

小学升初中语文模拟试题（二）

一、积累展示。

1. 读得准，写的对。

本商场 zōng hé () 购进上百家知名企业的产品，本着维护广大消费者 quán yì () 的原则，努力 gòu jiàn () 和谐的购物环境。郑重 chéng nuò () ，所售商品假一赔十！为方便顾客购物，本商场常年办理会员卡，有意者，请到一楼 zī xún () 处联系办理。

2. 课文链接，填空。

(1) 竞技体育是面对世界所存在的种种强权，种族歧视和金钱掩盖下的不公平的一种 _____ ，一种理想。

(2) 《长歌行》中劝解人们珍惜时光的诗句是： _____ ， _____ 。

(3) 待到山花烂漫时， _____ 。

(4) 第二天清晨，这个小女孩坐在墙角里，两腮 _____ ， 嘴上 _____ 。他死了，在旧年的大年夜 _____ 。

3. 选选哪个最恰当。

(1) “不常联系并不代表忘记，偶尔有你的信息一样欣喜；只因拥有真诚，彼此更加珍惜；我的世界不大，但有一个空间就一定有你！”这条手机短信押的韵是 () 。

A j ì B ĭ C xī D ì

(2) 下面 () 句话中的“穿”字是“破”、“透”的意思。

A. 小艇能从极险极窄的地方穿过去。

B. 小红穿上裙子真漂亮。

C. 他不小心在窗纸上穿了个洞。

D. 小孙女帮奶奶穿针。

(3) 下面词组中没有错误的一组是 ()

A。前仆后仰 左顾右盼 舍近求远 优胜劣汰

B。人才济济 千里迢迢 自做自受 神机妙算

C。阳光工程 节水灌溉 合作医疗 依法治校

D。阴云密布 暴风骤雨 黄沙漫天 东倒西歪

(4) 鲁肃这一人物形象出自 ()

A. 《封神演义》 B. 《水浒传》 C. 《三国演义》 D. 《西游记》

(5) 下面是歇后语的一句是 ()

A. 打开天窗说亮话 B. 丈二的和尚——摸不着头脑

C。成事不足，败事有余 D. 不经一番风霜苦，怎得梅花扑鼻香

(6) 《西游记》里面的主人公孙悟空神通广大，他在花果山的名字叫 ()

A. 孙悟空 B. 齐天大圣 C. 孙行者 D. 美猴王

二、语文实践。

某校对六年级的学生就“焦点访谈”和“非常 6+1”电视节目进行调查，统计结果如下：

焦点访谈

非常 6+1

喜欢 不喜欢 喜欢 不喜欢

29% 71% 80.5% 19.5%

1. 概括地说说上面统计表反映的情况。这个调查结果说明的问题：

2. 你看下面的图片吗？谈谈你的理解与感受，写在下面。

三、阅读思考。

(一) 课内阅读

1. 你知道下列诗句写的是哪处名胜吗？请在横线上填一填。

(1) 水深千尺，不及汪伦送我情。_____

(2) 不识 真面目，只缘身在此山中。_____

(3) 京口瓜洲一水间， 只隔数重山。_____

(4) 劝君更尽一杯酒，西出 无故人。_____

(5) 朝辞 彩云间，千里江陵一日还。_____

(6) 城外寒山寺，夜半钟声到客船。_____

(7) 即从 穿巫峡，便下襄阳向洛阳。_____

(8) 羌笛何须怨杨柳，春风不度 关。_____

(9) 故人西辞 ，烟花三月下扬州。_____

(10) 欲把 比西子，淡妆浓抹总相宜。_____

2. 总有一种精神让你感动，总有一种力量令你信心倍增，总有一种人格驱你前行！

回顾课文内容，你从下面人物的身上学到了哪些优秀的品质或精神。

郝副营长——

桑娜——

詹天佑——

蔺相如——

3. 读下面的语段回答问题。

她赶紧擦着（zhe zháo）了一大把火柴，要把奶奶留住。一大把火柴发出强烈的光，照得跟白天一样明亮。奶奶从来没有像现在这样高大，这样美丽。奶奶把小女孩（扶、抱）起来，搂在怀里。她们俩（lǐ? ? lǐ? ? ng）在光明和快乐中飞走了，越飞越高，飞到那没有寒冷，没有饥饿，也没有（痛苦、疼苦）的地方去了。

(1) 选择括号里恰当的读音和字词写在下面。

(2) “她赶紧擦着了一大把火柴，要把奶奶留住。”朗读这句话应读出()的语气。

A. 平缓 B. 急促 C. 兴奋 D. 悲伤

(3) “一大把火柴发出强烈的光，照得跟白天一样明亮。”你知道这个句子运用了怎样的修辞手法吗？

(4) 小女孩为什么觉得“奶奶从来没有像现在这样高大，这样美丽。”？

(5) 《卖火柴的小女孩》是 的童话作品。你还读过童话故事？请写在下面。

(二) 课外短文

生物学家预言，21 世纪将是细菌发电造福人类的时代。

说起细菌发电，可以追溯到 1910 年。英国植物学家利用铂作为电极放入大肠杆菌的培养液中，成功地制造出了世界上第一个细菌电池。1984 年，英国科学家设计出太空飞船使用的细菌电池，其电极的活性物质是宇航员的尿液和活细菌。到了 80 年代末，细菌发电有了重大突破，英国科学家让细菌在电池组里分解分子，释放电子向阳极运动，从而产生电能。操作时还在糖液中添加某些芳香化合物作为稀释液，来提高生物系统输送电子的能力。与此同时，还要往电池里不断地充入空气，用以搅拌细菌培养液和氧化物质的混合物。据计算，利用这种细菌电池发电，其效果可达 40%，远远高于现在使用的电池效率，且能持续数月之久。即使这样，还有 10% 的潜力可挖掘。

利用细菌发电原理，可以建立较大规模的细菌发电站。计算表明，一个功率为 1000 千瓦的细菌发电站，仅需要 1000 立方米体积的细菌培养液，每小时消耗 200 千克糖即可维持其运转发电。这是一种不会污染环境的“绿色”电站，而且技术发展后，完全可以用诸如锯末、秸秆、落叶等废有机物的水解物来代替糖液。因此，细菌发电的前景十分诱人。

现在，个个发达国家各显神通，在细菌发电研究方面取得了新的进展。美国设计出一种综合细菌电池，里面的单细胞藻类可以利用太阳光将二氧化碳和水转化为糖，然后再让细菌利用这些糖来发电。日本科学家同时将两种细菌放入电池的特种糖液中，让其中的一种细菌吞噬糖浆缠上醋酸和有机酸，而让另一种细菌将这些进入磷酸燃料电池发电。

人们还惊奇的发现，细菌还具有捕捉太阳能并把它直接转成电能的特异功能。最近，美国科学家在死海和大盐湖里找到一种嗜盐杆菌，它们含有一种紫色素，在把所接受的大约 10% 的阳光转化成化学物质时，即可产生电荷。科学家们利用它们制造出一个小型实验性太阳能细菌电池，结果证明是可以利用嗜盐性细菌来发电的，用盐代替糖，其成本就大大降低了。由此可见，让细菌为人类供电已经不再遥远，不久的将来即可成为现实。

1. 给上面的短文选择一个恰当的题目应是（ ）

A. 细菌发电 B. 细菌的用途 C. 细菌发电的广阔前景 D. 可爱的细菌
2. 文章第二自然段中的着重号“这样”指的是什么？
3. 第四自然段说明的内容是什么？
4. 文章第五自然段画线句子运用了什么说明方法？
5. 读完这篇文章，你觉得利用细菌发电具有哪些优点？

四、作文。

珍惜应该是一种品质，是我们对这个世界所给予我们的一切最好的回应。唯有珍惜，一切方才可贵；唯有珍惜我们与这个世界才有共鸣；唯有珍惜，在艰难困苦之处才有了援助之手，在迷茫徘徊之时才有了点亮心灵的灯。

请以“珍惜”为话题，结合具体事例，自拟题目写一篇文章。