

2023年广州市初中学业水平考试语文

本试卷共 11 页，20 小题，另设有附加题。满分 120 分。考试用时 120 分钟。

注意事项：

- 1.答题前，考生务必在答题卡第 1 面和第 3 面上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的考生号、姓名；将自己的条形码粘贴在答题卡的“条形码粘贴处”。
- 2.选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。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、涂改液和修正带。不按以上要求作答的答案无效。
- 4.本试卷设有附加题，共 8 分，考生可答可不答；该题得分作为补偿分计入总分，但全卷最后得分不得超过 120 分。
- 5.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（共 24 分）

一、（5 小题，16 分）

- 1.下列词语中，每对加点字的读音都相同的一项是（ ）

- A. 宛如/蜿蜒 妥当/当之无愧
- B. 棱镜/棱角 雷霆/大相径庭
- C. 畸形/崎岖 钦差/参差不齐
- D. 重负/重叠 恳切/大彻大悟

2. 下列词语中，没有错别字的一项是（ ）

- A. 朗润 格物致知 澎湃 白手起家
- B. 驰骋 翻来覆去 锁屑 意想天开
- C. 宽敞 穿流不息 帷幕 郑重其事
- D. 教诲 前仆后继 瞻仰 纷至踏来

3. 下列句子中，加点词语使用最恰当的一项是（ ）

- A. 面对关键技术难题，广大科技工作者不以为然，积极寻求最佳解决方案。
- B. 人工智能加速创新，日益融入各领域，给学校教育带来摧枯拉朽的变化。
- C. 广东预制菜迎来发展机遇，其独特的粤式口味耐人寻味，受到人们追捧。
- D. 国庆节期间，前来广州市参观中共三大会址纪念馆的青年学生络绎不绝。

4. 下列句子中，没有语病的一项是（ ）

- A. 随着广州打造“零换乘一体化”综合交通枢纽，将构建区域 1 小时生活圈。
- B. 为了防止风沙不进入封闭区，神舟十六号的每一层平台都加装了密封设备。
- C. “广彩”是西关五宝之一，以色彩绚丽、工艺繁复 独特风格享誉海内外。
- D. 2023 年 5 月我国科考队员再次成功登顶珠穆朗玛峰，提升了科学考察任务。

5. 请结合语境，按照括号中的提示补全对话。

“感动中国 2022 年度人物颁奖盛典”正在播放，小文在看电视，爷爷在练书法。

【节目内容】

这里是中央电视台“感动中国 2022 年度人物”颁奖现场，荣获集体奖的是“银发知播”群体。这是一个平

均年龄 77 岁的短视频博主群体，由老院士、老教授、中小学老教师组成。他们利用短视频，将拼音、电工、天文、物理、文学等知识与技能传授给大众。他们阅历丰富，讲解通俗易懂，吸引了不少年轻人的关注。

【对话内容】

小文：爷爷快看，“银发知播”获奖了！

爷爷：什么是“银发知播”啊？

小文：①_____。（简单介绍“银发知播”）

爷爷：他们可真了不起！爷爷很爱书法，也能做“知播”吗？

小文：当然可以呀。②_____。（多角度鼓励爷爷做“知播”）

二、（1 小题，8 分）

6. 古诗文默写

（1）根据课本，补写出下列名篇名句中的空缺部分。（六题只选四题作答）

①黄鹤一去不复返，_____。（崔颢《黄鹤楼》）

②折戟沉沙铁未销，_____。（杜牧《赤壁》）

③_____？满眼风光北固楼。（辛弃疾《南乡子·登京口北固亭有怀》）

④_____，小桥流水人家，古道西风瘦马。（马致远《天净沙·秋思》）

⑤_____，地利不如人和。（《<孟子>三章》）

⑥先天下之忧而忧，_____（范仲淹《岳阳楼记》）

（2）古诗中有很多典型文化意象，小文对此做了归纳。请根据批注完成表格。

诗句	批注	出处
戍鼓断人行，边秋一雁声。	孤雁声声寄 相思	杜甫《月夜忆舍弟》
①_____ _____。	落花片片蕴 深情	龚自珍《己亥杂诗（其 五）》
②_____ _____。	明月皎皎知 人意	李白《闻王昌龄左迁龙标 遥有此寄》

第二部分阅读与鉴赏（共 46 分）

三、(5 小题, 16 分)

阅读下面的文段, 完成下面小题。

【甲】

环滁皆山也。其西南诸峰, 林壑尤美, 望之蔚然而深秀者, 琅琊也。山行六七里, 渐闻水声潺潺, 而泻出于两峰之间者, 酿泉也。峰回路转, 有亭翼然临于泉上者, 醉翁亭也。作亭者谁? 山之僧智仙也。名之者谁? 太守自谓也。太守与客来饮于此, 饮少辄醉, 而年又最高, 故自号曰醉翁也。醉翁之意不在酒, 在乎山水之间也。山水之乐, 得之心而寓之酒也。

若夫日出而林霏开, 云归而岩穴暝, 晦明变化者, 山间之朝暮也。野芳发而幽香, 佳木秀而繁阴, 风霜高洁, 水落而石出者, 山间之四时也。朝而往, 暮而归, 四时之景不同, 而乐亦无穷也。

(节选自欧阳修《醉翁亭记》)

乙】

余为夷陵^①令时, 得琴一张于河南刘几, 盖常琴也。后做舍人^②, 又得琴一张, 乃越琴也。后做学士, 又得琴一张, 则雷琴也。官愈高, 琴愈贵, 而意愈不乐。在夷陵时青山绿水, 日在目前, 无复俗累, 琴虽不佳, 意则萧然^③自释。及做舍人、字士, 日奔表于尘土中, 声利扰扰盈前, 无复清思, 琴虽佳, 意则昏杂, 何由有乐? 乃知在人不在器若有以自适, 无弦可也。

(节选自欧阳修《书琴阮记后》)

[注]① 夷陵: 地名。② 舍人: 官名。③ 萧然: 悠闲, 潇洒。

7. 下列句子中, 加点词的意义相同的一组是 ()

A. 望之蔚然而深秀者/望其旗靡

B. 名之者谁/有仙则名

C. 山间之朝暮也/皆朝于齐

D. 余为夷陵令时/不足为外人道也

8. 用现代汉语翻译选文中的划线句子。

(1) 山水之乐, 得之心而寓之酒也。

(2) 琴虽不佳, 意则萧然自释。

9. 下列对选文的理解和分析, 不正确的一项是 ()

A. 甲文首段由远及近, 移步换景, 交代了醉翁亭的位置, 给人以身临其境之感。

B. 甲文第二段抓住景物 特征，写出了山中早晚的阴晴变化和四时之景的不同。

C. 乙文中作者曾先后得到三张不同的琴，琴越来越好，作者反而越来越不快乐。

D. 两篇选文都以写青山绿水为主，目的都是表现作者对大自然的无比热爱之情。

10. 从选文来看，欧阳修“意不在酒”、乐“不在器”，那么他真正追求的是什么呢？请结合两篇选文简要分析。

11. 阅读下面这首诗，然后回答问题。

饮酒（其五）

陶渊明

结庐在人境，而无车马喧。

问君何能尔？心远地自偏。

采菊东篱下，悠然见南山。

山气日夕佳，飞鸟相与还。

此中有真意，欲辨已忘言。

(1) 诗句“山气日夕佳，飞鸟相与还”描绘了一幅怎样的画面？

(2) 诗中的“见南山”可否改为“望南山”？请结合诗句简要分析。

四、（8 小题，30 分）

（一）（13 分）

阅读以下材料，完成下面小题。

班级开展“低碳行动”主题学习活动，小文收集了一些材料。

材料一：

大气中的二氧化碳对地球起到保温作用，就像温室的玻璃或塑料薄膜一样，既能让太阳光透过，又能使地面吸收的太阳光的热量不易向外散失，这种现象叫温室效应。适度的温室效应是维持地球上生命生存环境的必要保证。然而现代工业大量燃烧煤炭和石油，产生了更多的二氧化碳；另外，人类大量砍伐森林，削弱了植物因光合作用对二氧化碳的消耗，从而导致温室效应增强，全球气候变暖。

全球变暖使人类生存环境遭受严重威胁，例如将可能导致两极的冰川融化，使海平面升高，淹没部分沿海城市。同时也给人类健康带来巨大隐患，例如由于气温升高，脱水现象将会增多，研究预测，到 2050 年全球将新增泌尿系统结石患者 220 万人。

（整理自《光明日报》等报刊）

材料二：

碳捕集利用与封存（CCUS）是指将二氧化碳从工业或其他碳排放源中捕集，运到特定地点加以利用或封存的技术，被形象地称为“碳捕手”。2022年8月，我国最大的CCUS全产业链示范基地、国内首个百万吨级CCUS项目——齐鲁石化——胜利油田CCUS项目正式注气运行。该项目每年可减排二氧化碳100万吨，相当于植树约900万棵。

森林碳汇，主要是指通过植树造林、森林管理、植被恢复等措施，实现固碳、降碳的过程、活动或机制。2020年底，全国森林面积2.2亿公顷，全国森林覆盖率23.04%。2022年全国森林覆盖率达24.02%，林木植被碳储量107.23亿吨，固碳、降碳作用明显。

（整理自《人民日报》等报刊）

材料三：

我国能源低碳转型持续深入，清洁能源（开发利用过程中不产生或很少产生污染物的能源）生产较快增长，非化石能源消费占比不断提升。我国严格控制二氧化碳排放，力争于2030年前二氧化碳排放量达到峰值，努力于2060年前实现碳中和。

2022年，因内生生产总值（GDP）超121万亿元，万元国内生产总值二氧化碳排放数比上年下降0.8%，万元国内生产总值排放二氧化碳约1吨，而在二十世纪九十年代，万元国内生产总值排放二氧化碳约12吨。2022年，天然气、水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源消费量占能源消费总量比重为25.9%；非化石能源消费量占能源消费总量比重为17.5%。与2021年相比，2022年国内生产总值和能源消费增长情况如下：

表1

指标	国内生产总值	能源消费总量	清洁能源消费量	非化石能源消费量
增速	3%	2.9%	0.4%	0.8%

“十三五”时期，广东省给广州市下达的能源消费总量年均增速目标任务是不超过2.1%。下表是广州市“十三五”时期地区生产总值和能源消费的基本情况：

表2

指标	地区生产总值	能源消费总量	天然气消费量	煤炭消费量
年均增速	6%	1.7%	12.1%	-6.5%

（整理自《人民日报》《广州市能源发展“十四五”规划》）

材料四：

低碳生活方式是个体在环境责任意识下的生活方式选择，是中国式现代化的重要组成部分，有利于建设青山常在、绿水长流的美丽中国。低碳生活方式意味着能源和资源消耗的大大减少，这有利于化解温室效应造成的生态危机，有利于消除全球变暖给人类健康带来的巨大隐患，从而实现可持续发展，使人类与自然环境长期和谐共存。低碳生活方式还有利于人们走出过度追求物质享受的迷途，把更多生命能量用于道德、情感、审美、求知等精神层面的体验和探索，为心灵寻找真正的幸福归宿。

宣传包括生态学、生态伦理学、全球气候变化以及生态灾难问题等知识，有利于人们形成低碳生活方式的行为动机。如果邀请具有社会影响力的人物推广低碳生活方式，为大众树立榜样，有利于大众接受低碳生活方式。建立相应的奖惩和约束机制，对低碳生活方式践行者给予荣誉和奖励，对违背低碳生活方式理念的行为进行约束和惩罚，也有利于低碳生活方式的推广。

(整理自孟禹言《低碳生活方式的本质意义与影响因素》)

12. 为介绍低碳行动知识，小文对材料做了整理。其中与材料不相符的一项是 ()

- A. 大气中的二氧化碳对地球起到保温作用，人们把这种现象叫作温室效应。
- B. 捕集二氧化碳并运送到特定地点加以利用或封存的技术，被称为“碳捕手”。
- C. 森林碳汇指通过植树造林、森林管理、植被恢复等实现固碳、降碳的过程。
- D. 清洁能源指开发利用过程中不产生或很少产生污染物的能源，如天然气等。

13. 为总结低碳转型成绩，小文对材料做了分析。其中与材料不相符的一项是 ()

- A. 二十世纪九十年代以来，万元国内生产总值排放二氧化碳量有明显下降。
- B. 表 1 显示，2022 年国内能源消费总量的增速略低于国内生产总值的增速。
- C. “十三五”时期，广州完成了广东下达的能源消费总量年均增速目标任务。
- D. 表 2 显示，广州地区生产总值增长了 6%，煤炭消费量低于天然气消费量。

14. 为讲明低碳生活意义，小文对材料做了归纳。其中正确的一项是 ()

- A. 减少能源和资源消耗，有利于建设青山常在、绿水长流的现代化美丽中国。
- B. 化解温室效应造成的生态危机，从而有利于在 2030 年前实现碳中和目标。
- C. 有利于消除全球变暖给人类健康带来的巨大隐患，例如避免结石病的发生。
- D. 有利于人们走出过度追求物质享受的迷途，成为形象完美、影响广泛的人。

15. 小文的“低碳行动”主题学习活动过程很有借鉴意义。请结合小文的资料及研究，向打算开展其他主题学习活动的同学提一些研究建议。

(二) (17 分)

阅读下面文字，完成下面小题。

种子秘语

祁云枝

① 整个秋天，种子们星罗棋布，在不同的高度和维度上梳妆打扮。它们涂脂抹粉，描眉画眼，一切就绪后，开始唤风、唤雨、唤水流，唤身穿皮毛的动物，唤小鸟的肠胃、人类的嘴巴……一旦邂逅，便从高空跃下，从地面起飞，在半空里弹射，于水面上漂浮，或者，干脆搭乘动物和人类这一辆辆目标航班，去远方开疆拓土。秋歌，种子唱得最带劲儿。

② 这甘甜的旅程，让动物愉悦，也完成了种子的心愿：把优秀的孩子送到自己无法抵达的远方。诗与远方，其实也是所有草木的梦想。

③ 此刻，我正在一棵高大的红枫树下拍摄小视频。鲜红的枫叶，在秋风里荡秋千，出唰啦啦的声响。眼前的枫树，宛若一条流向天际的河流，翻卷出红色的浪花。小鱼般欢快的种子，从朵朵浪花里迸溅出来，进入我的镜头。

④ 秋意渐浓。树木多穿起金黄橙红的衣裳，这是成熟的颜色，也是富足的颜色。天空里密布独属秋天的忙碌，看得见看不见的种子，在我的头顶上飞翔，奔赴下一年的生之约。我仿佛看见，又一个春天来临，姹紫嫣红和万千生命的迭代，纷纷从种子里萌动。大地，又一次演绎万种风情。

⑤ 一旁的女贞树上，两只灰椋嬉闹着在枝丫间啄食。蓝天、紫果、绿叶，组合成一帽画，鸟儿，是这幅画面上动态的笔触。灰椋吃饱喝足后抹着嘴巴飞远了，在鸟儿新陈代谢时，女贞种子穿越鸟儿的肠胃，被播种到远方。鸟儿播种的同时，还顺带施了肥。

⑥ 我追着一粒种子拍摄。镜头里，红枫种子旋转出令我痴迷的轻盈，它晃悠悠，漫无目的而又充满了希望。我知道，种子飞行的方向和距离，取决于那一刻经过它身旁的风，这种不确定的飞行，像极了我们称之为命运的东西。

⑦ 我用手接住一枚旋转着落下的翅果，一枚翅果含两粒种子，像两条吻在一起的小鱼身体呈倒八字张开。橙黄的鱼头是种子，鲜红透亮的鱼尾是翅膀，这枚翅果不像是现实的种子，更像是仙境里的精灵。在这架小小“螺旋桨”的带领下，红枫种子轻舞飞扬。

⑧ 红枫种子成熟后脱离母体，因重力下坠的刹那，这对小鱼翅膀即刻开启了螺旋桨的功能，在空中飞快地旋转起来。一团小小的涡旋气流，出现在种子上空。涡旋气流似一团无形的手，拽拉着种子下落脚步，为的是给风留出更多的时间，更从容地把种子带到更遥远的地方。头与尾之间、重与轻之间，一对种子的吻鱼组合，让红枫种子除了拥有机械制造、仿生学和生态学上的意义外，还具备了某种哲学意味。

⑨ 突然间想起小时候读过的《种子历险记》。每一粒看似弱小的种子，都是义无反顾的英雄。朝未知地带前行的红枫种子，拥有飞行的独门绝技，飞行的距离长，发生在它身上的故事也一定多。如果我追踪记录一粒种子长长的一生，会不会也能写出一篇好玩有趣的《种子历险记》？

⑩ 好多次，我走进校园向学生讲述植物生存的智慧时，会提出这样的建议：请同学们描述红枫种子的

形状。鲜有答对者，显然，很少有学生去关注。孩子们极少有时间和一株植物对话。这召唤我把红枫种子拍成视频。爱迪生说，惊奇，就是科学的种子。让我惊诧的植物飞翔的智慧与哲理，能否种子般撒进学生心田？

⑪ 不远处的草坪上，一位年轻的母亲领着一个小姑娘在草丛里玩耍。园子里的草坪上，蒲公英像天空里的星星一样繁多。它们在这里出生、展叶、开花、结果。草坪出现多久，它们就生活了多久，东一棵西一棵，此起彼伏。小姑娘三四岁，圆脸、圆眼睛、圆嘴巴，连身体也圆乎乎的。她不时弯腰摘下蒲公英的绒球状果序，举至眼前，嘟起圆圆的小嘴，呼——一群种子各自撑开小伞，向天空的高远处翩跹。

⑫ 像是一口气吹开了时光之门，我的童年透适而来。多年前，在家乡的田埂地畔边，我也曾像她一样，挑选出色的白团大的蒲公英绒球，高高举起，嘟着嘴唇，把种子吹向天空。蒲公英头戴光圈，慢悠悠地向天空飞去，踏上未知又可预知的旅程。那时候，天离地很近，头顶上，就晃动着棉花般的白云。若是有人站在大树的枝杈间，伸出手，就能触摸到云朵。

⑬ 即便不被人类助力，蒲公英的种子一样可以从地面上起飞，一阵微风就可以送它们远行。资料上说，晴朗的二级和风里，蒲公英种子可以飞翔两公里左右。“好风凭借力，送我上青云”，说的，就是蒲公英吧。

⑭ 小姑娘现在还不会知道，总有一天，她也会像蒲公英一样，离开她的母亲，飞到适合自己生根发芽的土地上。

⑮ 我们，都是蒲公英的播种者。我们，也都是一粒蒲公英种子。

⑯ 此刻，望着天空里忙碌飞行的红枫种子，我与漫步瓦尔登湖聆听自然的梭罗，或在自家荒园中凝视昆虫的法布尔，有着相似的快乐。

⑰ 是种子，让我的人生与草木链接，并渐渐地成为彼此。

(有删改)

16. 下列对本文的理解与分析，不正确的一项是 ()

- A. 本文先总写秋天的种子，再分写红枫、女贞和蒲公英种子，最后总结全文。
- B. 本文既写眼前之实物和实景，也写心中所想和所忆，虚实结合，内容充实。
- C. 本文大量运用了说明和抒情的表达方式，重在向读者介绍种子的相关知识。
- D. 作者对童年时吹蒲公英种子的描写，呈现出人与自然亲密和谐的美好图景。

17. 种子的心愿是什么？红枫种子、女贞种子和蒲公英种子分别是怎样完成这一心愿的？

18. 按照括号中的提示，结合上下文赏析文中划线句和加点词的表达效果。

(1) 秋歌，种子唱得最带劲儿。(从修辞手法的角度)

(2) 每一粒看似弱小的种子，都是义无反顾的英雄。(从词语运用的角度)

19. 本文结尾说：“是种子，让我的人生与草木链接，并渐渐地成为彼此。”这句话意蕴丰富，请结合全文谈

谈你的理解。

第三部分写作（共 50 分）

五、（1 小题，50 分）

20. 请以《一样 _____，不一样的我》为题，写一篇文章。

要求：①把题目补充完整，然后作文；②文体自选（诗歌除外）；③ 600 字以上；④文中不能出现考生的姓名和所在学校名称。

附加题（8 分）

【名著阅读】

21. 读贵有法。请根据阅读积累，把表格补充完整。

书名 方法	《① _____》	
检索 信息	人物：② _____ 检索行踪：渭州-五台山-瓦罐寺-野猪林-二龙山-六和寺	
圈点 批注	圈点： 【甲】听得隔壁阁子里有人哽哽咽咽啼哭……便把碟儿盏儿都丢在楼板上。 【乙】金老开了房门，便道：“……里面请坐。” <u>“坐甚么！你去便去，等甚么！”</u>	批注人物性格： ③ _____
参看 点评	点评： “论精细处，他亦甚是精细。”（金圣叹）	从原著中找一处能表现人物“精细”的情节： ④ _____

22. 读贵有疑。请选择下列名著中的一部或多部提出问题，并结合内容简要说明。

《西游记》 《朝花夕拾》 《钢铁是怎样炼成的》

【提示】①思想健康；②提问角度不限，可针对名著中的矛盾、反复或关联之处提问；③有自己的思考和发现，照抄示例不得分。

【示例】我的提问：为什么孙悟空不直接驾筋斗云去西天取回真经呢？

简要说明：孙悟空本领高强，一个筋斗云十万八千里，却护送唐僧一步一步地抵达西天，经历九九八十一难，才取回真经。