

期末素质测评试卷

(总分:100分 时间:90分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	选做题	总分
得分										

一、我要把字写漂亮。(5分)

xiōng táng

胸膛

fèng xì

缝隙

qī piàn

欺骗

léi bào

雷暴

dān wu

耽误

zhèng tuō

挣脱

jī xiè

机械

dàn shēng

诞生

fǔ bài

腐败

mí liàn

迷恋

二、按要求写词语。(23分)

1. 小小变色龙(给多音字组词)。(9分)

咽 { yān(咽喉)
yàn(咽下)
yè(呜咽)

强 { qiáng(强大)
qiǎng(勉强)
jiàng(倔强)

蒙 { mēng(发蒙)
méng(启蒙)
měng(蒙古族)

2. 找朋友(加偏旁,组成新字再组词)。(6分)

垂 { 锤 (锤子)
唾 (唾沫)

走 { 徒 (徒弟)
陡 (陡峭)

叔 { 淑 (淑女)
椒 (辣椒)

3. 写出下列词语的近义词和反义词。(3分)

夸奖 { 近义词(称赞)
反义词(批评)

平凡 { 近义词(普通)
反义词(伟大)

简单 { 近义词(容易)
反义词(复杂)

4. 写出四个出自寓言故事的成语。(2分)

画龙点睛 买椟还珠 画蛇添足 自相矛盾

5. 将括号里能跟后边搭配的词,用“——”画出来。(3分)

(养成 发扬)习惯

(继承 继续)传统

(制造 创造)奇迹

(鼓舞 鼓励)斗志

(端正 明白)态度

(提升 增加)收入

三、句子大观园。(6分)

1. 我让句子美起来(填词语,使句子变得更具体)。(3分)

(1)(巨大的)爆炸声震撼着大地,滚滚浓烟从实验室里涌出来。

(2)我们久久地坐着,任(凉丝丝的)飞珠扑上(火热的)脸庞,打湿(薄薄的)衣衫。

(3)这一天,他还捡了(好多的)贝壳和(彩色的)石子,把两个衣袋塞得鼓鼓囊囊的。

2. 按要求改写句子。(3分)

(1)难道这不是大自然绘制的美丽图画吗?(改为陈述句)

这是大自然绘制的美丽图画。

(2)我们暂时分别了。 我们的友谊像这长江的波涛永世不绝。

(用关联词合成一句话)

虽然我们暂时分别了,我们的友谊却像这长江的波涛永世不绝。

(3)这样精美的作品,让人赞不绝口。(改为双重否定句)

这样精美的作品,不能不让人赞不绝口。

四、写出下列句子所运用的修辞手法。(5分)

1. 瞧,那些盛开的花朵多像儿子红扑扑的脸庞啊!(比喻)

2. 我们衷心爱戴的邓小平爷爷与大海同在,与祖国同在,与人民同在。(排比)

3. 月亮害羞似的用云朵遮住了自己的脸庞。(拟人)

4. 如果我们也能像水滴那样,还有什么事情做不成呢?(反问)

5. 为什么要在12月10日下午4点半颁奖呢?因为这是诺贝尔逝世的时间。

(设问)

五、给下列各句中破折号的用法解释正确的打“√”。(4分)

1. “呜——”火车开动了。[表示声音的延长] (√)

2. 李白随即吟出了脍炙人口的名诗——《黄鹤楼送孟浩然之广陵》。[表示解释说明] (√)

3. 这是一年的最后一天——大年夜。[表示话题突然转变] ()

4. 他不喜欢乘马车游公园——除非为了炫耀一下他的新衣服。[表示声音的延长]

()

六、课文内容我知道。(17分)

1. 《狐狸和葡萄》这则寓言讽刺了 无能为力,做不成事,却偏偏说时机还没有成熟的人。
2. 靠着“滴水穿石”的精神, 诺贝尔 发明了炸药、谈迁 写成了《国榷》、爱迪生发明了 白炽灯, 这些人物的成功再次说明了: 目标专一 而不 三心二意, 持之以恒 而不 半途而废, 就一定能够实现我们美好的理想。
3. “松下问童子, 言师采药去。只在此山中, 云深不知处。”这是唐代诗人 贾岛 的作品。
4. 依依惜别显深情,看着孟浩然乘船远去,李白低吟:“孤帆远影碧空尽, 唯见长江天际流。”人虽离得远了,但心却连着心,因为“ 海内存知己,天涯若比邻”。送别诗句很多,我还知道“ 桃花潭水深千尺,不及汪伦送我情”。
5. 《清平乐 村居》这首词中描写三个孩子的词句是“ 大儿锄豆溪东,中儿正织鸡笼;最喜小儿无赖,溪头卧剥莲蓬”。

七、阅读碰碰车(阅读短文,回答问题)。(10分)

大海的呼吸

大海会呼吸吗?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水浸没了,沙滩和岩石就都不见了。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了出来。

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。人们曾在钱塘江入海口附近放置过装满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。

能不能利用海潮这匹烈马呢?人们用实际行动作了肯定的回答。早在1912年,人们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能都利用起来,每年可发电 12 400 亿度,相当于 110 座葛洲坝水电站的发电量。

1. 大海的“呼吸”叫 潮汐。(2 分)

2. 阅读短文最后一个自然段,注意加点的词,想一想能不能删掉,理由是什么。

(4 分)

不能。这只是一个假设,目前还没有实现。

3. 你还知道哪些有关大海的知识? 请写下来。(4 分)

提示:根据自己的积累或查阅资料作答。

八、妙笔生花。(30 分)

社会不断发展,科技不断进步,未来是多么美好。请你大胆想象,以“未来的……”为题,写一篇文章,可以写家乡、学校、“我”或某些事物(如电视、房屋等)……要充分发挥你的想象力,写得通顺、生动。

选做题:(10 分)

下列古诗之最,请你填一填。

例:最长的瀑布:飞流直下三千尺,疑是银河落九天。

1. 最长的头发: 白发三千丈,缘愁似个长。

2. 最荒芜的地方: 千山鸟飞绝,万径人踪灭。

3. 最深的感情: 桃花潭水深千尺,不及汪伦送我情。

4. 最快的行船: 两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山。

5. 最大的门窗: 窗含西岭千秋雪,门泊东吴万里船。