

五年级下语文期末非连续性文本阅读专项训练三

一、阅读下面的非连续性文本，完成练习。

材料一：中国文字博物馆简介

中国文字博物馆，位于河南省安阳市，是中国首座以文字为主题的博物馆。它占地 143 亩，总建筑面积 34500 平方米。馆中一级文物 305 件，涉及甲骨文、金文、简牍（dú）、帛书以及汉字发展史、汉字书法史、少数民族文字、世界文字等多个方面。该馆于 2007 年 11 月 29 日动工，2009 年 11 月 26 日正式开馆。

材料二：中国文字博物馆字坊



- 中国文字博物馆于（ ）正式对外开放。
A. 2009 年 11 月 29 日 B. 2007 年 11 月 29 日
C. 2009 年 11 月 26 日 D. 2009 年 11 月 29 日
- 下列不是该博物馆以甲骨文“字”为标志字坊的意义的是（ ）
A. 突出了中国文字博物馆的主题。
B. 突显出博大精深又历史悠久的中华文字文化。
C. 代表着甲骨文是我国目前所能见到的最早的成熟文字。
D. 为河南省的地处中原、交通便利做宣传。
- 小红来到该博物馆“汉字发展史”主题馆参观，她想在这里收集“汉字发展史”的相关信息，做一份调查报告。她应该从哪些渠道获得信息？了解哪些有效信息？请你帮她梳理一下。
（正确的在括号里打“√”）

获取信息的渠道	询问解说员 ()	拍照 ()	查看相关的文字介绍 ()
	到高校咨询中文系教授 ()	到图书馆翻阅相关书籍 ()	上网查找资料 ()
获取的有效信息	汉字产生的时间 ()	字体演变的历史 ()	当代书法名家作品 ()
	汉字字帖的种类 ()	历代对字体、字形的统一规范 ()	汉字载体的演变 ()

二、阅读下面的非连续性文本，完成练习

材料一：

2020年第十七届中国梅花蜡梅展览会在江苏南京举办。梅花是中国传统名花，它开百花之先，独天下而春，不仅以清雅俊逸的风度引得古今诗人画家赞美，更以它的高洁、坚强、谦虚的品格，成为文人雅士的象征。

材料二：国内较知名的梅花专类园植梅规模对比

园名	植梅面积/公顷	品种数量/个	梅花数量/万株
南京梅花山	102.2	350	3.5
武汉东磨山梅园	53.3	320	2
无锡梅园	54.1	140	1
青岛梅园	53.3	130	2

材料三：梅花图



1. 根据你所了解的梅花的特点，为材料三的国画选择一个恰当的题目（ ）

A. 国色天香 B. 冰姿玉骨 C. 朴实无华 D. 亭亭净植

2. 阅读材料，判断下列说法的对错，对的打“√”，错的打“×”。

(1) 2020年第十七届中国梅花蜡梅展览会的举办地是湖北省武汉市。（ ）

(2) 梅花受到人们的喜爱，不仅因为它清雅俊逸的风度，还因为它高洁、坚强谦虚的品格。（ ）

(3) 南京梅花山的植梅面积、品种数量等在国内较知名的梅花专类园中都是最大的。（ ）

3. 请写出你积累的关于梅花的两句古诗：_____。

三、阅读下面的非连续性文本，完成练习。

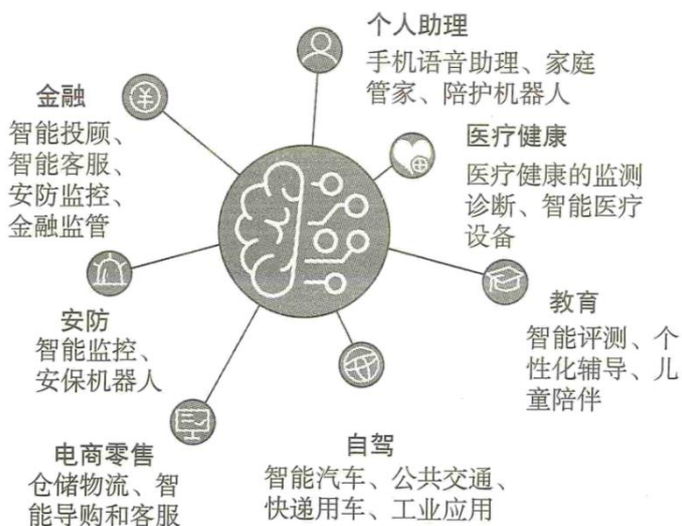
聚焦人工智能应用新图景

2019年7月27日晚8点档，国内首档也是唯一一档人工智能科技挑战类节目《机智过人》第三季在央视综合频道首播，为我们带来了人工智能的视觉盛宴。人工智能的迅速发展，将深刻改变人类社会生活，改变世界。人工智能发展正在步入新阶段，成为国际竞争的新焦点。

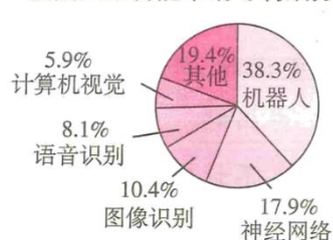
2018年全球人工智能领域专利申请数量TOP4国家



人工智能被用在哪些领域



我国人工智能申请专利细分领域



1. 根据上面的材料，下列说法有误的一项是（ ）

- A. 人工智能可用于金融、教育、个人助理等领域，人工智能在教育领域可以进行智能评测、个性化辅导等。
- B. 2018 年我国人工智能领域专利申请数量位居全球第一，说明我国人工智能研究市场火爆。
- C. 2018 年全球人工智能领域专利申请数量排名前四的国家不包括俄罗斯。
- D. 我国人工智能申请专利细分领域中占比最大的是神经网络，而语音识别占到了 8.1%。

2. 你认为人工智能将在哪一领域深刻改变我们的生活？请简单设想一下人工智能在该领域的应用。

3. 奶奶看《机智过人》这一节目时说：“人工智能发展这么快，是不是就意味着机器将代替人来工作？那人不就失业了？看来人工智能并不是什么好东西。”你会怎么回答奶奶呢？

参考答案

一、1.C 2.D

3.

获取信息的渠道	询问解说员 (√)	拍照 (√)	查看相关的文字介绍 (√)
	到高校咨询中文系教授 ()	到图书馆翻阅相关书籍 ()	上网查找资料 ()
获取的有效信息	汉字产生的时间 (√)	字体演变的历史 (√)	当代书法名家作品 ()
	汉字字帖的种类 ()	历代对字体、字形的统一规范 (√)	汉字载体的演变 (√)

二、1.B 2. (1) × (2) √ (3) √ 3. 示例：墙角数枝梅，凌寒独自开。

三、1.C 2. 示例：我认为人工智能将在个人助理方面深刻改变我们的生活。智能手机已经在我们的生活中普及，随着人工智能的发展，手机将更加智能化，比如可以通过脑电波控制，解放双手。随着我国步入老龄化社会，陪护机器人进入家家户户，可以减轻年轻人的养老负担。

3. 示例：奶奶，随着人工智能的发展，它会代替一部分人的工作，这是必然的。但是人工智能带来的更多的是生活的便利，比如在一些危险性比较高的行业，可以用机器人代替人来工作。所以应该一分为二地看待人工智能，您说是不是呢？