

棠外附小第十周语文周末作业

班级：_____ 姓名：_____

一、默写古诗《题临安邸》，注意标点符号

题临安邸
宋 林升
山外青山楼外楼，西湖歌舞几时休？
暖风熏得游人醉，直把杭州作汴州。

二、看拼音，写词语

shè shì dù fán zhí liáng shí méi tàn dì qū shā jūn

(摄氏度) (繁殖) (粮食) (煤炭) (地区) (杀菌)

zhì liáo sōng shǔ qīng xiù líng lóng xiē liáng shǔ wō

(治疗) (松鼠) (清秀) (玲珑) (歇凉) (鼠窝)

guāng huá xiá zhǎi miǎn qiǎng shū lǐ shí jīn bú mèi

(光滑) (狭窄) (勉强) (梳理) (拾金不昧)

三、辨字组词

玲 (玲珑) 滑 (光滑) 值 (值日) 抵 (抵得上) 碳 (碳酸)

铃 (铃声) 骨 (骨头) 殖 (繁殖) 低 (低头) 炭 (木炭)

四、按要求完成句子练习

1. 小明手舞足蹈地对妈妈说：“松鼠是我最爱的动物，你一定会喜欢它的。”（改为间接引语）

小明手舞足蹈地对妈妈说，松鼠是他最爱的动物，妈妈一定会喜欢松鼠的。

2. 经过这次学习，使她更加了解说明文了。（修改病句）

经过这次学习，她更加了解说明文了。

3. 用不同的说明方法把下面的语段补充完整。

“乐乐，快看！那栋楼真高啊！”我指着眼前雄伟的楼激动地喊道。“是啊，这楼大概有 200 米高。”（列数字）乐乐回答。丽丽笑着说：“的确是高，比我们的教学楼还高出好几倍。”（作比较）妹妹抬头望着说：“这楼远远望去，好像一个巍峨的巨人挺立在那里。”（打比方）

4. 松鼠是一种漂亮的小动物，乖巧，驯良，讨人喜欢。（改为反问句）

松鼠是一种漂亮的小动物，乖巧，驯良，难道不讨人喜欢吗？

5. 写 5 个描写国家兴盛场景的成语：

太平盛世、国泰民安、丰衣足食、安居乐业、政通人和

6. 写 5 个描写国家衰亡场景的成语：

多事之秋、兵荒马乱、流离失所、生灵涂炭、家破人亡

五、阅读理解

（一）冷血动物的热血生活

提到“冷血动物”，有些人或许以为，因为这些动物的“血”是冷的，所以才叫它们“冷血动物”。其实，“冷血动物”的正确名称应该是“外温动物”或“变温动物”，是指体温不能维持在一个相对稳定的状态，而是随着外界环境温度的改变而改变的动物，大部分的鱼类、爬行类、两栖类动物等都是外温动物。虽然顶着“冷血动物”的头衔，不过很多冷血动物的体温并不低，它们会通过不同的方法实现暂时的、高于环境温度的体温，过着“热血澎湃”的精彩生活。

有些蟒蛇在孵蛋的时候会通过身体痉挛性收缩来提高体温，使体温比环境温度高 7℃左右；有一种高山蜥蜴，靠从太阳那里吸收光热，能在气温接近 0℃的条件下，将自己的体温提高到约 30℃；有一种生活在沙漠中的鬣蜥，它的体温只比人类的体温低 1℃—2℃；还有一种沙冠壁虎，它习惯在炎热的中午活动，那时它的体温会超过 45℃，这个体温几乎能将所有哺乳动物置于死地！

虽然冷血动物看上去好像只能被动地适应周围的环境温度，天气热时它们的身体也热，天气冷时它们的身体也冷，但实际上还有很多并不循规蹈矩的冷血动物。在低温环境下，大多数昆虫的行动确实会变得迟缓很多。但有些昆虫，如某些蛾类、蝴蝶类、黄蜂类昆虫，在低温环境下可以过“颤抖”来提高飞行肌的温度，让自己的体温高于环境温度 10°C — 20°C 。比如凤凰蛾在 10°C 以下的环境温度中，它仍然可以快速飞行和取食，而这时它的飞行肌温度至少为 35°C 。

蜜蜂等群居性昆虫利用肌肉运动和水分蒸发来调节巢穴的温度。当外界温度降低时，蜜蜂们会群集在一起，让蜂巢的中心温度保持在 20°C 以上，甚至 30°C 以上。蜜蜂甚至把这种“绝技”当作武器，用来对付入侵的黄蜂。

以前，动物学家将鱼类归为冷血动物，但经过多年的研究发现，极少数鱼的体温并不“冷”，甚至能高出水温 10°C — 20°C ，如金枪鱼、大白鲨等。这些“热血”鱼儿打破了动物进化的常规，展现了生物进化过程的丰富多彩和无穷奥妙。所以说，冷血动物并不都是“冷”的，为了适应复杂多变的生存环境，它们其实一直都在进化。

1. 文章第 2 自然段主要运用的说明方法是 (D)。

A. 作比较、举例子 B. 列数字、打比方 C. 作比较、打比方 D. 举例子、列数字

2. 能在低温环境下通过“颤抖”提高飞行肌温度的动物是 (A)

A. 凤凰蛾 B. 蟒蛇 C. 蜥蜴 D. 金枪鱼

3. 下列表述不符合文意的是 (A)

A. 大多数冷血动物的体温都很低。 B. 大部分爬行类动物都是外温动物。

C. 大多数昆虫在低温环境下行动会变得迟缓。

4. 最后一个自然段中“极少数鱼的体温并不“冷”，甚至能高出水温 10°C — 20°C ，如金枪鱼、大白鲨等”主要运用了哪些说明方法，有什么作用？

运用了列数字和举例子的说明方法，科学准确、真实具体地说明了有部分鱼类的体温不低，并不是冷血动物，使语言更具有说服力。

5. 第 2 自然段中画“_____”句子中的“左右”一词能删除吗？为什么？

不能。因为“左右”表示大概、大约。删去之后句子变为有些蟒蛇的体温比环境温度刚好高 7°C ，说法太绝对，不符合现实。保留“左右”体现语言的科学、严谨、合理、准确。

(二) 燕子善飞，妇孺皆知

①燕子的飞行速度每小时可达 120 公里，堪称是鸟类大家庭中最善于飞翔的成员之一。燕子又具有高超的飞行特技，它们能够倏忽间来个 180 度大转弯，或者翼不掠，翅不摇，干脆在空中滑翔几分钟。

燕子老是在飞，似乎它们永不感到疲倦，可是谁都知道，这是它们自身的弱点造成的。燕子有两只很小很小的小脚，瘦小的脚难以支撑燕子的身躯，使它们在地上站立时不能够灵活地保持平衡。

因此，它们学会了一切都在飞行中解决的本领，在飞行中吞食猎获物，在飞行中饮水，甚至在喂自己的孩子吃饭时，也不是蹲坐在巢沿上，而是扑打着翅膀，像直升飞机那样停留在巢前的空中，将食物喂给孩子们。

那么，燕子为什么会有如此高强的飞行本领呢？原来，燕子的身躯成流线型，两只翅膀既窄又长，每秒钟可以振动约 20 次，它们的尾巴几乎是整个身躯长度的三分之一，这些对飞行是特别重要的。燕子的身躯特别灵巧，平均重量仅为 20 克，②堪称是最轻量级的飞行员。

一、判断题，对的打“√”，错的打“×”。

1. 鸟类大家庭中最善于飞翔的飞行员是燕子，堪称空中直升机。（×）
2. 燕子很小很小的小脚，难以支撑燕子的身躯在站立时灵活地保持平衡。（√）
3. 燕子的飞行本领高，还得益于它流线型的身形、窄又长的翅膀以及长尾。（√）

二、解答题

1. 燕子形体上的弱点是什么？形体上的优点有哪些？

弱点：有两只很小很小的小脚，瘦小的脚难以支撑燕子的身躯；

优点：身躯成流线型，两只翅膀既窄又长，有长长的尾巴，身躯灵巧；

2. 文中画直线的两个句子分别用了什么说明方法，各有什么好处？

①句使用了列数字的说明方法，科学准确地说明了燕子的速度快，善于飞翔。

②句使用了打比方的说明方法，生动形象地说明了燕子的飞行本领高强。

3. 文中“它们的尾巴几乎是整个身躯长度的三分之一”中的“几乎”一词能否删掉？为什么？

不能。因为“几乎”表示差不多。删去之后句子变为它们的尾巴刚好占躯体的三分之一，说法太绝对，不符合现实。保留“几乎”体现语言的科学、严谨、合理、准确。