

## 《飞向蓝天的恐龙》课课练 1

### 基础训练 新课标 第一网

#### 一、读一读，写一写。

kǒng lóng      xiōng měng      gē zi      miáo huì      qīng yíng

(            ) (            ) (            ) (            ) (            )

mǐn jié      xīn xǐ ruò kuáng      xíng tài gè yì

(            ) (            ) (            )

#### 二、加点的字该读哪个音？选一选吧！

后裔(yī yì)      隧道(suì suí)

树栖(xī qī)      繁衍(yǎn xíng)

崭新(zǎn zhǎn)      迟钝(dùn dèn)

#### 三、写出下列词的近义词。

漫长——(            )      繁衍——(            )      形态各异——(            )

敏捷——(            )      顿时——(            )      欣喜若狂——(            )

#### 四、连一连。

漫长的      羽毛                      身体      小巧

轻灵的      生活                      行动      轻盈

美丽的      演化                      身材      敏捷

崭新的      鸽子                      反应      迟钝

#### 五、按要求写句子。 新课标 第一网

##### 1、缩句：

(1) 我国的科学家在辽宁西部发现了羽毛印痕的恐龙化石。

(2) 一支恐龙经过漫长的演化变成了凌空翱翔的鸟儿。

(3) 恐龙后代繁衍成了庞大家族。

## 六、按课文内容填空。

有些恐龙像它们的\_\_\_\_\_，有些恐龙则\_\_\_\_\_；有些恐龙\_\_\_\_\_，重达\_\_\_\_\_，有些恐龙则\_\_\_\_\_，体重不足\_\_\_\_\_；有些恐龙\_\_\_\_\_，是\_\_\_\_\_的食肉动物，有些恐龙则温顺可爱，以\_\_\_\_\_为食。

## 综合应用

## 七、课内阅读。

20 世纪末期，我国科学家在辽宁西部首次发现了保存有羽毛印痕的恐龙化石，顿时使全世界的研究者们欣喜若狂。辽西的发现向世人展示了恐龙长羽毛的证据，给这幅古生物学家们描绘的画卷涂上了“点睛”之笔。

1、“欣喜若狂”的意思是：\_\_\_\_\_。“首次”的意思是\_\_\_\_\_。

2、为什么说这块恐龙化石是“点睛”之笔呢？

## 八、课外阅读。

### 飞龙

我国民间有龙能升天的传说。世界上真有这样的“飞龙”，那就是 1.9 亿年前出现的翼龙。

翼龙是恐龙的一种，是飞上天的爬行动物，把它说成是“飞龙”，也没有大错。

巨大的恐龙怎么会飞起来了呢？因为它的前肢和身体中间长出了一张薄薄的皮膜，当它在空中飞来飞去时，活像一只大蝙蝠，难怪当它被发现时，有人说它是蝙蝠的祖先，有人说它是一只怪鸟。过了很久，人们才明白，原来它是恐龙家族里的一员，给它取名叫翼龙。

翼龙的“皮翅膀”虽然很大，但中间没有肢骨支撑，不能像蝙蝠一样用力拍打，在空中自由自在飞翔，更不能远距离飞行。它只能在林间空地上滑翔一会儿，或是像后来的水鸟那样，从空中一下子俯冲下去，捞起一条小鱼就赶紧飞起来，飞行本领并不高明。人们传说“飞龙”可以腾驾雾，飞上高高的天空，它加沾不上边了。

1、请你为带点的字选择正确的读音。

皮膜（mé mó）      蝙蝠（biān biǎn）      支撑（chēng chěng）      翼龙（jì yì）

空地（kōng kòng）      空中（kōng kòng）

2、先看看例子的一对词语是什么关系，再在后面的四对词语中找出关系相似的一对。

（1）恐龙      翼龙

A、医生      病人      B、船      码头

C、文具      钢笔      D、香蕉      苹果

（2）水鸟      小鱼

A、母鸡      鸡蛋      B、山羊      青草

C、老鼠      猫      D、果树      果实

## 拓展提升

### 九、读一读，填一填。

中生代      地质年代上的中生代距今 2 亿 5 千万年至 6 千万年，持续的时间长达 1 亿 8 千万年左右，又被称为“爬行动物的时代”。那时，在陆地上有恐龙，海中有蛇颈龙，空中有翼龙。

化石      指古生物的遗体、遗物或遗迹埋藏在地下，变成跟石头一样的东西。研究化石可以了解生物的演化并能帮助确定地层的年代。

1、化石的作用是什么？

2、中生代时，在陆地上有\_\_\_\_\_，海中有\_\_\_\_\_，空中有\_\_\_\_\_。

**参考答案：**

一、恐龙 凶猛 鸽子 描绘 轻盈 敏捷 欣喜若狂 形态各异

二、yì suì qī yǎn zhǎn dùn

三、久远 繁殖 刹那 姿态万千 灵敏 兴高采烈

五、（1）科学家发现了化石。（2）恐龙变成了鸟儿。（3）脑中浮现鸽子和孔雀。

六、祖先一样两足奔跑 用四足行走 身长几十米 数十吨 身材小巧 几公斤 凶猛异常 茹毛饮血 植物 <http://www.xkbl.com>

七、1、形容高兴到了极点 第一次 2、科学家提出，鸟类和恐龙有亲缘关系，还可以就是一种小型恐龙的后裔，但长期找不到相关的化石来验证。这次辽西发现的保存有羽毛印痕的恐龙化石，向世人提供了恐龙长羽毛的证据，所以说是“点睛”之笔。

八、1、mó biān chēng yì kòng kōng 2、（1）C （2）B

九、1、了解生物的演化并能帮助确定地层的年代。 2、恐龙 蛇颈龙 翼龙