

第二单元达标测试卷

积累运用

一、读句子，将汉字工整地写在括号里。（8分）

1.狂风 nù hǒu () 着，海浪卷起 ní shā ()，chōng shuā () 着堤岸，似乎要把一切 yān mò ()。

2.我认为 jiàn kāng () 是最重要的，因此，我们平时要注意 yù fáng () jí bìng ()，多吃 shū cài ()，增强抵抗力。

二、下列加点字注音和词语书写完全正确的一项是 () (3分)

A.脂 肪 先 驱 钢 铁
(zhǐ) (qū)

B.繁 衍 头 颅 响 午
(yǎn)

C.概 率 臭 味 拂 拭
(lǜ) (chòu)

D.隧 道 火 焰 迟 吨
(suì) (yàn)

三、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。

四、请将四字词语补充完整。（4分）

当看到公园里形态 () () 的花儿有多种颜色时，我想到了 () () 斑斓这个词语；当收到梦寐以求的礼物时，我 () () 若狂；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 () () 之笔。

五、（原创题）“潜水”有多种含义，下面对该词理解不正确的一项是 () (3分)

A.体育运动项目之一。运动员借助水下装备在水下进行各种竞技比赛。

B.在他人不知情的情况下，观看共享信息或留言，而不主动表露自己身份、发布信息和回复他人信息的行为。

C.秘密、不声张地在水中游泳。

D.地下水的一种类型。指埋藏在地面之下、第一个隔水层之上的具有自由水面的地下水。

六、根据要求完成句子练习。(10分)

1. (名校期末真题) 恐龙学会了飞翔。扩：一种带羽毛的恐龙在奔跑过程中学会了飞翔。 (照样子，写句子) (2分)

松鼠摇着尾巴。扩：_____

2. 有一种叫作“碳纳米管”的神奇材料，比钢铁结实百倍。

(1) 这句话运用了_____的说明方法，写出了_____。
_____。(3分)

(2) 请你用这种说明方法描述一种事物。(2分)

3. 对下列句子中所使用的说明方法判断有误的一项是 () (3分)

A. 纳米是非常非常小的长度单位，1 纳米等于 10 亿分之一米。(列数字)

B. 地球上的第一种恐龙和狗一般大小，两条后腿粗壮有力，能够支撑起整个身体。
(下定义)

C. 未来的纳米机器人，甚至可以通过血管直达病灶，杀死癌细胞。(举例子)

D. 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。(作比较)

七、(名校期末真题) 恐龙是如何飞向蓝天的？下面句子顺序排列正确的是 ()
(3分)

① 数千万年后，它的后代繁衍成一个形态各异的庞大家族。

② 地球上的第一种恐龙大约出现在两亿四千万年前。它和狗一般大小，两条后腿粗壮有力，能够支撑起整个身体。

③ 它们中的一些种类可能为了躲避敌害或寻找食物而转移到树上生存。

④ 其中，一些猎食性恐龙的身体逐渐变小，长得也越来越像鸟类。

⑤ 这些树栖的恐龙在树木之间跳跃、降落，慢慢具备了滑翔能力，并最终能够主动飞行。

A. ②①④③⑤ B. ②①③⑤④ C. ①②③④⑤

八、（原创题）语文实践平台。（6分）

云欣在浏览网页时，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. [考查语文要素] 就如何提高这家餐厅的服务质量，请提出你的建议。（4分）

阅读理解

九、回顾课文，完成练习。（11分）

在那块透明的琥珀里，两个小东西仍旧好好地躺着。我们可以看见它们身上的每一根毫毛，还可以想象它们当时在黏稠的松脂里怎样挣扎，因为它们的腿的四周显出好几圈黑色的圆环。从那块琥珀，我们可以推测发生在几千万年前的故事的详细情形，并且可以知道，在远古时代，世界上就已经有苍蝇和蜘蛛了。

1. “可以想象它们当时在黏稠的松脂里怎样挣扎”的依据是_____（2分）

2. “两个小东西”指的是_____，它们“好好地躺着”说明了_____。（3分）

3. 选文中有“可以看见”“可以想象”“可以推测”和“可以知道”这些词组，仔细想一想，它们之间有着（ ）的关系。（3分）

A. 条件 B. 转折 C. 递进 D. 因果

4. 从那块琥珀中，我们可以知道它的价值体现在哪些方面？（3分）

十、（原创题）阅读短文，完成练习。（19分）

当实体书店与高科技相遇

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。（4 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_____。
_____。（3 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)

6.枫枫学校附近开了一家“书店+文创空间”模式的实体书店，每周都会推出一些特色的文创产品，最近上新的故宫文创产品引起了大家的购买热潮。你喜欢这样的模式吗？为什么？(4 分)

习作表达

十一、(原创题)习作。(30 分)

随着科技的发展，我们的生活品质也逐渐提升了。微信拉近了人们的距离，高铁方便了人们的出行，多媒体技术的应用为我们的学习带来别样的体验……你感受到身边科技的魅力了吗？今天，就请你以“科技魅力”为话题，围绕某项科技，自拟题目，写一篇 350 字左右的作文。

参考答案

一、1.怒吼 泥沙 冲刷 淹没

2.健康 预防 疾病 蔬菜

二、C

三、1.如果 就 2.不仅 而且 3.虽然 但是

四、各异 五彩 欣喜 点睛

五、C

六、1.示例：一只可爱的松鼠站在树枝上摇着毛茸茸的尾巴。

2.作比较 碳纳米管结实的特点 示例：高速行驶的复兴号，速度是普通汽车的六倍多。

3.B

七、A

八、1.机器人做主角，完成餐厅的一系列工作。

2.不能完全依靠机器人来工作，可以将智能机器人和普通人类服务员结合起来，在满足快餐的同时又能满足顾客的个性化需求。

九、1.它们的腿的四周显出好几圈黑色的圆环

2.苍蝇和蜘蛛 琥珀在经历了几千万年后，仍旧完好无损

3.C

4.给科学家提供科学研究的依据，推测出发生在几千万年前的故事的详细情形，并且可以知道，在远古时代就已经有苍蝇和蜘蛛了。

十、1.触碰 逗留 防卫 培育

2. (1) √ (2) × (3) √

3.列数字 用准确的数据生动地说明了实体书店的发展

4.直接刷脸 刷本人二代身份证

5.提高服务质量，防止盗书行为发生；更好地开展精准营销，提供给读者符合其阅读喜好的好书；可直接刷脸进入书店。

6.示例：喜欢。因为这样的模式既能推动实体书店的发展，培养人们爱书、读书的习惯，也能推动文创产品的发展，一举多得。

十一、略