

## 第三单元素养评估

时间:90分钟    合计:100☆

题序	一	二	三	四	五	合计
得☆						

### 一、积累运用。(28☆)

#### 1. 根据语境,读拼音,写词语。(8☆)

(1)小表弟听到妈妈的话后 jǔ sàng( )地拉开 chōu ti( ),但当生日礼物出现在眼前时,他之前的 tuí rán( )顿时消散了。他 xīn mǎn yì zú( )地抱着礼物,不知 pí juàn( )地玩了起来。

(2)为了 jiē kāi( )火星 shén mì( )的面纱,科学家们利用探测器对火星进行了近距离的 guān cè( ),拍摄了大量的照片。

#### 2. 根据语境,在横线上填入音节为“zào”的字。(2☆)

(1)天气炎热,人们容易口干舌\_\_\_\_\_,也容易脾气急\_\_\_\_\_。

(2)妈妈喜欢洗\_\_\_\_\_后敷海\_\_\_\_\_泥面膜。

#### 3. 选择题。(填序号)(10☆)

(1)下列词语中,加点字的读音无误的一项是( ) (2☆)

- A. 风靡(mí)                  咋咋呼呼(zhà)                  B. 俨然(yán)                  沧海一粟(sù)
- C. 悻悻然(xìng)              迥然不同(jiǒng)              D. 蟠龙(fān)                  虎视眈眈(dàn)

(2)下列句中的加点词语使用有误的一项是( ) (2☆)

- A. 没有大胆的猜测就做不出伟大的发明。
- B. 我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”。
- C. 有经验的农民根据庄稼的长势可以检测出秋天的收成。
- D. 我们可以借助天文望远镜观测月球上的环形山。

(3)下列不是病句的一项是( ) (2☆)

- A. 我们要善于反思,及时解决和发现学习中的问题。
- B. 小红聚精会神地坐在那里,专心地听王老师讲课。
- C. 他这种违反错误的做法,受到了大家的严厉批评。
- D. 我们要培养自己的写作兴趣,努力提高写作水平。

(4)下列句子运用的说明方法判断有误的一项是( ) (2☆)

- A. 火星的大气层非常稀薄,95%是二氧化碳,氧气含量极少。(列数字)
- B. 弯弯的内金水河像一条玉带横贯东西,河上是五座精美的汉白玉石桥。(举例子)
- C. 地球只是太阳系中的一颗行星,而太阳系只是银河系中一个极小的部分,银

姓名 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_

河系对宇宙来说又是沧海一粟。(作比较)

D. 为了对火星作进一步的考察,1975年,美国发射了两个名叫“海盗号”的探测器。(举例子)

(5)要绘制一张学校参观路线图,你会仔细阅读以下哪个材料?( ) (2☆)

- A. 材料一:学校发展的历史。
- B. 材料二:学校平面示意图。
- C. 材料三:学校的师资力量介绍。
- D. 材料四:学校的校园文化简介。

4. 将下列词语补充完整,再完成练习。(8☆)

前功尽( ) 威风( )( ) 忘乎所( ) 技高一( )  
弄巧成( ) 别出( )( ) 大步( )星 ( )然有序

(1)仿照画“ ”词语的结构再写两个:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(1☆)

(2)“ ”指技术稍强一些或高人一筹。(选词填空)(1☆)

(3)妈妈看完了一个美食教程后\_\_\_\_\_地走进了厨房,本来想露一手,没想到\_\_\_\_\_ ,把糖当盐炒了一盘菜。(选词填空)(2☆)

二、按要求完成练习。(14☆)

1. 这样宏伟的建筑群,这样和谐统一的布局,不能不令人惊叹。(改成反问句)(2☆)

2. 请把下面的句子补充完整。(3☆)

我想竞选班长这个职位,我的理由如下:一是\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_;二是\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;三是\_\_\_\_\_。

3. 请写一写爸爸看球赛入迷的样子,尽量把他的神态、动作等写具体,不少于50个字。(4☆)

4. 《竹节人》一文主要写了“我们”迷上竹节人、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 以及\_\_\_\_\_、老师偷玩竹节人的情节。(3☆)

5. 朱熹在《春日》这首诗中,描写春风吹得百花开放、万紫千红,到处都是春天的景致的诗句是:“\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。”(2☆)

三、阅读材料,完成练习。(7☆)

【材料一】颐和园十七孔桥是园内最大的一座石桥,也是颐和园著名的景点之一。它西连南湖岛,东接廓如亭,飞跨于东堤和南湖岛之间,是一座联拱石桥。整体桥长150米,宽8米,由17个桥洞组成,因此而得名。这17个桥孔中,第9孔最大,由中间向两端

逐渐小下来,对称排列。石桥两侧的栏杆上,雕刻有大小不同、形态各异的石狮 544 只。

【材料二】每年在冬至前后,落日光辉穿过颐和园十七孔桥,照亮全部十七个桥洞,呈现出壮丽景观,俗称“金光穿洞”。古人在建造桥时掌握、利用了天文地理知识,当太阳在冬至前后下午最低点照射时,阳光会贯穿整个桥洞,呈现“金光穿洞”的奇观。

【材料三】

颐和园开放时间	颐和园门票价格
旺季(4月1日—10月31日) 6:00 开园,19:00 停止入园	旺季:30 元/张
淡季(11月1日—3月31日) 6:30 开园,18:00 停止入园	淡季:20 元/张

1. 要向别人简要介绍颐和园十七孔桥这一景点,需要重点阅读材料\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2☆)

2. 小优去颐和园观赏了“金光穿洞”的奇景,颐和园当时的门票价格是\_\_\_\_\_元/张。(1☆)

3. 读了这几则材料,请你当小导游,为大家简单介绍一下十七孔桥吧!(4☆)

各位游客朋友们,现在我们所在的地方就是十七孔桥, \_\_\_\_\_

---

---

---

#### 四、阅读短文,完成练习。(21☆)

##### (一)竹节人(节选)(9☆)

下课时,教室里摆开场子,吸引了一圈黑脑袋,攥着观战,还跺脚拍手,咋咋呼呼,好不热闹。常要等老师进来,才知道已经上课,便一哄作鸟兽散。

上课了,意兴依然不减,手痒痒的,将课本竖在面前当屏风,跟同桌在课桌上又搏将起来,这会儿,嘴里不便咚锵。

偏偏后面的同学不知趣,看得入了迷,伸长脖子,恨不能从我们肩膀上探过来,被那虎视眈眈的老师看出了破绽。

1. 选文主要写的是\_\_\_\_\_。(2☆)

2. 选文中两处画横线的句子从\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等角度表现了\_\_\_\_\_。(3☆)

3. 用“~~~~~”画出具体描写“意兴依然不减”的句子。(2☆)

4. “一哄作鸟兽散”是怎样的画面? 请把这个画面写具体。(2☆)

---

##### (二)无人物流正在进行(12☆)

无人物流,意思是物品在物流运输中全程无人运送,下面我们来详细了解一下。

##### 无人仓库

无人仓库是包裹启程的地方。在上海市一家仓库中只有几名工作人员,却有上百

台直径1米、高0.5米的AGV(自动导引运输车)机器人。它们可以载着800千克重的货物自如行走,可以轻松扛起200个电脑显示器。在这里,拣选包裹不再是人围着货架跑,而是人等着机器人驮着货物跑过来再进行拣选,实现了货到人前的拣选模式。

在这个高度自动化的无人仓库里,单件商品平均拣货时间为10秒,拣选准确率可达99.99%以上。一个AGV机器人可以替代10个工人,可让一个仓库中的工人从50人减少到5人。目前,上海、济南等城市已经启用了这种无人仓库。

### 无人驾驶重型卡车

从仓库到分拨中心有很长的距离,长距离运输货物,司机容易因疲劳驾驶而发生事故。研发无人驾驶重型卡车,可以把司机从疲劳驾驶中解放出来。无人驾驶重型卡车有多个感应设备,正面装有两个激光雷达,车顶装有5个摄像头,车底装有一个雷达,可以应对复杂路况。

为了行驶安全,目前驾驶室里都有驾驶员,保留人工手动操作装置,在自动驾驶过程中,只要驾驶员拨动方向盘或踩下刹车,自动化系统就会停止操作,将控制权交给驾驶员。

### 无人快递车

包裹需要送货上门了,这就到了无人快递车大显身手的时候。2018年4月16日,自动送货机器人“卧龙一号”在南京市亮相,这是我国第一辆可以与电梯联动的无人配送车。“卧龙一号”不用人工控制,自己就能找到目的地,不仅能避让行人、车辆,还能自己乘电梯、叫门。“卧龙一号”的头顶有一个激光雷达,激光雷达与定位系统、导航装置等多个传感器协同工作,为“卧龙一号”开启了智能送货之路。目前,中国研发团队还在研发“四足行走”的无人快递车。这种快递车将拥有更多技能,除了会乘电梯,还可以爬楼梯,以便为一些住宅里没有电梯的客户提供送货上门服务。

1. 带着“无人物流中包裹是怎么运输的”这一阅读目的,完成练习。(6☆)

(1) 如果要了解“无人物流中包裹是如何从仓库到达分拨中心的”这个问题,应该重点阅读\_\_\_\_\_这部分。(1☆)

(2) 为完成“无人物流中包裹如何送货上门”这个问题可以先\_\_\_\_\_全文,找到\_\_\_\_\_这部分内容,再仔细读。(2☆)

(3) 检验阅读成果:请你将无人物流中包裹的运输路线补写完整。(3☆)

( )→( )→分拨中心→( )→客户

2. 根据短文内容判断对错,对的画“√”,错的画“×”。(3☆)

(1) “卧龙一号”能自己乘电梯、叫门、爬楼梯。 ( )

(2) 目前,无人物流已经做到全程不需要人员参与。 ( )

(3) 画线句采用列数字的说明方法,说明AGV机器人运输能力很强。 ( )

3. 无人物流有哪些好处? 请根据短文内容分条概括,至少三条。(3☆)

---

---



