

第五单元综合测试卷

一、基础知识(42分)

1. 下列各组中，给加点字注音完全正确的一组是()。(2分)

A. 伶俐(líng) 徘徊(huí) 支援(huǎn)

B. 蜇人(zhé) 渺小(miǎo) 歉疚(jiǔ)

C. 屏息(bǐng) 一擦(luó) 纽扣(chǒu)

D. 措施(cuò) 华罗庚(huà) 漩涡(xuán)

2. 下列词语中没有错别字的一项是()。(2分)

A. 单调 地域 不以为然 专心致致

B. 空虑 遮挽 走马观花 声泪俱下

C. 萦绕 机遇 过犹不及 赴汤蹈火

D. 事例 侧量 自愧弗如 契而不舍

3. 下面文言文朗读停顿及字词解释正确的一项是()。(2分)

A. 伯牙/善(喜欢)鼓琴，钟子期/善(喜欢)听。

B. 使/弈秋/悔(后悔)/二人弈。

C. 我以(认为)日始出时/去(距离)人近，而/日中时/远也。

4. 珍惜时间，有所作为，是我们从《长歌行》一诗中获得的启示。下面句中横线上依次填的是()。(2分)

时间在农民辛勤的耕耘中，____；时间在作家笔墨的流淌中，____；时间在冰川悄悄的融化中，____。(①汇成了浩瀚的江海 ②结成了金黄的稻穗 ③写成了锦绣文章)

A. ①②③ B. ②③① C. ①③②

5. 下面句子中带点词语运用不当的一项是()。(2分)

A. 他一面语重心长，一面让我们传看一个颅骨。

B. 化验室只是一个废弃的破棚子，玛丽终日在烟熏火燎中搅拌着锅里的矿渣。

C. 他持之以恒，埋头工作到80岁，才离开心爱的实验室。

D. 他们做了很多卓有成效的工作，得到了当地人的一致认可。

6. 看拼音写词语。(8分)

zhēng biàn xī shuài kǒng bù sī kōng jiàn guàn

() () () ()

jiào shòu qīng cuì jī xiè jiàn wēi zhī zhù

() () () ()

7.选择恰当的词语填空。(4分)

鼓励 鼓舞

(1)居里夫人那种勇于实践的探索精神,使人们的内心深处受到了极大的()。

(2)老师经常()我们,遇到了困难,要勇于克服。

结果 结论

(3)他的这个见解,引起各国科学家的极大兴趣,他们纷纷在各地进行实验,()证明谢皮罗的()完全正确。

8.句子训练营。(8分)

(1)他怎么能这么草率地下结论呢?(改为陈述句)

(2)科学家不要迷信书本。科学家不要迷信权威。(用关联词语连成一句)

(3)居里夫人是我们的榜样。(改成反问句)

(4)春天的华北平原是一年中最美丽的季节。(修改病句)

9.根据课文内容填空。(12分)

(1)《两小儿辩日》中两小儿各执一词:一儿的观点是:_____,理由是:_____。另一儿的观点是:_____,理由是:_____。针对两小儿的说法,孔子不能决也。从中我想到了:_____。(用原文填空)

(2)青,_____。——《荀子》

(3)穷则变,_____,_____。——《周易》

(4)_____,不必法古;敬周于事,_____。——《淮南子》

(5)_____,日日新,_____。——《礼记》

二、阅读训练。(9+7+12=28分)

(一)学弈

弈秋,通国之善弈者也。使弈秋()二人弈,其一人(),惟弈秋之为听;一人虽听之,一心以为有()将至,思()而射之。虽与之(),弗若之矣。为是其()弗若与?曰:非然也。

1.在括号里正确地填上课文的内容。(3分)

2.解释加点的字。(2分)

弈: 惟: 弗: 为:

3.《学弈》选自《_____》,讲了两个人向弈秋学下棋,因为他们的_____不同,所以学习的结果也就不同,从中我们明白了_____的道理。我还想到了一句名言警句_____。

(4分)

(二)真理诞生于一百个问号之后(节选)

当然,见微知著、善于发问并不断探索的能力,不是凭空产生的。正像数学家华罗庚说过的,科学的灵感,决不是坐等可以等来的。如果说,科学领域的发现有什么偶然的机遇的话,那么这种“偶然的机遇”只能给那些有准备的人,给那些善于独立思考的人,给那些具有锲而不舍的精神的人。

1.联系上下文解释词语。(2分)

(1)见微知著:_____

(2)锲而不舍:_____

2.文段概括了发现真理需要的三种能力:一是_____ ;二是_____
_____ ;三是_____。(3分)

3.下列对文段中的画“ ”的句子的理解,不正确的一项是() (2分)

A.这句话对发现真理的条件做了假设,也就是实际上说科学发现中不可能存在“偶然的机遇”。

B.“只能给……”指出科学真理的发现是有条件的,只有那些“有准备”“善于独立思考”“具有锲而不舍的精神”的人才能获得。

C.在这句话中,作者运用排比的句式层层深入地论证了自己的观点,有很强的说服力。

(三)神奇的电子书包

提起书包,没有一个人会不动心的,因为它曾经伴随我们度过一生中最美好的年华。令人遗憾的是,眼下孩子对书包却有一种畏惧感。据说有人称过中学生的书包,大都在10公斤到20公斤左右。沉重的书包压弯了学生的脊背,也压痛了父母的心。

有没有解决问题的办法?别急,在E时代,已经问世的电子书包将舒展父母们的眉头。据了解,人民教育出版社正在调试一种电子书包。这种书包相当于16开本书本大小,厚度约1厘米,重量仅700克,内存1MB。第一批准准备试用的200台电子书包,分4个班,将分别在北京、上海、大连和深圳4个城市试用。

这些书包如果做得秀气些,它完全可以放在口袋里。虽然不起眼,却可以从小学用到大学毕业,读研、读博还都可以用,一用就是几十年。所有的作业都可以在这本书里完成。想要更新内容,只要拿张盘往里一输就成。这样,课堂上再也看不到堆积如山的课本、作业本,连钢笔、铅笔等文具都不用带了,一本16开本的电子书包将代替这一切。

在新加坡,电子书包的发展要更快一些。它实际上是一个贮存、记载和阅读信息、资料的电子装置,上面设有若干电子卡插槽,学生可以插入课本卡、作业卡和字典卡等,还能与

互联网连接收发电子邮件，可以和地球上任何一个地区的学生交流学习心得。显然，电子书包的出现，预示着一场全球性的教育革命。

但是要普及这种产品，还不是一朝一夕的事。严格地说，就技术而言，它比掌上电脑还简单，并非什么高精尖产品。它惟一的缺点是价格还嫌太贵，现在的售价在 1500 至 1600 元，相当于一个学生高中三年的书费，还难以在全国推广普及，要把它的价格降到 1000 元以下，也并非什么难事。手机刚出来不也是一两万元吗？现在也不过千把元了。

另一方面，传统的纸质教材不利于环保。我国在校的学生超过 3.2 亿，如果平均每个学生的课本为 20 本，每年达到 128 亿册，而学生所用的作业本姑且每学期每门课按 6 本计算，将达到 240 亿册，课本和作业本加起来将达到 360 亿册。这是一个多么惊人的数字啊！为此每年将砍掉多少森林。显然电子书包的出现将改变这种状况，为我们多留下几片森林，为子孙多留下一些绿色。

秤砣虽小压千斤。别看电子书包小，其产生的影响却不可忽视。它不仅给中国的教育方式带来巨大的变革，还会对社会的很多方面产生巨大的影响。

1. 选文说明的对象是什么？由第二、三段我们可以看出，其“神奇”的特点具体体现在哪些方面？（2 分）

2. 请分析第二段“重量仅 700 克”一句中加点字“仅”的表达作用。（2 分）

3. 第四段中说“电子书包的出现，预示着一场全球性的教育革命”的原因是什么？（请用文中话回答）（2 分）

4. 从第五段看，电子书包的普及不是一朝一夕的事的原因_____，电子书包必将被普及的原因是_____（2 分）

5. 第六段中加线句运用的说明方法是什么？有何作用？（2 分）

6.结合选文,谈谈电子书包的使用有哪些意义?(至少写两点)(2分)

① _____

② _____

三、习作展示。(30分)

“神舟五号”飞船被送上了太空,杨利伟成为我国登上太空的第一人。随着科学技术的不断发展,20年后的你或许将驾驶属于你自己的宇宙飞船飞向太空,或进行太空旅行,或进行科学探测。同学们,请你展开丰富的想象,随飞船在知识的太空自由翱翔吧!

参考答案:

第五单元综合测试卷

一、1.D 2.C 3.C 4.B 5.A 6.争辩 蟋蟀 恐怖 司空见惯 教授 清脆 机械 见微知著 7. (1)鼓舞 (2)鼓励 (3)结果 结论 8.(1)他不能这么草率地下结论。(2)科学家既不要迷信书本,也不要迷信权威。(3)难道居里夫人不是我们的榜样吗?(4)华北平原的春天是一年中美丽的季节。 9. (1)我以日始出时去人近,而日中时远也 日初出大如车盖,及日中则如盘盂,此不为远者小而近者大乎 日初出远,而日中时近也 日初出沧沧凉凉,及其日中如探汤,此不为近者热而远者凉乎 人们懂得的东西总是有限的,知识是无穷尽的 (2)取之于蓝而青于蓝 (3)变则通 通则久 (4)苟得于民 不必循旧 (5)苟日新 又日新

二、(一) 1.诲 专心致志 鸿皓 援弓缴而射之 俱学 智 2.棋 只 不如 因为 3.学弈 学习态度 学习要专心致志,不能三心二意 业精于勤,荒于嬉,行成于思,毁于随 (二) 1. (1)知道一点儿苗头就能知道它的发展趋向或问题的实质。(2)比喻有恒心,有毅力。 2.见微知著 善于发问 不断探索 3. A (三) 1.电子书包 体积小、重量轻、容量大。 2.强调了电子书包的重量之轻,使说明文语言更准确。 3.电子书包还能与互联网连接收发电子邮件,可以和地球上任何一个地区的学生交流学习心得。 4.现在的价格还很贵,它比掌上电脑还简单,并非什么高精尖产品 5.列数字;具体准确地说明了传统的纸质教材不利于环保 6.①有利于环保 ②有利于减轻学生负担 ③有利于教育方式的改革 ④有利于信息技术的推广和应用(答出两点即可)

三、略