

河北省鹿泉市实验区2004年中考语文试卷（课改）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8C_97_E7_9C_81_E9_c64_96786.htm 河北省鹿泉市实验

区2004年初中毕业生学业考试语文本试卷总分110分，考试时间120分钟。第一部分1．在下面的横线上把龚自珍的《己亥杂诗》补写完整。（4分）浩荡离愁白日斜，_____。

_____，_____。2．根据要求写出古诗的原句。（每题2分，共4分）王维在《使至塞上》一诗中，用“_____，_____”描绘出一幅意境雄浑、浩瀚壮美的沙漠美景。请你从积累的古诗中，写出一个描写“战争”的完整诗句：_____，_____。

3．根据要求在下列句子中的横线上写出相应内容。（每题2分，共4分）在初中半业联欢会上，老师请每个同学用一句完整的古诗来表达与同学的离别之情，你说的是：_____，_____。

长篇小说《水浒》塑造了众多的英雄好汉形象，其中你印象深刻的一个人物是(姓名)_____。他(她)_____的故事家喻户晓。

第二部分一、阅读下面的文字，回答后面的问题[11分]马说韩愈世有伯乐，然后有千里马。_____，_____。

故虽有名马，祇辱于奴隶人之手，骈死于槽枥之间，不以千里称也。马之千里者，一食或尽粟一石。食马者不知其能千里而食也。是马也，虽有千里之能，食不饱，力不足，才美不外见，且欲与常马等不可得，安求其能千里也？策之不以其道，食之不能尽其材，鸣之而不能通其意，执策而临之，曰：“天下无马！”

呜呼！其真无马邪？其真不知马也。4．将文章中空缺的语句填

写在下面横线上。(2分)答：_____，_____。5

解释下列句子中加着重号词语的含义。(2分) 才美不外见
外见：_____ 且欲与常马等不可得。 等

：_____ 6. 把下列句子译成现代汉语。(4分) 马之
千里者，一食或尽粟一石。 答

：_____ 食马
者不知其能千里而食也。 答

：_____ 7. 请你
结合文章内容，发挥想像，对“千里马”在“槽枥之间”的
心理加以描写。(不少于30个字)(3分)答

：_____ 二、阅读下面的文字，回答
后面的问题(11分) 年轮里的科学 年轮是部天书。 它告诉
你历年气候变化的情况和规律。年轮的宽窄疏密，记录了气
候变化的情况。气候温和，年轮则宽疏均匀；气候持续高温
、多雨，年轮就特别宽疏；气候寒冷、少雨，年轮则狭窄；
气候特别寒冷、干燥，年轮更为窄密。通过对年轮的分析，
可以获得几百年甚至几千年的气候变迁规律，依据它可以预
测未来气候的变化，作长期的气候预报。例如，通过对西藏
高原树木年轮的分析，初步知道，上世纪20年代前后，西藏
降雨量特别丰富，以后又显著下降，目前又稍有增加。通过
对年轮的分析，还可以初步掌握气候变化的规律和变化周期
，大约200年为一周期，110年、92年、72年、33年为不等的小
周期变化。 它汇报了太阳黑子活动的规律。当太阳出现黑
子群时，对气候的影响很大，可以使气候变化无常，可以使
无线电波中断，并常常有暴雨和飓风出现。这都说明太阳黑
子活动急剧增强，辐射出的光和热比平时更多。树木受其影

响，生长特别快，年轮就宽。我们可以从年轮宽窄的变化中推测太阳黑子活动周期约为11年。它又向你报告了大气污染的状况。当大气受到污染时，年轮里就贮藏了污染物质。例如在开采各种贵重金属矿时，大气中飞扬着的这种金属尘埃被树叶吸收，落到土壤中被树根吸收；有的金属冶炼厂或加工厂附近的大气中飞扬着的金属尘埃，也会被周围树木吸收。这些金属尘埃被树木吸收进去是跑不掉的，它被输送到年轮里积系起来。我们通过光谱分析，可以测知年轮里历年积累下来的金属的含量，就可以测知该矿厂对大气的污染程度。还有，硫化氢、氟化氢等有毒气体污染大气，被松树、杨树、夹竹桃吸收，年轮上也会留下被它腐蚀的痕迹。根据这些痕迹，人们可以测知空气的污染程度。年轮里大有学问，近年来发现年轮还能为冰川学、水文学、地球物理学等方面的研究提供可靠的科学资料呢。(选文有改动)

8. 我们从“年轮”这部“天书”中获得了哪些方面的信息?(2分)答

: _____ 9. 根据第 段画线部分的内容，推测西藏地区一棵树的年轮从上世纪20年代前后到现在的形态变化特点。(2分)答

: _____ 10. 太阳黑子活动的规律为什么能从年轮宽窄的变化中反映出来?(2分)答

: _____ 11. 第 段中有一处语句与这一段说明的中心不符，把它找出来写在下面横线上。(1分)答: _____ 12. 第

段列举事例，对说明年轮可以提供大气污染的信息有什么作用?(2分)答: _____ 13. 文章

的最后一段在结构和内容上有什么作用?(2分)答

: _____

：_____ 100Test 下载频道
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com