

2026 北京海淀四年级（下）期末

语 文

2026.06

学生须知	<ol style="list-style-type: none">1. 本练习卷共 8 页，共四道大题。作答时长 100 分钟。2. 在练习卷上准确填写学校、班级和姓名。3. 请仔细阅读题，按题目要求在相应位置作答。注意书写清晰并保持答题纸整洁。4. 作答结束后按照学校具体要求完成收交。
------	--

◎同学们，让我们走进阅读世界，在文字中积累知识、感悟品格，开启一场语文阅读闯关之旅吧！

第一部分 基础·运用

一、字词乐园·阅读识字关

1. 看拼音写词语，要求书写端正、规范、整洁。

hé xié	xiáng xì	kāi pì	jūn yún
pí qi	càn làn	guī ju	xìng fú

2. 下列加点字读音有误的一项是（ ）

- A. 单于（chán） 剖开（pōu） B. 屡次（lǚ） 弥漫（mí）
C. 机械（jiè） 淳朴（chún） D. 哭泣（qì） 汹涌（yǒng）

3. 下列词语中，有错字的一项是（ ）

- A. 艰巨 惊慌失措 B. 朦胧 一丝不苟
C. 胳膊 临危不惧 D. 屏息 气势汹汹

4. 汉字真有趣，从字形上就能看出它的意思，如“饴”就与（ ）相关。

- A. 相貌清秀好看 B. 吃剩的食物 C. 完毕 D. （山）高大

5. 很多成语源自古人读书求学的故事，下面第（ ）项与读书求学相关。

- A. 邯郸学步 B. 手不释卷 C. 笔走龙蛇 D. 知书达理

6. 下列句子中加点的词语使用恰当的一项是（ ）

- A. 远处的海平面上出现了罕见的海市蜃楼，游客们欣喜若狂。
- B. 我们商量好周日到龙华公园游玩，那天我们不约而同地见面了。
- C. 在老师春风化雨般的引导下，他发生了呼风唤雨的变化。
- D. 赛前我们信心十足、胜券在握，拿下冠军是出乎意料的事。

二、语言积累运用·阅读积累关

7. 依次填写在下面横线处的三字俗语，正确的一项是（ ）

在我们的成长过程中，父母像任劳任怨的_____，细心呵护着我们。他们不求自身风光，只期盼儿女化身_____，奔赴远大前程。他们更希望儿女在逐梦过程中拥有独立思考的能力，不做唯唯诺诺的_____；拥有坚定不移的信念，不做立场摇摆的_____。

- A. 老黄牛、领头羊、应声虫、变色龙
- B. 老黄牛、千里马、纸老虎、应声虫
- C. 领头羊、千里马、哈巴狗、变色龙
- D. 老黄牛、千里马、应声虫、变色龙

8. 学期初，小明针对自己的缺点制定了学习计划，执行中却克制不住贪玩的心思，让计划落空。以下名句中最适合劝说他的一项是（ ）

- A. 生于忧患而死于安乐。
- B. 天行健，君子以自强不息。
- C. 不怨天，不尤人。
- D. 胜人者有力，自胜者强。

9. 热闹的班级诗词大会开始啦！现在进入飞花令环节，本轮关键字为“花”。回忆本学期所学诗词，你发现《宿新市徐公店》《四时田园杂兴（其二十五）》《墨梅》里都藏着带“花”字的句子，请你任意挑选两句写下来。

(1) _____，_____。

(2) _____，_____。

10. 读一读下面的句子，找找哪里有问题，再用修改符号在原文上修改。

司马光学习十分刻苦。为避免睡过头，他使用圆木当作枕头。身子稍一动，圆木就会滚动，他便会起身坐好，随之惊醒，继续读书。他这份勤学自律的精神，让我忍不住情不自禁为他点赞。

11. 科技兴则国家兴，少年强则国强。请写出本学期你读过的一本科普类书籍的书名，并结合书中内容，把它推荐给同学们。你可以从作品的表达特点推荐，从科技强国的角度推荐，也可以结合对科学精神的理解推荐，还可以就某项科学技术对生活的影响推荐。只要言之有理，都可以成为推荐理由。

我推荐的书是《_____》。我推荐这本书的理由是_____

第二部分 理解·感悟

三、阅读

阅读短文，完成以下题。

智慧生活的“隐形小助手”

①如今，人工智能正悄然改变我们的日常生活。它无声无形，藏在各类智能设备之中，默默为人们的生活提供便利。

②在校园里，人工智能是我们的“智慧学伴”。智能学习笔可采集手写习题并转为数字信息，经过后台系统分析，进而推送针对性练习，提高学习效率；体育测试时，智能摄像头能精准捕捉人体骨骼关键点，确保动作标准、计数准确。以仰卧起坐测试为例，它实时监测各项动作参数，自动记录成绩、纠正错误动作，并生成专属训练计划。【甲】

③回到家中，人工智能技术又化身为“贴心管家”，为我们营造舒适的居家环境。【乙】智能灯借助算法，模拟日光变化，有效保护视力、缓解用眼疲劳；智能空调能自动感知并调节室内环境，让室内温度适宜、湿度适中，并配合空气质量检测，自动开启净化功能。

④除了调控环境，人工智能还能帮助我们完成许多家务。烹饪机器人能根据个人健康情况定制营养食谱，依靠机械臂完成倒油、翻炒等操作，系统实时监测火候与食材状态，实现自动化烹饪。【丙】洗碗机器人能一站式清洁、烘干并消毒餐具，省去人力劳作。扫地机器人能够自主规划清扫路线，灵活避障、自动回充，让地面清洁工作变得轻松又高效。

⑤未来，这位“隐形小助手”将学会更多本领，更好地为人们服务。我们不仅要享受它带来的便利，还要主动探索其背后的科学原理，学会安全、合理地使用它，让科技真正为我们的生活添彩。

(有删改)

12. 短文主要从_____和_____两个场景介绍“人工智能”的作用。

13. 结合短文内容，判断下列说法是否正确，对的打“√”，错的打“×”。

- (1) 智能学习笔可以推送针对性练习，提高学习效率。()
- (2) 人工智能作为“贴心管家”，既能营造舒适居家环境，也能帮助我们完成家务。()
- (3) 洗碗机器人可以自主规划路线、躲避障碍物，自动充电。()
- (4) 我们只需享受人工智能的便利，不用去探索它背后的科学原理。()

14. 结合短文内容，完成下面人工智能家庭小档案。

人工智能家庭产品小档案

智能产品	核心功能
_____	借助算法，模拟日光变化
智能空调	_____
_____	_____

15. 对文中“隐形小助手”理解最恰当的一项是（ ）

- A. 体积小、藏在房间角落里的智能机器设备。
- B. 人工智能无形无声地为我们的学习和生活提供智能支持。
- C. 人工智能可以完全代替人类，包办所有学习和家务劳动。
- D. 只在体育测试或厨房等特定场景默默工作的智能机器。

16. 将资料袋的内容添加到文章中，【甲】【乙】【丙】三个位置最合适的是_____。

资料袋

课余时间，智能伴读机可依据个人阅读水平与兴趣偏好精准选书，既能语音快速查找书籍，也能全程标准朗读、同步跟读。沉浸式的阅读陪伴，帮助孩子积累词句、加深理解，稳步提升阅读能力。

17. 阅读短文后，请你从内容、写法、联系生活经验等角度，提出一个你不懂的问题，并写出解决这个问题的方法。

我从_____角度提出的问题是_____，解决问题的方法是_____。

深海埋名 丹心报国

①2025年早春，寒风寄哀思，无数群众自发汇聚，送别那位隐姓埋名三十载的无名英雄，他就是中国核潜艇总设计师黄旭华。

②1958年，一纸调令将年轻的黄旭华召至北京。他接受了一项秘密任务——加入核潜艇研发团队。但要加入这个团队，就必须远离亲人，隐姓埋名干一辈子。黄旭华毫不犹豫地答应下来，开启了他长达三十年的“深潜”岁月。

③黄旭华和同事们来到了一座荒岛。那时，国际技术严密封锁，他们面临着无外援、无资料、无配套工业基础的“三无”困境。没有捷径，唯有靠双手和信念一寸寸开路。他日夜伏案，一遍遍验算上万组数据。灯光下，他眉头紧锁，目光如炬，指尖飞快拨动算盘珠，噼啪声伴着漫天星光。困意袭来，他揉揉布满血丝的双眼，又埋头于纸页之间，眼神里始终透着一股不服输的韧劲。

④1988年初，第一代核潜艇在南海做极限深潜试验。这个试验有多危险呢？100多米长的艇体，任何一块钢板不合格，一条焊缝有问题，一个阀门封闭不足，都可能导致艇毁人亡。参加试验的人员提心吊胆，思想包袱越来越重。62岁的黄旭华当时已是总设计师，他毅然决定亲自下潜。面对大家的劝阻，他语气坚定地说：“我要为这条艇负责，更要为艇上战友的生命负责。咱们要把实验数据完整地拿回来！”深海之下，

第三部分 表达·交流

四、习作

24. 从下面两个题目中任选一题，完成一篇习作。

题目一：留在我心底的_____

你心底一定有很多这样温暖的瞬间，在自己专属的小乐园里，收获了满满的快乐；漫步在秀美风光中，留下了难忘的记忆；学会一项新本领，感受到了成长的力量……

要求：将题目补充完整，内容具体，感情真挚。

题目二：奇妙的_____

生活中，你一定也有许多奇思妙想，想发明一样神奇的东西。它会是什么样子？有哪些奇特功能？能帮人们解决什么问题？

要求：将题目补充完整，内容具体，想象合理。

参考答案

第一部分 基础·运用

一、字词乐园·阅读识字关

1.

hé	xié	xiáng	xì	kāi	pì	jūn	yún
和	谐	详	细	开	辟	均	匀

pí	qì	càn	làn	guī	jù	xìng	fú
脾	气	灿	烂	规	矩	幸	福

2.C 3.A 4.B 5.B 6.A

二、语言积累运用·阅读积累关

7.D

8.D

9. ①. 儿童急走追黄蝶 ②. 飞入菜花无处寻 ③. 我家洗砚池头树 ④. 朵朵花开淡墨痕

10.

刻

司马光学习十分刻苦。为避免睡过头，他使用圆木当作枕头。身子稍一动，圆木就会滚动，他便会起身坐好，随之惊醒，继续读书。他这份勤学自律的精神，让我忍不住情不自禁为他点赞。

11. ①. 十万个为什么 ②. 这本书用通俗易懂的语言讲解生活中各类科学原理，书中介绍了航天、新能源、人工智能等前沿科技知识。同时展现了我国航天、光伏等科技飞速发展，让人深刻感受到“科技兴则国家兴”。它能培养我们观察思考、勇于探索的科学精神，让我们少年树立钻研科学、报效祖国的志向，十分适合同学们阅读。

第二部分 理解·感悟

三、阅读

12. ①. 校园 ②. 家中

13. ①. √ ②. √ ③. × ④. ×

14. ①. 智能灯 ②. 自动感知并调节室内温湿度，配合空气质量检测自动净化空气 ③. 扫地机器人 ④. 自主规划清扫路线，灵活避障、自动回充，完成地面清洁 15. B

16. 甲 17. ①. 联系生活经验 ②. 人工智能会代替人类做家务，会不会让人们变得越来越懒惰

③. 询问家长，查阅科普书籍了解人工智能的设计意义

18. ①. 文中指核潜艇能够下潜的最深临界深度，到达这个深度时潜艇承受的水压达到最大，稍有设备故障就会发生艇毁人亡的严重事故。 ②. 文中指黄旭华得知参与核潜艇研发需要远离亲人、隐姓埋名一辈子时，没有丝毫迟疑，立刻接受了这项秘密任务，体现他为国奉献的坚定决心。

19. 接受密令 荒岛攻坚

20.

他作为总设计师，要为核潜艇本身的安全负责；他要为一同参与试验的工作人员的生命安全负责；他需要亲身下潜，完整、真实地收集深海试验数据。 21. B

22. 黄旭华忠心报国、刻苦钻研、勇于担当、无私奉献。他隐姓埋名三十年研制核潜艇，荒岛无资料仍日夜演算；危险深潜试验亲自上阵；舍小家顾国家，认为为国尽忠便是尽孝。

23. ①. 深海赤子 ②. 正面刻核潜艇与算盘，下方镌刻文字“深海埋名，丹心报国”。 ③. 核潜艇代表他毕生事业，算盘体现艰苦钻研岁月，文字概括他隐姓埋名、为国奉献的崇高一生。

第三部分 表达·交流

四、习作

24.例文一：

留在我心底的竹笛声

我的心底藏着一段软乎乎的声音，不是好听的流行歌，也不是热闹的动画片配乐，是楼下爷爷吹的竹笛声。

那阵子我练钢琴总弹错音，被老师批评了好几次，放学路上踢着小石子，连脚步都沉得像灌了铅。刚走到单元楼门口，忽然听见一阵轻轻的声音，像风蹭过树叶，又像小溪慢悠悠淌过石头，抬头就看见门卫爷爷坐在门口的小椅子上，手里拿着一支磨得发亮的竹笛。

他看见我耷拉着脑袋，就笑着朝我招手：“小丫头，来听听爷爷吹的曲子。”我凑过去，那支竹笛是浅棕色的，表面磨得滑溜溜的，一看就被吹了好多年。他的手指在笛孔上轻轻按动，慢悠悠的调子飘出来，刚才堵在我心里的不开心，好像跟着笛声一起飘走了。他还跟我说，他刚学吹竹笛的时候，连吹个响都费劲，练了整整三个月，才吹出第一句完整的调子。

后来我放学路过，总爱停下来听他吹两句，慢慢也敢对着钢琴谱慢慢练，再也不害怕弹错音了。现在我早就敢站在班级的文艺汇演台上弹琴，可我总忘不了那阵傍晚的竹笛声。它安安稳稳留在我心底，每次我遇到难事想退缩的时候，那软乎乎的调子就会冒出来，告诉我慢慢来，什么事都能做好。

例文二：

奇妙的恒温校服

我想发明一款能自动调节温度的恒温校服，解决同学们冬天穿得像小粽子、夏天又闷得满头汗的烦

恼。

这款校服的外表和普通蓝白校服几乎一模一样，摸起来却是软软的纳米冰丝面料，风一吹就像裹了层凉丝丝的云朵。校服领口藏着一颗指甲盖大的小太阳按钮，袖口还有个隐形的温度显示屏，不用的时候完全看不出来。它还能自动保持干净，溅上墨水、果汁抖一抖就全掉了，妈妈再也不用为洗校服发愁。

它的功能特别神奇。春天早晚凉，校服会自动升到 22 度，贴在身上暖乎乎的；夏天太阳底下跑操，它立刻降到 18 度，后背再也不会湿一大片，连风扇都不用开。冬天下雪的时候，按一下领口的小太阳，校服就会慢慢发热，就算只穿一件薄毛衣出门，也不会冻得缩脖子。

它还有个隐藏的安全小功能：如果遇到下雨，校服面料会自动变成防水状态，雨滴落在上面直接滑走，里面的书本一点都不会湿。要是同学不小心摔了，手肘和膝盖位置的隐形防护层还会立刻弹出来，像小海绵一样护住我们，不会擦破皮。

我真希望这款恒温校服能早点做出来，让每个上学的小朋友，一年四季都能穿得舒服又轻便。