

凤凰花园城小学六（上）语文第六单元练习卷（2021.12）

（分值：100分 80分钟完成）

班级_____ 姓名_____ 得分_____

一、基础知识。（29分）

1. 读拼音，写词语。（10分）

地球就像一位 hé ǎi（ ）可亲的母亲，用甘甜的乳汁 bǔ yù（ ）我们。她无私地 cì gěi（ ）我们宝贵的 kuàng cáng（ ），以及赖以生存的自然 zī yuán（ ）。如果 bù jiā jié zhì（ ）地 kāi cǎi（ ），必将加速它们的 kū jié（ ），给大类生存带来严重的 wēi xié（ ），所以我们要保护这个 jīng yíng（ ）的球体。

2. 用“\”画去字的不正确音节。（4分）

畦（wā qí）田 盘踞（jū jù） 肆虐（nüē nüè） 土炕（kàng kèng）
粼粼（lín líng） 铁锹（qiāo qiū） 劲挺（jìn jìng） 耙（bā pá）地

3. 选择（10分）

（1）与词语“耳闻目睹”结构相似的是一组是（ ）

- A. 排山倒海 B. 地动山摇 C. 惊涛骇浪 D. 天涯海角

（2）下面是几位同学对“青山不老”的理解，不正确的一项是（ ）

- A. “青山”指老人创造的奇迹。这片青山不会荒芜，这片绿是永恒的，是代代常绿的。
B. 青山上的树勇敢、坚强，抵御风沙，日渐茂盛，吸引来很多小鸟和昆虫，使这片青山充满生机。
C 老人无私奉献、造福后代的精神将是永存的，会世代流传下去。

（3）下列句子中所用的修辞手法与其他三项不同的是（ ）

- A. 这么松散的地，简直是一张床。
B. 一水护田将绿绕，两山排闥送青来。
C. 杨树、柳树，如臂如股，劲挺在山洼、山腰。
D. 蝴蝶般的落叶在空中盘旋，谱写着一曲感恩的乐章。

（4）“绿茶中富含的儿茶酸不仅有益人体健康，还能防癌，但是过量摄入会对人体的DNA造成伤害，进而诱发癌症。”这句话主要表达的意思是（ ）

- A. 绿茶有益健康，而且还能防癌 B. 绿茶中的儿茶酸对DNA有害
C. 喝绿茶有益健康，但不能过量 D. 绿茶中富含儿茶酸

（5）“茅檐长扫净无苔，花木成畦手自栽”两句诗写出了（ ）

- A. 主人花匠的身份 B 主人高洁的品质 C 主人勤劳的品质

4. 判断正误。正确的打“√”，错误的打“×”。（5分）

（1）“曲”在“九曲黄河万里沙”中应该读第三声。（ ）

（2）“南朝四百八十寺”说的是南朝有四百八十座寺院，强调寺院很多。（ ）

- (3) 王安石是宋代诗人，我们之前学过的《泊船瓜洲》就是他写的。()
- (4) 刘禹锡的《浪淘沙》中写了两条河，一条是黄河，一条是银河。()
- (5) “我们这个地球太可爱了，同时又太容易破碎了!”这句话说明地球资源十分有限。
()

二、积累运用。(21分)

1. 五行: _____; 五谷: _____;
五音: _____; 五彩: _____。
2. 本单元,“_____ , _____。”绘出了江南的烟雨朦胧。
3. 《浪淘沙》中,描写黄河雄伟气势的诗句_____, _____。
4. 《书湖阴先生壁》中,抒写诗人对山水的深情的诗句的_____, _____。
5. 古诗积累:(5分)
- (1) _____, 春来江水绿如蓝。白居易《_____》。
- (2) 千门万户瞳瞳日, _____。《元日》
- (3) 一道残阳铺水中, _____。《暮江吟》
- (4) _____, 路上行人欲断魂。杜牧《_____》
- (5) 醉里挑灯看剑, _____。八百里分麾下炙, _____。
_____。辛弃疾《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之》

三、阅读(20分)

水的危机

水是宝贵的自然资源,是地球上一切生物赖以生存的物质之一。地球上的总水量约为14.1亿立方千米,但如此多的水中淡水只占3%,而且其中的87%被封闭在冰川、大气、地层中。20世纪以来,全球人口增长了3倍,经济增长了20倍,用水量增长了10倍。同时,由于生产和生活废水急增,而且不经处理直接排入水体,水资源匮乏这一全球性危机加重了。

联合国教科文组织在1997年把水资源定义为“可资利用或可能被利用的水源,即应当能够为满足生产生活用途而得以利用”,而《中国自然资源》将水资源定义为“能为人类生产生活直接利用的,在水循环过程中产生的地表、地下径流和由它们存留在陆地上可再生的水体”。

我国水资源的总量约为2.8万亿立方米,但人均占有量只排在世界第121位,是世界人均占有量的1/4。此外,我国水资源空间分布很不均匀,南多而北少。重经济发展而轻环境保护又导致许多地区出现严重的水体污染,因此,水资源问题也成了我国社会和经济发展的重大问题。

1. 本文主要运用了_____、_____的说明方法。(2分)
2. 简要列出全球水资源危机产生的若干原因。(2分)

3. 文中对“水资源”有两种定义，请指出它们的主要相同点和不同点。(3分)

相同点：_____

不同点：_____

4. 请概括出目前我国水资源的三个特点。(3分)

植物供血

据统计，我国年需供血 400 余万人次，约 800 吨，并且以每年 7%~10% 的速度递增。为了缓解血液需求的压力，在鼓励社会献血的同时，有人异想天开地提出让植物为人类献血。

现在，科学家已经弄清了一点植物的固有血型；桃叶等为 A 型血；扶芳藤、大黄杨等为 B 型血；山茶、芜菁等为 O 型血；荞麦、李子等为 AB 型血。人和一些动物的血液是红色的，这是因为血液里含有大量的红色细胞。植物没有红色细胞，但它却有类似于人体内在细胞表面的血液特质的血型糖。不同的血型糖决定了不同的血型。

最近，对植物血型的研究又有了新突破。法国科学家发现，在玉米、烟草等植物体中含有类似人体的血红蛋白的基因。这表明植物也有造血功能，如果加入铁原子，就可以制造出人体需要的血红蛋白。由于血红蛋白是血球的重要组成部分，它易于与氧结合和分离，所以具有输氧功能。因此，如果这项试验成功，将会出现一个惊人的奇迹——利用植物来制造人体的血液。这样一来，自然界繁茂的植物将成为人类取之不尽的血源。更令人欣慰的是，植物给人类供血不仅不会是因血型的不同而出现免疫系统的排异性问题，而且不会使输血者染上血液传染病，真是一举多得。

1. 给带点的字选择正确的解释。在括号里打“√”。2%

(1) 异想天开：A. 不同 () B. 分开 () C. 奇怪 ()

(2) 取之不尽：A. 完 () B. 全部用出 () C. 都，全 ()

2. 判断对错。3%

(1) 人和动物的血液是红色的，这是因为血液里含有大量的红色细胞。()

(2) 血红蛋白是血球的重要组成部分，具有输氧功能。()

(3) 植物也有造血功能，可以直接制造出人体需要的血红蛋白。()

3. 读了第 2 自然段，我知道了人类的血型是由_____决定的，而植物的血型是由_____决定的。2%

4. 让植物给人类供血，有哪三方面的好处？3%

四、习作。(共 30 分)

成长过程中，总有一个人让你内心充满感激：或在困顿时给你启迪，或在失意时给你鼓励，或在迷茫时给你方……请以《一个我最想感谢的人》为题写一篇文章，要抓住人物特点，不少于 500 字。