

江苏省南京市 2018 年中考语文真题试题

注意事项：

1. 本试卷 6 页，共 120 分。考试时间为 120 分钟。考生答题全部答在答题卡上，答在本试卷上无效。

2. 请认真核对监考教师在答题卡上所粘贴条形码的姓名、考试证号是否与本人相符合，再将自己的姓名、考试证号用 0.5 毫米黑色墨水签字笔填写在答题卡及本试卷上。

3. 答选择题必须用 2B 铅笔将答题卡上对应的答案标号涂黑。如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答非选择题必须用 0.5 毫米黑色墨水签字笔写在答题卡的指定位置，在其他位置答题一律无效。

— (27 分)

1. 用正楷字或行楷字抄写下面的成语 (4 分)

万象更新

2. 下列各组词语中没有错别字的一项是 (▲) (2 分)

- A. 和煦 葱茏 杜娟花
- B. 雄姿 膘悍 千里马
- C. 静谧 璀璨 萤火虫
- D. 澄澈 空灵 水墨画

3. 下列说法有误的一项是 (▲) (2 分)

- A. 传说，天地开辟后，神通广大的女神——女娲揉捏黄泥、挥洒泥浆创造了人。
- B. “晴川历历汉阳树”中的“汉阳”位于汉水的北面，“衡阳雁去无留意”中的“衡阳”则位于衡山的南面。
- C. “野火烧不尽，春风吹又生”“夜来南风起，小麦覆陇黄”“感时花溅泪，恨别鸟惊心”都出自白居易笔下。
- D. 法国作家雨果是享誉世界的文豪，代表作品有《悲惨世界》《巴黎圣母院》等。

4. 用诗词原句填空。(10 分)

- ① 蒹葭苍苍，白露为霜。所谓伊人， ▲ 。(《诗经·秦风》)
- ② ▲ ，若出其中； ▲ ，若出其里。(曹操《观沧海》)
- ③ ▲ ，长河落日圆。(王维《使至塞上》)
- ④ ▲ ，疑是银河落九天。(李白《望庐山瀑布》)
- ⑤ 黑云压城城欲摧， ▲ 。(李贺《雁门太守行》)
- ⑥ 过尽千帆皆不是， ▲ 。(温庭筠《望江南》)
- ⑦ 小时候/ ▲ /我在这头/母亲在那头 (余光中《乡愁》)
- ⑧ 相隔千里，漂泊异乡的游子在中秋之夜，常会轻吟“ ▲ ”，表达对故乡亲人的祝福。(用苏轼《水调歌头》中的诗句填空)

五月，南京的初中生又迎来了一年一度的语文盛会——“汉语周”。初三学生小可和轩轩结伴来到“汉语之星”大会的现场，参与答题活动。



灯谜题

谜面：天女织彩霞
(打南京一特产)

谜底：_____



对联题

上联：乌衣巷

下联：_____



诗词题

春风知别苦，不遣____青。

——李白《劳劳亭》

A. 松枝 B. 柳条

5. 小可一下猜出了灯谜的谜底是“云锦”。她对轩轩说：“天女纺织，用的是云；_____，绚烂绮丽，所以谜底是‘云锦’。”请用一个主谓短语补全小可的话。(2分)

6. 完成对联题时，小可和轩轩先后写下了“雨花石”“莫愁湖”“黄山路”“白鹭洲”等，她们对“白鹭洲”最满意。请运用对联知识作比较，说说“白鹭洲”好在哪里。(3分)

①与“雨花石”相比，“白鹭洲”好在：_____

②与“莫愁湖”相比，“白鹭洲”好在：_____

③与“黄山路”相比，“白鹭洲”好在：_____

7. 轩轩成功选择了“柳条”作为诗词题的答案。她很喜欢这两句诗，想将其嵌进给小可的毕业留言中。请替轩轩写一段这样的留言。(不超过50字，4分)

二 (39分)

(一) 阅读下面文言文，完成8-10题。(12分)

象记

[明]林璠^①

黔中人昔为余言，守土者^②以期贡象，必入山告语之曰：“朝廷诏汝备^③禁卫，将授官于汝。”象俯贴足，如许诺状，即驯而行，无能捕捉也。

思陵^④时，将贡象，先期语之，一象许诺；会明亡，不果进。皇朝定鼎，征贡象，象数头诺而来前。一象呼之不至，迟数日，翩然来取其牝^⑤，盖山中偶也；候已竟去。守土者廉^⑥知其期又当来，乃先期语之曰：“今天子神圣，薄海^⑦内外知天命有归，带甲者率先以军降，守土者次第以城降。汝异类，敢抗天子不赴耶？”至期来，竟复去。守土者异之，设大炮于衢，语之曰：“汝爱妻，数数^⑧来，汝再逸去，当死炮下！”象闻之，徐行伏炮台下，若

待以举炮者。

呜呼，异矣！夫人未有不爱其妻者，爱妻并爱吾身，谁能以其所爱，易其所至爱？而今见之于象！

（选自《虞初新志》，[清]张潮辑，河北人民出版社1985年8月版，有删节）

[注]①林璐：字玉逵，号鹿庵，明末儒生，明亡后终身不仕。②守土者：地方官员。⑤备：充任。④思陵：即明思宗，明朝最后一个皇帝。⑤牝(pìn)：雌性的。⑥廉：查访。⑦薄海：泛指海内外广大地区。⑧数数(sù)：数，通“速”，快。

8. 解释下面加点的词。(4分)

①必入山告语之曰(▲) ②会明亡(▲)

③候已竟去(▲) ④守土者异之(▲)

9. 用现代汉语翻译下面句子。(4分)

夫人未有不爱其妻者，爱妻并爱吾身，谁能以其所爱，易其所至爱？

10. 文中的象有哪些特点？请加以概括。(4分)

(二) 阅读下面文章，完成11-13题。(13分)

儿歌

邓云乡

古人说：“千秋万岁名，不如少年乐。”也还记得袁子才的一句名诗：“不羡神仙羡少年。”这都是至理名言。别的不用多说，在北京的夏日，看着听着娃娃们唱歌，就使人感到有说不清的乐趣。

为什么说夏天呢？因为五月端午之后，天气渐热，万物生发，人们都换上夏衣，男孩子小褂、汗背心、短裤，小姑娘也是花小褂或者花裙子。孩子们都在户外玩，有趣的事情多了，所以夏天的儿歌也特别有情趣。

(甲) 夏天天热，阴晴不定，片云可以致雨，用不着等什么“油然作云，沛然作雨”，头顶上一片黑云，西北风一卷，“噼里啪啦”就下起来了。小孩们欢喜地在小院中乱跑，大人在屋里、廊子上还喊不应。这时就会有一首动听的儿歌：

大头，大头，下雨不愁，人家有伞，我有大头！

反复地唱，欢蹦乱跳，十分顽皮。

(乙) 夏天雷阵雨来了，又是风，又是雨，小小的三合院、四合院似乎都是一个避风港，每间屋子似乎是一条小木船，在风浪中震撼着。母亲抱着被子，从窗眼里望着外面的雨，唱着儿歌道：

风来了，雨未了，老和尚背着鼓来了。

至于为什么是“老和尚背着鼓来了”，却没有人注意，只是这样说。后来看到老先生们写的儿歌的书，说是“背着谷来了”，这可能是南方的说法，而北方仍然是读“鼓”的。难道说北京夏天的儿歌只是这两个吗？不然，北京夏天还有一个最美的儿歌，那是其他任何地方也没有的。

(丙) 几场好雨过后，小小的四合院中，都是花草草，绿油油的、香喷喷的、湿漉漉的。在当院荷花缸、大水缸外面，在各屋的马头墙角上，在大树的根部……都有小小的蜗牛翘着两只小小的肉角在爬行。这个背着半透明躯壳的小动物，永远不会担心没有房子住或为分不到房子、交不出房租而发愁，它永远是那样善良而悠闲地、像诗人散步般的爬行着。北京话很奇怪，因为没有水牛，所以语言中没有“水牛”的词汇，却把蜗牛叫“水牛儿”，一个庞然大物，一个小不点，写出来两个字完全一样，这不要说外国人翻译起来容易弄错

就是外地人听到恐怕也会弄不清楚。它是孩子们最好的朋友，孩子们把它轻轻地拿在手中几个小脑袋凑在一起，盼望着它的触角快点伸出来，抑扬而深情地唱道：

水牛儿——水牛儿，先出犄角后出头儿噢！你爹你妈，给你买烧羊肉吃噢——
妙就妙在似通非通之间。

我在北京做小学生的时候，已过了玩水牛儿的年龄了，但我听惯了妹妹们和同院小孩玩的时候的歌唱声，我多么爱听这首美妙的儿歌啊！

(选自《燕京乡土记》，邓云乡著，中华书局2015年6月版，有删改)

11. 文中描写了三个唱儿歌的场景，分别是：片云致雨，孩子们欢喜地唱儿歌； ； 。(4分)

12. 文末说：“我多么爱听这首美妙的儿歌啊！”这句话表达了“我”哪些情感？(3分)

13. 分别说说文中三处画线句的语言特色及作用。(6分)

(甲)

(乙)

(丙)

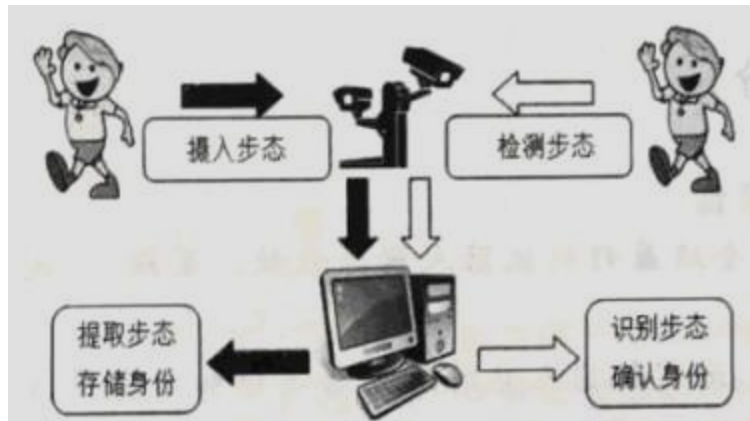
(三) 阅读下面材料，完成14-16题。(14分)

“走两步”，认出你

影片《碟中谍5》中有一个场景引起了人们对步态识别技术的关注，戴着面罩的间谍在安保系统的最后一道防线现形了，原来是他的步伐“出卖”了他。知道吗，影片中的步态识别技术如今已走进了现实。

在生物识别技术领域，目标的有效识别距离以步态识别技术最远，可达50米。“步态识别技术”中的“步态”不仅包括体型特征，如高矮、胖瘦等，还包括运动特征，如运动方式、姿态等。

在“走两步”的背后是强大的自动步态识别系统，主要包括监控摄像机、计算机以及步态视频序列处理与识别软件，而建立步态数据库也是非常关键性的工作。这一系统在识别身份的功能基础上，能够存储和跟踪个人信息，关注个人健康发展，在运动员精准训练、疾病筛查、智能家居方面能发挥重要的作用。



炫酷新装备

心情杯 这款智能水杯，杯身颜色可以根据你正在经历的事情、你的心情而变化。例如，你支持的球队进球时，水杯内置的LED灯会立刻呈现蓝色，似乎它也在跟你一起为球队助威。

“小纽扣” 这款高清智能摄像机外形像纽扣，能通过语音、面部和步态识别，锁定你的拍摄对象，自动选择、录制最精彩的瞬间，并将其编辑成可共享的短视频。

爱牙仪 它是一款智能口腔自测仪，让你的口腔环境清晰可见，还能通过精准定位牙菌斑，准确检出蛀牙、牙周炎等口腔疾病的早期症状，有效预防、诊断各种口腔疾病。

触感屏 这是模拟实物触感的屏幕。当手指在鱼的图像上移动，能充分感受到鱼鳞特有的质感。若是将手指移动到鱼眼位置，你会发现手指的滑动没有丝毫阻力，就好像拨弄一颗小珠子。

“大白” 它是一种智能机器人。只要说出“大白”的名字就可以将其唤醒，进而完成你的各项指令。它可以陪着你出去或者在家玩耍，解答你天文、地理等方面的问题，还能预报天气状况，播放投影电影，甚至可以跟你聊天。

砰！音乐来了！

语音识别技术主要解决 30 厘米到 5 米范围的语音交互问题，它的代表产品就是智能音箱。让音箱听懂你的语言，需要解决三个核心问题：听见、听准和听懂。从技术角度来看就是拾音、读音和解音三个关键技术环节。拾音是最为基础的环节，必须保证音箱听见你的声音；读音是将符合要求的声音转换成文字；解音则是识别人类的指令甚至情感。距离音箱 3 米内，你只有使用普通话发出“播放‘歌手+歌名’”的明确指令，音箱才会精准播放歌曲。如说“播放周杰伦的《青花瓷》”，这首歌浓郁的中国风就会扑面而来。当距离超出 5 米，识别率就会下降甚至接收不到指令。

在音乐方面，人工智能还有更广泛的应用。如在音乐订制网站，你可以根据所选择的主题、乐器、节奏、氛围和时长等多个元素订制乐曲。当按下“渲染”键后，砰！乐曲就诞生了！人工智能软件不仅完成了谱曲，同时也负责演奏和混音工作。

（根据《大众科学》《今日科技》《环球科学》等期刊资料编辑）

轩轩是科技馆的志愿者，小可在她那里看见了以上有趣的资料，对科技馆很好奇，轩轩便带她去玩。

14. 根据情境完成题目。（7 分）

（1）输入个人相关信息后，小可开始体验馆内种种新奇的科技产品，她做不到的一项是（▲）（3 分）

- A. 戴上面具，穿上轩轩的外套，步态识别系统仍然准确地“认出”了自己。
- B. 用智能口腔自测仪轻松检测出蛀牙等早期症状，提醒自己注意保护牙齿。
- C. 看到触感屏上鱼的图像，用手指轻轻地滑过，就像真的触摸到鱼鳞一般。
- D. 对着智能音箱说：“来一首周杰伦的中国风！”音箱就播放出《青花瓷》。

（2）轩轩带小可走向一扇神奇的门，隔着约十米远，轩轩说：“芝麻开门！”门开了。这里发挥作用的是步态识别技术还是语音识别技术呢？请作出判断，并介绍其工作原理。（4 分）

15. 小可是个球迷，她想去看世界杯决赛。在科技馆这么多智能产品中，她想携带两件。如果你是轩轩，会推荐哪两件？为什么？（4 分）

16. 轩轩播放了一首动听的乐曲，她说这是自己的作品，是送给小可的礼物。之前，她在音乐订制网站的主题栏选择了“友谊”，乐器栏选择了“长笛”，节奏栏选择了“舒缓”……按下“渲染”键，乐曲就诞生了。小可感谢之余，产生了疑惑：这个作品是轩轩的原创吗？请谈谈你的看法。（3 分）

三（54 分）

17. 习作修改。(4分)

诱人的美食

听说，市中心开了家人工智能餐厅，里面有全城最好的机器人厨师秋秋。星期天，我和轩轩满怀期待地去品尝美食。

来到餐厅，这里的景象真让我们大开眼界。迎宾机器人熟练地用普通话和方言热情招呼顾客；点菜机器人以独特的舞蹈方式推荐菜品；送餐机器人自由穿梭于餐桌之间。餐厅人很多，但秩序井然，人们边等餐边欣赏机器人音乐会。

▲。我们有幸品尝了秋秋的拿手好菜，果然名不虚传。我们心满意足地回家了。

(1) 请在文中空缺处补写一个过渡句。(2分)

(2) 这篇习作的内容详略不当，请提出修改建议。(2分)

18. 2018，日新月异的年头；2018，气象万千的时代。请以“▲在2018”为题，发挥想象，写一篇文章。(50分)

要求：

- ① 选择文学名著中的一个人物填在横线上，将题目补充完整。
- ② 不少于600字。
- ③ 不得出现真实的校名、人名。

语文试卷参考答案及评分标准

一 (27分)

1. (4分) 示例：

正楷 万象更新

行楷 万参更新

(书写正确，1分；整洁，1分；端正，1分；美观，1分)

2. (2分) D

3. (2分) C

4. (10分) ①在水一方②日月之行 星汉灿烂③大漠孤烟直④飞流直下三千尺⑤甲光向日金鳞开⑥斜晖脉脉水悠悠⑦乡愁是一枚小小的邮票⑧但愿人长久，千里共婵娟(每空1分，错、漏、添、倒一处，该空不得分)

5. (2分) 示例：彩霞似锦

6. (3分) 示例：①意思相关，上下联都是地名。②词性相对，“白鹭”对“乌衣”，“洲”对“巷”，十分贴切。③平仄相协，末字“洲”是平声，符合对联的要求。

7. (4分) 示例：三年同窗，分别在即，真希望“春风知别苦，不遣柳条青”，好朋友永远在一起。

二 (39分)

(一) (12分)

8. (4分) ①告诉②适逢③离开④认为……奇异(每小题1分)

9. (4分) 示例：人没有不爱自己的妻子的，爱妻子并且爱自己，谁能用他所爱的，交换他所至爱的呢？

10. (4分) 示例：能听从人的要求；能主动寻妻；在大炮前不惧身死；忠于旧朝，不改其心。

(二) (13分)

11. (4分) 雷阵雨时，妈妈抱着孩子在屋里唱儿歌；几场好雨后，孩子们玩蜗牛时唱儿歌。

12. (3分) 对儿歌的喜爱,对充满童趣的幼时生活的怀念,对老北京风俗的留恋。
13. (6分) 示例:甲处的语言文白相间,描绘了夏雨忽至时的场景,与孩子们玩耍时活泼轻快的情形相映成趣;乙处连用了两个相关的比喻,表现了雷阵雨中小院的安稳和小屋的摇撼,烘托出妈妈唱儿歌的安详气氛;丙处多用叠词,表现了雨后小院花草的自然清新富有画面感,使下文蜗牛的形象显得更加可爱。

(三) (14分)

14. (7分) (1) D (3分) (2) 示例:运用的是步态识别技术。它的工作原理是:首先,步态识别系统摄入步态和相应的身份信息;然后,系统提取步态特征并存储到步态数据库;当系统再次检测到相同步态的时候,便会从数据库中找出对应的信息,进而确认身份。(4分)

15. (4分) 示例:推荐“小纽扣”。因为这款高清智能摄像机能锁定小可喜欢的球员,自动选择、录制最精彩的瞬间,并将其编辑成可共享的短视频。推荐“大白”。因为这是一种智能机器人,它可以陪伴小可去看球,解答遇见的各种问题,甚至可以跟小可聊天。

16. (3分) 示例:我认为是轩轩的原创。尽管乐曲是人工智能软件制作并演奏出来的,但乐曲的主题、乐器、节奏等核心元素都是由轩轩确定的。(言之成理即可)

三 (54分)

17. (4分) 示例:(1) 餐厅里的机器人服务这么周到,机器人厨师的手艺应该也很棒的。(2) 应该详写美食的滋味,略写机器人的服务。(每小题2分)

18. (50分)

(一) 作文等级评分要求

分基础和发展两个等级评分。评分程序是先整体评定基础等级,再评定发展等级。

1. 基础等级 (40分)

从内容、结构、表达三方面评定作文类别。

项目卷类	内容	结构	表达
一类卷 (40-35分)	中心非常明确 内容具体充实 观点准确鲜明	结构很完整 条理很清楚 分段很恰当	文体规范 语言流畅 没有语病
二类卷 (34-28分)	中心明确 内容具体 观点准确	结构完整 条理清楚 分段恰当	文体规范 语言通顺 语病较少
三类卷 (27-21分)	中心较为明确 内容较为具体 观点基本准确	结构基本完整 条理基本清楚 分段基本恰当	文体基本规范 语言基本通顺 语病数量较多
四类卷 (20-14分)	中心不明确 内容不具体 观点不准确	结构不完整 条理不清楚 分段不恰当	文体不够规范 语言不够通顺 语病较为严重
五类卷 (14分以下)	全文中心混乱 内容不合题意 观点态度错误	无结构 少段落 不成篇	文体不合规范 语言极不通顺 语病非常严重

2. 发展等级 (10分)

只要具备下列四点之一,即可赋发展分:

①有深度；②有个性；③有文采；④有创新。

(二) 作文评分常规要求

1. 错别字每三个扣1分，重现的不计，最多扣2分。
2. 标点符号错误较严重者扣1分。
3. 字数每少50字扣1分，最多扣2分。
4. 作文总分不得超过50分。