

四年级语文下册第二单元测试卷（培优卷）部编版

（时间：90分钟 满分：100分）

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

第一部分 基础知识（55分）

一、我会拼一拼，写一写。（10分）

nù hǒu sōng zhī zhēng zhá měi cān xíng tài

chí dùn jiàn kāng shǎng wǔ suì dào péng dà

二、选择题。（共6分）

1. 下列加点字的读音完全正确的一项是（ ）。（2分）

- A. 琥珀（pò） 嗡嗡（wōng） 敏捷（jié） 九天揽月（lǎn）

学号

姓名

班级

学校

线

封

密

B. 不仅(jǐn) 脑颅(lú) 栖息(qī) 坚持不懈(xiè)

C. 概率(lǜ) 澎湃(pài) 杀菌(jūn) 乒乓球(bāng)

D. 吨位(dùn) 崭新(zhǎn) 癌症(ái) 前俯后仰(fǔ)

2. 下列选项中，没有错别字的一项是()。(2分)

- A. 琥珀 隧道 繁衍 蔬菜 B. 晌午 猜测 番茄 隐身
C. 弩吼 渗透 俯视 敏捷 D. 端祥 开辟 崭新 急病

3. 下列句中的加点词可以用括号内的词语代替的是()。(2分)

- A. 在那块透明的琥珀里，两个小东西仍旧好好地躺着。(仍然)
B. 科学家们希望能够全面揭示这一历史进程。(揭发)
C. 纳米技术将给人类的生活带来深刻的变化。(深重)
D. 万户那种勇于实践的探索精神，极大地震撼和鼓舞着人们。(鼓动)

三、按要求写词语。(6分)

1. 写近义词。

照射——() 澎湃——() 凶猛——()

柔嫩——() 躲避——() 梦想——()

2. 写反义词。

展开——() 猛烈——() 精美——()

振奋——() 崭新——() 迟钝——()

四、把下列词语补充完整，并选词填空。(10分)

前()后() 五()()斓 形态()()

()()若狂 点()之() 茹()饮()

夏天，当看到公园里_____的花儿有多种颜色时，我想到了_____这个词语；当收到梦寐以求的礼物时，我_____；当老师在我的画作上加了一笔，使这幅画更鲜活时，老师的帮忙可谓是_____。

五、选择恰当的关联词语填空。(3分)

不仅……而且…… 如果……就…… 虽然……但是……

1. ()在只有几个癌细胞的时候()能够发现的话，死亡率会大大降低。

2. 鸟类()和恐龙有亲缘关系，()很可能就是一种小型恐龙的后裔。

3. ()人工智能很强大，()它并不能代替人类做所有的工作。

六、按要求完成句子。（4分）

（1）两只小虫都淹没在老松树的松脂里。（改为比喻句）

（2）飞离地球、遨游太空是中华民族很久以来的梦想。（缩句）

（3）发明这天窗的大人们，是应得感谢的。（改为反问句）

（4）未来的纳米缓释技术，能够让药物效力缓慢地释放出来，服一次药可以管一个月，甚至一周。（修改病句）

七、根据本单元的课文内容填空。（12分）

1. 《琥珀》一文中，被松脂包裹起来的动物是_____和_____。
2. 《飞向蓝天的恐龙》是一篇科普说明文，主要向人们介绍了科学家们根据研究提出的一种假说：鸟类很可能是_____的后裔。
3. 纳米技术可以让人们更加健康，利用极其灵敏的纳米检测技术，可以实现疾病的_____，未来的纳米机器人甚至可以通过_____直达病灶，杀死_____。

4. 《千年梦圆在今朝》一文重点叙述了_____的经过，充分表现了中国航天工作人员_____、_____、_____的精神。

5. 《江畔独步寻花》的作者是唐代的杜甫，这首诗勾勒出一幅美妙的风景画。诗中“_____，_____”表达出诗人爱花赏花的喜悦之情。

八、语文实践平台。（4分）

航航在浏览网页时，看到这样一则新闻：北京新开了一家智能餐厅。在这家餐厅，不仅各类菜品由机器人掌勺，点餐、结账也都是机器人做主角。相关负责人介绍，机器人本身可以对个性化需求进行设定，但这家店主打快餐概念，菜品采用标准化生产，因此没有办法满足每个人的个性化需求。

1. 这家智能餐厅的特点是什么？请你用一句话概括。（2分）

2. 就如何提高这家餐厅的服务质量，请提出你的建议。（2分）

第二部分 能力提升（共20分）

九、开心阅读。（共 20 分）

（一）纳米技术就在我们身边（节选）（8 分）

什么是纳米技术呢？这得从纳米说起。纳米是非常非常小的长度单位，1 纳米等于十亿分之一米。如果把直径为 1 纳米的小球放到乒乓球上，相当于把乒乓球放在地球上，可见纳米有多么小。纳米技术的研究对象一般在 1 纳米到 100 纳米之间，（ ）肉眼根本看不见，就是普通的光学显微镜（ ）无能为力。这种纳米级的物质拥有许多新奇的特性，纳米技术就是研究并利用这些特性造福于人类的一门学问。

1. 在文中括号里加上恰当的关联词语。（2 分）

2. 这段话运用的说明方法有_____，_____。（2 分）

3. 根据选段内容判断对错。（2 分）

(1) 纳米技术的研究对象一般在 1 纳米到 1000 米之间。（ ）

(2) 肉眼根本看不见 100 纳米，但是普通的光学显微镜就能看清楚。

（ ）

4. 根据选段说说什么是纳米技术。（2 分）

（二）当实体书店与高科技相遇（12 分）

人脸识别、5G 网络、物联网识别技术、扫码支付……当新技术

与实体书店相遇，会（**碰撞 触碰**）出怎样的火花？今年7月初，全国首家24小时5G无人智慧书店在河北雄安新区正式开业，给读者带来全新购书体验。这里不仅可以体验到5G高速网络，还能24小时随时进店阅读选购，让读者每时每刻都能（**徜徉 逗留**）在书籍的海洋之中。

5G无人智慧书店的门口设有人脸识别设备，读者在注册会员后可直接刷脸进入书店。尚未注册会员的读者，可通过刷本人二代身份证进入。

为了提高服务质量，（**防止 防卫**）盗书行为发生，5G无人智慧书店实行会员制，读者可在书店的专用机器上完成会员注册和人脸信息识别。会员制的另一好处是可以通过大数据分析了解会员读者阅读喜好，更好地开展精准营销，提供给读者符合其阅读喜好的好书。读者将书放到书店门口的机器识别区即可实现自助借书、还书、购书，通过扫码支付实现“一键买单”，减少排队等候时间。近年来，在全民阅读浪潮和国家政策支持下，实体书店数量上升，经营更加多元化。

2018年中国图书销售网点同比增长4.3%，从业人员同比增长5.5%，实体书店规模持续扩大。“书店+咖啡餐饮”“书店+文创空间”“书店+特色主题”“书店+文旅”等新兴业态引人注目。24小时5G无人书店的经营模式为实体书店转型发展注入了科技元素。5G网络、自助购书能够更好地利用最新科技成果吸引读者选书购书，即使不能

在书店中读完一本书，前来翻阅挑选也能让书籍走入人们的生活，从而（培养 培育）爱书、读书的生活习惯。

1. 用“\”将文中括号内不恰当的词语画掉。（2分）

2. 判断下列说法是否正确，正确的打“√”，错误的打“×”。（3分）

（1）5G 无人智慧书店 24 小时营业，满足了读者随时读书的要求。

（ ）

（2）实体书店遭遇新技术，会让实体书店进一步走向没落，不利于实体书店的发展。（ ）

（3）在 5G 无人书店，可以自助完成购书流程，并扫码买单，大大节约了时间。（ ）

3. 画“_____”的句子运用了_____的说明方法，作用是_____。
_____。（2分）

4. 要想进入 5G 无人智慧书店，可以_____，也可以_____。（2分）

5. 5G 无人智慧书店实行会员制的好处有什么？请你简要概括。（3分）

第三部分 写作天地（共 25 分）

十、作文。（25 分）

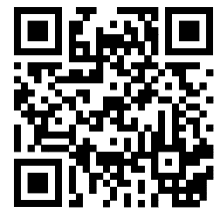
题目：我的奇思妙想

提示：生活中，我们常常会有一些奇思妙想，总是想发明一些神奇的东西。你想发明什么呢？它是什么样子的？有哪些功能和用处呢？把它介绍给大家吧。不少于 450 字。

																			100

																			200
																			300

																			400
																			500



扫码看答案：2134