

巴中市巴州区 2023 年春四年级语文

半期学情问卷

(满分 100 分 80 分钟完卷)

一、根据拼音写词语。(10 分)

wū yán	gǎo zhǐ	suì dào	chí dùn	shū cài
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
zhāo xiá	zhǐ huī	xiāo sǎ	jiàn kāng	mǐn jié
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

二、用“\”划去加点字不正确的读音。(2 分)

可恶(è wù) 看(kān kàn)守 应和(hé hè) 音调(diào tiáo)

三、把下列四字词语补充完整。(8 分)

依山()水 无()为力 屏息()视 鸡犬相()
空空如() 无()无虑 车()马龙 一()不苟

四、判断题。(对的打“√”、错的打“×”。5 分)

1. “你电脑桌面上的风景画真好看!”和“爸爸的办公桌桌面上摆放着一台电脑。”两句话中“桌面”含义是一样的。()
2. “鹅吃饭时,非有一个人侍候不可,真是架子十足!”这句话反映了作者不喜欢鹅。()
3. 《天窗》描写了乡村儿童从小小的天窗中获得想象的乐趣。()
4. “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。”这句话使用的说明方法有列数字、作比较。()
5. 《清平乐·村居》中的清平乐是词牌名,这里的“乐”读 lè。()

五、照样子,连一连。(3 分)

百灵鸟	有才华、有本领的人
铁公鸡	看起来很厉害,其实没有真才实学的虚有其表的人
千里马	声音甜美、唱歌好听的人
纸老虎	非常吝啬、抠门的人

六、按要求写句子。(8 分)

1. 刺骨的北风难道能阻挡春天的脚步吗?(换一种说法,意思不变)

2. 午后,一只蝉在树上不停地鸣叫。(改为拟人句)

3. 海里的泥沙被澎湃的波涛卷到岸边。(缩句)

4. 一个冬天过来,小兵的身高增加了大约 3 厘米左右。(修改病句)

七、积累填空。（每空1分，共10分）

1. _____，溪头卧剥莲蓬。 2. _____，犹有花枝俏。
3. 梅子金黄杏子肥，_____。
4. _____，无限风光尽被占。
5. 桃花一簇开无主，_____？
6. 诗和音乐一样，_____。（朱光潜）
7. 母亲啊！天上的风雨来了，鸟儿_____；心中的风雨来了，我_____。《繁星（一五九）》
8. 《宿新市徐公店》中，描写菜花盛放情景及儿童活泼情态的句子是：
_____, _____。

八、阅读与鉴赏。（21分）

（一）《母鸡》选段（10分）

①不论是在院里，还是在院外，它总是挺着脖子，表示出世界上并没有可怕的东西。一个鸟儿飞过，或是什么东西响了一声，它立刻警戒起来：歪着头听；挺着身儿预备作战；看看前，看看后，咕咕地警告鸡雏要马上集合到它身边来。

②当它发现了一点可吃的东西，它咕咕地紧叫，啄一啄那个东西，马上便放下，让它的儿女吃。结果，每一只鸡雏的肚子都圆圆地下垂，像刚装了一两个汤圆儿似的，它自己却消瘦了许多。假若有别的大鸡来抢食，它一定出击，把它们赶出老远，连大公鸡也怕它三分。

③它教鸡雏们啄食，掘地，用土洗澡；一天不知教多少次。它还半蹲着，让它们挤在它的翅下、胸下，得一点儿温暖。它若伏在地上，鸡雏们有的便爬在它的背上，啄它的头或别的地方，它一声也不哼。

④在夜间若有什么动静，它便放声啼叫，顶尖锐、顶凄惨，无论多么贪睡的人都得起来看看，是不是有了黄鼠狼。

⑤它负责，慈爱，勇敢，辛苦，因为它有了一群鸡雏。它伟大，因为它是鸡母亲。一个母亲必定就是一位英雄。

⑥我不敢再讨厌母鸡了。

1. 在选段中找出下列词语的反义词。（2分）

寒冷—（ ） 喜欢—（ ） 怯弱—（ ） 分散—（ ）

2. 用简练的言语概括①②③④段的主要内容。这四段在内容组织上有何特色？（5分）

3. 作者为什么不敢再讨厌母鸡了？（3分）

（二）海发光（11分）

如果你能在夜间观赏到海发光，那是相当瑰丽、绚丽多彩的。人们称这种现象为“海火”，这种迷人的景象是谁引起的呢？是谁的杰作呢？

有一种海发光出现在航行中的船舶四周及船尾的浪花泡沫里，这主要是由颗

粒很小的发光浮游生物引起的。发光的特点是，由无数白色的、浅绿色的或浅红色的闪光组成。但通常只有在海面有机机械扰动或它们受到化学刺激时才比较鲜明。当海上风浪把它们推向砾石海岸时，它们受到更大的触发而发光。放出的光就像一束四溅的火花，如“火雨”跌落，一拨紧接一拨，这样的海发光被称为火花型海发光。

还有一种海发光是由海洋发光细菌引起的。它们发光强度较弱，其特点是不论什么海况，也不管外界是否扰动，只要这种发光细菌大量存在，海面就会出现一片乳白色的光辉。这样的细菌多在河口、港湾、寒暖流交汇处，这样的海发光被称之为弥漫型海发光。

另一种海发光是由海洋里躯体较大的发光物所引起的，如水母、环虫和蛭贝等。水母躯体上有特殊的发光器官，受到刺激便发出较大的闪光，有些鱼体内能分泌一种特殊物质，这种物质和氧作用而发光。它们发出的海光特点是一亮一暗，反复循环，如同闪光灯似的，这种的海发光被称为闪光型海发光。

海发光不仅绚丽多彩，而且它与生产建设有着密切的关系。海发光强的海区能映出黑夜的海景，因此在没有月光的夜晚，当船舶遇到海发光时，能使船长产生错觉，导致海损事故，影响船舶的安全航行。正确掌握海发光可以预报天气，我国辽宁、河北一带的渔民经多年观察总结出“海火见、风雨现”的民谚。鱼游动时所发生的海光，暴露了鱼群的藏身之地，因此，经验丰富的渔民在夜间利用它来捕鱼。

1. 请简要概括各种“海发光”的成因。（3分）

2. 不同类型的海发光各有什么特点？（3分）

3. “火花型海发光”为什么会出现“航行中的船舶四周及船尾的浪花泡沫里”？在文中用横线画出相关语句。（2分）

4. 海发光与生产建设有着怎样的密切关系？（3分）

九、表达与交流。（33分）

1. 爸爸下午要去恩阳办事，他对邻居小李说：“我儿子黄小强下午放学回家，你告诉他我到恩阳去了，让他去他奶奶家吃晚饭。谢谢你。”假如你是小李，下午看见放学回家的黄小强，会这样说：

（3分）

2. 习作提示和要求：一处留恋的地方、一次神奇的想象、一种喜爱的动物……都可以成为你快乐的源泉。请选择一种“快乐”，把它写下来。题目自拟，内容具体、感情真实，字数400字左右。（30分）