闪过儿子的影子，一会儿又闪过孙子的影子。

㉓突然，男孩像是被脚下的什么东西给绊倒了，风筝线随之撒手松开。男孩爬起来，紧追了几步，却没有拽住随风筝渐渐升起的风筝线，只好哭着跑回鹁爷跟前。

㉔鹁爷没有责备，一脸温和地劝慰着男孩，没关系，风筝早晚要飞走的。

㉕男孩用手抹了一下眼角的泪，问，风筝还能飞回来吗？鹁爷望着那只风筝摇了摇头，没有吱声。

㉖男孩撅着小嘴，有些难过。许久，鹁爷才开口问男孩，你家在哪里，怎么一个人跑出来了？男孩晃了晃脑袋说，他的家在很远的城里，学校放假，父亲开车带他回来寻根祭祖的。说着，男孩伸手指了指麦地远处。果真，有一辆轿车，停在一块老坟地前，几个人正在里面烧香焚纸。

㉗鹁爷心一动，随口问，告诉爷爷，根是啥？

㉘男孩一脸迷茫，摇头不知。

㉙鹁爷就仰头指了指天上的风筝说，根是啥？根就是你手中的那根风筝线，人就是天上的风筝。有根线扯着还能落回来，如果那根线断了，就四处漂泊，永远也飞不回来了。

㉚男孩似懂非懂地点了点头。

㉛此刻，就见那只摆脱了束缚的风筝有些飘摇不定地朝下沉落了一会儿，最后猛然折了一个方向，有些留恋地渐渐飞高了，飞远了，最终淡出了鹁爷的视线。

㉜恍然间，鹁爷觉得手心一湿，低头一看，是一滴滚落的老泪，他揉了揉眼睛，那么困惑，那么茫然……

18. 在去放风筝的路上，鹁爷瞧见了什么让他心痛得“像被抽筋剥皮一般难受”？请分点概括。（4分）

19. 插叙是以回忆或讲故事的形式，补充文章情节内容的叙述方法。请分点概括出⑱-⑲段中插叙的内容。（4分）

20. 文章第㉑段画线句子运用了什么描写方法？请联系上下文加以赏析。（5分）

男孩怯生生地接过风筝线，有些不知所措。鹁爷在一旁吆喝着，拽紧线，快跑起来啊！

21. 细读文章最后一段，说说鹁爷为什么“那么困惑，那么茫然”？（4分）

22. 男孩告诉鹁爷，父亲带他回来“寻根祭祖”。“根”是什么？他们能寻到自己的“根”吗？请结合文章内容谈谈你的见解。（5分）

第三部分 写作（60分）

五、（1小题，60分）

23. 以“陌生的朋友”为题，写一篇文章。（60分）

要求：①文体自选（诗歌除外）；②600字以上；③文中不能出现考生的姓名和所在学校名称。

