

2019-2020 学年湖南省株洲市醴陵市五年级（上）期末语文试卷

第一部分书写乐园（3分）

1. 要求书写正确，规范，行款整齐。
莫等闲，白了少年头，空悲切。——岳飞

第二部分积累运用（36分）

2. 读拼音，写词语。

fēn fù _____	lǎn duò _____	huī huáng _____	xīn kuàng shén yí _____
--------------	---------------	-----------------	-------------------------

3. 下列加点字的读音完全正确的一组是（ ）

- A. 拗不过（niù） 牛虻（máng） 倾盆大雨（qīn）
B. 分外（fèn） 陵墓（líng） 万马齐喑（ān）
C. 蔺相如（lìn） 垂蔓（màn） 别出心裁（cái）

4. 下列词语书写完全正确的一项是（ ）

- A. 难以置信 振天动地 同心协力 理所当然
B. 香飘十里 风花雪月 理直气状 津津有味
C. 清波漾漾 相依为命 决口不提 天南海北
D. 人影绰绰 负荆请罪 诗情画意 美中不足

仿照下面的句子，按要求写句子。（10分）

5. （1）比较例句中加点词语的意思，根据要求用“生气”写句子。

例：温和：

- ①（形容气候不冷不热）_____温和_____
②（使人感到亲切）今天我迟到了，_____温和_____ 5.

（2）生气：

- ①（生命力，活力）_____
②（因不合心意而不愉快）_____

5.

（3）读句子，把成语的意思用具体的情景表现出来。

左右为难：大家说秦王不过是想把和氏璧骗到手罢了，不能上他的当；可要是不答应，又怕他派兵来进攻。议论纷纷：_____

5.

（4）用修改符号修改病句：在语文老师的悉心指导下，使我的作文进步很快。

5.

（5）改为转述句：

海力布对龙王说：“如果您真想给我点儿东西作纪念，请把您嘴里含着的宝石送给我吧。”

课文传真。（2+3+3+4+5=17分）

6. “不饱食以终日，不弃功于寸阴。”提醒我们要珍惜时间，我还能写出一句惜时的名言警句：

7. 古诗词以其凝练而又深沉的方式，带着我们穿越时空，或与诗人同赏雨后山中秋景：“_____，天气晚来秋。”或与诗人同听蝉声，领悟哲理：“居高声自远，_____。”或与诗人一道仰天呐喊：“我劝天公重抖擞，_____。”

8. 《少年中国说（节选）》的作者是_____。“美哉，我_____，与天不老！壮哉，我中国少年，_____。”表达了作者强烈的爱国主义情怀。

9. 朱熹要求读书要做到“三到”，即“_____到、_____到、_____到。”他还说：“问渠那得清如许？_____。”他强调读书要不断吸收新的东西。

10. 本学期，我从课本上学到的民间故事有《_____》《_____》。课外我还阅读了其他的民间故事如《_____》，我喜欢故事中的_____，因为他（她）是一个_____的人。

第三部分口语交际（5分）

11. 这段时间，五（1）班在学校每周的流动红旗评比中落后于其他班级，他们班决定制定班级公约来解决这个问题，争创优秀班级。如果让你参加制定班级公约的小组讨论，你准备提出哪几条建议？请写在下面。

第四部分阅读理解（24分）

12. 课内阅读：

《圆明园的毁灭》（节选）

圆明园中，有金碧辉煌的殿堂，也有玲珑剔透的亭台楼阁；有象征着热闹街市的“买卖街”，也有象征着田园风光的山乡村野。园中许多景物都是仿照各地名胜建造的，如，海宁的安澜园，苏州的狮子林，杭州西湖的平湖秋月，还有很多景物是根据古代诗人的诗情画意建造的，如蓬岛瑶台、武陵春色。园中不仅有民族建筑，还有西洋景观。漫步园内，有如漫游在天南海北，饱览着中外风景名胜；流连其间，仿佛置身在幻想的境界里。

圆明园不但建筑宏伟，还收藏着最珍贵的历史文物：上自先秦时代的青铜礼器，下至唐、宋、元、明、清历代的名人书画和各种奇珍异宝。所以，它又是当时世界上最大的博物馆、艺术馆。

（1）从选文的第一自然段，我们知道圆明园的景观可分为三类：

- ① _____
② _____

③_____

(2) 画“_____”的句子在文中起到_____的作用。文中还有一个有同样作用的句子，请你用“ ”在文中标出来。

(3) 最后一个自然段的结构方式是 ()

A.总分 B.总分总 C.分总

(4) 漫步园内，流连其间，你仿佛来到了哪里？又有怎样的感受呢？仿照下文，写一写。我仿佛来到了风光秀丽的田野山乡，看到了稻浪滚滚，听到了水声潺潺，闻到了稻香阵阵。我仿佛来到了_____。

13. 课外阅读：

奇异的激光（节选）

你知道吗，现在世界上最亮的是激光，最快的刀是激光，最准的尺是激光。

最亮的光

激光，是一种新型的光，是人造的光，它与太阳、电灯等发的光是不一样的。它有很多特别的地方。比如说，激光有很强的方向性，也就是说，它能集中向一个方向发光。

由于它发光的方向集中，因此它能发出特别亮的光。最亮时，它比太阳还要亮 100 亿倍呢！许多国家投入了大量的人力、物力，研究激光在军事上的应用。目前正在研制的有激光枪、激光炮等。

最快的刀

我们如果用凸透镜将阳光聚成很小的一点，它的温度上升到可以点着火柴，也可以直接把纸点燃。可是，如果用适当的凸透镜把激光集中到一点上，就能使温度达到上百万度，这样，它就成为一种最快的“刀”了。

我们知道，钻石是世界上最坚硬的东西。用刀具在钻石上打一个眼，是非常困难的。然而用激光刀来钻眼就方便多了，只见闪光灯一闪一闪，在啪啪声中，一颗颗比钢还硬的钻石上的小孔就打成了。过去医生开刀，离不开钢刀，现在也开始用激光了。用激光刀切开皮肤，可以减少流血，减轻痛苦，而且还能防止感染，对人体有消炎、止痛、促进组织修复和使上皮细胞再生的作用。

最准的尺

繁星点点，银河灿灿，星空是多么美丽啊！在这寂静的夜晚，从一间特殊的房间里，不时传出“砰、砰”的声音，一道道红光划破黑暗射向天空。随着每一下“砰”声，操作者兴奋地向大家报告：“射中了。”原来，房间里有一台激光测距仪，它是目前世界上最准的尺。如果做一把“光尺”来测量物体的长度，你会发现它的精确度是很高的，过去任何一种计量方法都赶不上它。

在修建铁路和公路时，用激光来“指导”施工，能使道路修建得又准又直。在建筑房屋和修建桥梁时，利用激光来代替人工“画线”、“吊线”等等，更是十分方便。

激光还能够治疗青光眼和视网膜疾病。它还能帮助农艺家培植出成熟早、产量高的油菜、小麦等新品种。激光电视、激光电话、激光计算机等等也已经问世。不久的将来，激光还会有更多更多的用处。

激光真是一种奇异的光啊！

(1) 激光的“奇异”表现在 ()。(多选)

A.它是最快的刀 B.它是最亮的光 C.它是最准的尺 D.它的用途很广

(2) 获取信息，根据短文内容填写表格。

	表现特点	实际应用	说明方法
最亮的光	_____	_____	_____
最快的刀	_____	_____	_____
最准的尺	_____	_____	_____

(3) 如果让你给人简单地介绍一下奇异的激光，你会说些什么呢？

第五部分妙笔生花（30分）

14. 丰富多彩的生活值得我们珍惜的有许多许多，如童年、健康、亲情、友情……请以“珍惜所拥有的_____”为题，写一篇文章，写写值得你珍惜背后的理由和故事。

要求：语句通顺，表达真情实感，要有说服力和感染力，不少于 400 字。

http: //