# 苏教版语文三年级下册第七单元第22课《海底世界》同步练习C卷

来源：网络 作者：心如止水 更新时间：2024-08-24

*苏教版语文三年级下册第七单元第22课《海底世界》同步练习C卷姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_班级:\_\_\_\_\_\_\_\_成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的！一、基础题(共23题；共116分)1....*

苏教版语文三年级下册第七单元第22课《海底世界》同步练习C卷

姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_\_\_\_

成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_

小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的！

一、基础题

(共23题；共116分)

1.（4分）给句子中划线的字选择正确的解释。

异：①惊奇，奇怪；②分开；③有分别，不相同；④特别；⑤另外的，别的。

Ⅰ叔叔虽然身在异国他乡，却时刻心系着祖国的发展。\_\_\_\_\_\_\_\_

Ⅱ蜻蜓眼睛的构造十分奇异，能够看到身边360度的任何东西。\_\_\_\_\_\_\_\_

Ⅲ大地震发生前夕，某些动物往往有异常的反应。\_\_\_\_\_\_\_\_

Ⅳ当小明看到魔术师表演“口中喷火”时，他感到十分惊异。\_\_\_\_\_\_\_\_

2.（5分）小资料

黄山一向以奇松、怪石、云海、温泉“四绝”著称于世。黄山怪石千奇百怪，令人叫绝，主要特点有三：其一，象形。它似人似物，似鸟似兽，情态各异，维妙维肖，如：“猴子观海”、“仙女弹琴”；其二，有的怪石从不同的角度看，形象也随之变化，真是步移景变，妙趣天成；其三，有的怪石与奇松巧妙结合，形成了各不相同的特殊景观，奇趣横生。怪石给黄山增添了无限风光，其中还有许多动人的传说，“望夫石”、“醉石”、“试剑石”……你能想象出它们的样子吗？

明代著名的地理学家、大旅行家徐霞客评价黄山曰：“五岳归来不看山，黄山归来不看岳。”陈毅同志推荐黄山为“天下第一山”。

你去过哪些风景区，试着把它们的名子写下来。

3.（6分）多音字组词

应yīng\_\_\_\_\_\_\_\_

yìng\_\_\_\_\_\_\_\_

参cān\_\_\_\_\_\_\_\_

shēn\_\_\_\_\_\_\_\_

行háng\_\_\_\_\_\_\_\_

xíng\_\_\_\_\_\_\_\_

4.（6分）我是拼音小能手

cháng

tú

xiǎn

wēi

jìng

lǚ

xíng

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

pēn

shuǐ

jīn

shǔ

jǐng

sè

qí

yì

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

5.（4分）写出近义词

依然—\_\_\_\_\_\_\_\_

奇异—\_\_\_\_\_\_\_\_

宁静—\_\_\_\_\_\_\_\_

蕴藏—\_\_\_\_\_\_\_\_

6.（4分）写出反义词

伸展—\_\_\_\_\_\_\_\_

否定—\_\_\_\_\_\_\_\_

黑暗—\_\_\_\_\_\_\_\_

波涛澎湃—\_\_\_\_\_\_\_\_

7.（6分）形近字组词

功\_\_\_\_\_\_\_\_

肌\_\_\_\_\_\_\_\_

宁\_\_\_\_\_\_\_\_

攻\_\_\_\_\_\_\_\_

叽\_\_\_\_\_\_\_\_

咛\_\_\_\_\_\_\_\_

8.（4分）找出海底动物的活动特点

每小时能游几十千米

靠肌肉伸缩爬行

利用水的反推力迅速后退

巴在轮船底下旅行

海参\_\_\_\_\_\_\_\_

梭子鱼\_\_\_\_\_\_\_\_贝类\_\_\_\_\_\_\_\_乌贼和章鱼\_\_\_\_\_\_\_\_

9.（4分）发挥你的想象，完成填空

海底的动物吃东西时，行进时，遇到危险时会发出各种声音，有的像\_\_\_\_\_\_\_\_，有的像\_\_\_\_\_\_\_\_，有的像\_\_\_\_\_\_\_\_，还有的像\_\_\_\_\_\_\_\_。

10.（4分）写出不正确的读音。

海参（shēn

cān）\_\_\_\_\_\_\_\_

细胞（bāo

pāo）\_\_\_\_\_\_\_\_

硅藻（zǎo

zhǎo）\_\_\_\_\_\_\_\_

乌贼(zéi

zhéi)

\_\_\_\_\_\_\_\_

11.（4分）选词填空

奇异

奇怪

①小兔突然一天没吃草了，小红感到很\_\_\_\_\_\_\_\_。

②桂林七星岩的钟乳石外形\_\_\_\_\_\_\_\_。

宁静

平静

③海底是一片\_\_\_\_\_\_\_\_的世界。

④听了老红军做的报告会后，我内心久久不能\_\_\_\_\_\_\_\_。

12.（5分）照样子，改变词语顺序，使句意不变。

例：海底是个景色奇异、物产丰富的世界。

海底是个物产丰富、景色奇异的世界。

①海底是否没有一点声音呢？

②海底的动物，已经知道的大约有三万种。

13.（10分）按要求填空

①“类”字按部首查字法应查\_\_\_\_\_\_\_\_部，第六画是\_\_\_\_\_\_\_\_，组成词语：\_\_\_\_\_\_\_\_。

②“旅”字按音序查字法应查字母\_\_\_\_\_\_\_\_，部首是\_\_\_\_\_\_\_\_，全字共\_\_\_\_\_\_\_\_画，笔顺是：\_\_\_\_\_\_\_\_

。③“免费”一词中的“免”按部首查字法应查\_\_\_\_\_\_\_\_部，再查\_\_\_\_\_\_\_\_画。“免”的意思是：\_\_\_\_\_\_\_\_。

14.（6分）给下面字加部首组成字，再组词语。

宿

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

每\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

余

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

15.（12分）一字组多词

旅\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

喷\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

警\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_

16.（2分）把划线的词语换成另一个词语，但不能改变句子的意思

①海面上波涛澎湃的时候，海底依然很宁静。\_\_\_\_\_\_\_\_

②海底是否没有一点声音呢？\_\_\_\_\_\_\_\_

17.（4分）根据解释写出词语

①形容波浪互相撞击。多用于形容浪很大。\_\_\_\_\_\_\_\_

②偷偷地或背地里小声地说话。\_\_\_\_\_\_\_\_

③用汽笛、喇叭等发出刺耳声响进行通知的信号。\_\_\_\_\_\_\_\_

④矿藏等蓄积在某处，未显露出来或未被发掘出来。\_\_\_\_\_\_\_\_

18.（2分）读《海底世界》，选择正确的一项（）​

A

.海面上波涛澎湃的时候，海底也是一样的有大浪。

B

.海底没有一点声音。

C

.地球上最长的生物是一种海藻。

19.（5分）缩句

①海底真是个景色奇异、物产丰富的世界。

②你能听到各种各样的声音。

20.（6分）找出划线字的正确读音。

海参（shēn

cān）\_\_\_\_\_\_\_\_

蕴藏（cáng

zàng）\_\_\_\_\_\_\_\_

峡谷（jiá

xiá）\_\_\_\_\_\_\_\_

乌贼（zhéi

zéi）\_\_\_\_\_\_\_\_

是否（fǒ

fǒu）\_\_\_\_\_\_\_\_

闪烁（shuò

lè）\_\_\_\_\_\_\_\_

21.（6分）找出括号中恰当的词

①当海面上（波翻浪涌

波涛汹涌）\_\_\_\_\_\_\_\_的时候，海底（居然

果然

依然）\_\_\_\_\_\_\_\_是（安静

宁静）\_\_\_\_\_\_\_\_的。

②海底动物吃东西时发出一种声音，（前进

行进）\_\_\_\_\_\_\_\_的时候发出另一种声音，遇到（危急

危险）\_\_\_\_\_\_\_\_的时候还会发出（警惕

警报）\_\_\_\_\_\_\_\_。

22.（4分）读《海底世界》，根据课文内容填空。

海底的动物大约有三万种。它们各有各的活动方法。海参\_\_\_\_\_\_\_\_；身体像梭子的鱼，每小时能游\_\_\_\_\_\_\_\_；乌贼和章鱼\_\_\_\_\_\_\_\_；贝类\_\_\_\_\_\_\_\_。

23.（3分）在横线上填入恰当的词

\_\_\_\_\_\_\_\_的海面

\_\_\_\_\_\_\_\_的世界

\_\_\_\_\_\_\_\_的星星

二、阅读题

(共2题；共38分)

24.（19分）阅读下文，回答问题。

大海的呼吸

大海会呼吸，是吗？是的，它呼吸时威风凛凛，令人生畏。你到海边去看看：那海浪一起一伏地涌向岸边，飞溅起朵朵浪花。要不了多少时间，原先你站立的那片沙滩就被海水浸没，沙滩和岸石都不见了。几小时以后，海水悄悄地退了回去，你曾留下脚印的地方又显露出来。

海水这种按时涨落的现象，就是大海在有节奏地呼吸，而且天天如此，年年不变。它的名称叫“潮汐”。

海水永不停息地一涨一落，蕴藏着巨大的能量。在钱塘江入海口附近曾放置过装满12吨重石块的铁丝笼，可是在一次海潮后便消失得无影无踪。

能不能利用潮汐这匹烈马呢？人们用实际行动作出了肯定的回答。

早在20世纪，就建成了世界上第一座潮汐电站。有人做过计算，如果把地球上的潮汐都利用起来，每年可发电12400亿度，相当于110座葛洲坝水电站一年的总发电量。

（1）将下面的“被”字句改为“把”字句。

要不了多少时间，原先你站立的那片沙滩就被海水浸没，沙滩和岸石都不见了。

（2）本文运用了\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等说明方法。

A．打比方

B．下定义

C．做比较

D．列数字

（3）填空。

大海的“呼吸”叫\_\_\_\_\_\_\_\_，大海“呼吸”的特点是\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）为什么可以利用潮汐发电？

（5）人们是怎么利用潮汐的？

25.（19分）类文阅读

大海的呼吸

大海会呼吸，是吗？是的，它呼吸时威风凛凛，令人生畏。你到海边去看看：那海浪一起一伏地涌向岸边，飞溅起朵朵浪花。要不了多少时间，原先你站立的那片沙滩就被海水浸没，沙滩和岸石都不见了。几小时以后，海水悄悄地退了回去，你曾留下脚印的地方又显露出来。

海水这种按时涨落的现象，就是大海在有节奏地呼吸，而且天天如此，年年不变。它的名称叫“潮汐”。

海水永不停息地一涨一落，蕴藏着巨大的能量。在钱塘江入海口附近曾放置过装满12吨重石块的铁丝笼，可是在一次海潮后便消失得无影无踪。

能不能利用潮汐这匹烈马呢？人们用实际行动作出了肯定的回答。

早在20世纪，就建成了世界上第一座潮汐电站。有人做过计算，如果把地球上的潮汐都利用起来，每年可发电12400亿度，相当于110座葛洲坝水电站一年的总发电量。

（1）将下面的“被”字句改为“把”字句。

要不了多少时间，原先你站立的那片沙滩就被海水浸没，沙滩和岸石都不见了。

（2）本文运用了\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等说明方法。

A.打比方

B.下定义

C.做比较

D.列数字

（3）填空。

大海的“呼吸”叫\_\_\_\_\_\_\_\_，大海“呼吸”的特点是\_\_\_\_\_\_\_\_。

（4）为什么可以利用潮汐发电？

（5）人们是怎么利用潮汐的？

参考答案

一、基础题

(共23题；共116分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、6-1、7-1、8-1、9-1、10-1、11-1、12-1、13-1、14-1、15-1、16-1、17-1、18-1、19-1、20-1、21-1、22-1、23-1、二、阅读题

(共2题；共38分)

24-1、24-2、24-3、24-4、24-5、25-1、25-2、25-3、25-4、25-5、

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找