

2006年下学期省级示范性高中语文第四次阶段性考试卷 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_8B_c65_102687.htm 本试卷分第 卷(选择题)和第

卷两部分。共150分。考试用时150分钟。第 卷(选择题 42分) 一、(18分，每小题3分) 1. 下列各组词语中加点字的读音，全都正确的一组是 () A、招徕(lái) 商埠(fù)

挑剔(t) 飞来横祸(héng) B、载体(zhǐ) 靛(jiàn) 引擎(qíng) 恒河沙数(shù) C、强劲(jìng) 生肖(xiào) 煊赫(xuān) 称(chèn) 心如意 D、剽悍(piào) 宽宥(yòu) 蜷曲(quán) 量体裁衣(liàng)

2、下列各组词语中，没有错别字的一项是 () A、装潢 厮杀 绊脚石 事必恭亲 悬梁刺股 B、杠鼎 陷阱 乐陶陶 戛然而止 无尚光荣 C、渔利 经典 势利眼 身体力行 出人头地 D、记帐 卑膝 大杂烩 招之即来 乐不可知

3、依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 () 探索用技术及管理手段对农村及城乡 部的生活污水及废物进行可持续的生态的综合管理，提高生态卫生水平，改善环境和生活质量，这个项目的经验将向其他地区推广。 这场辩论谁是谁非，他虽然没有发表意见，却。 虽然没有人教他，他摸索了一段时间，学会了。

应聘学生们表示，死守某个价位是不明智的，市场有冷热起伏，应根据实际情况适时调整期望值。相比薪酬，他们更在用人单位的发展空间和潜力。 A. 结合 胸有成竹 径自 看重 B. 接合 胸中有数 竟自 看中 C. 接合 胸中有数 竟自 看重 D. 结合 胸有成竹 径自 看中

4、下列各项中，加点熟语使用恰当的一组是 () A、不论什么时候，她都是亲切随意，

如坐春风，娓娓道来，不拉架子而棱角自见，不事喧哗而锋芒难避。 B. 有人说，权力与利益的交易是官场上的潜规则，所有要与官场打交道的人，都要面临哈姆雷特式的抉择，选择“不”的，就会一退六二五被这个“潜规则”抛弃。 C、对三农问题的深入研究，使得他能够见仁见智，写出极有价值的学术著作。 D、前来参加“十运会”的运动员们赞叹道：“南京果然名不虚传，秀色可餐；是人间的又一天堂。”

5、下列各句中标点符号使用不正确的一项是（ ） A、现在到了非重视母语教育、重视母语能力不可的地步。昨天，北京师范大学“自作主张”，在心理学院的研究生复试（笔试）中加试“国家职业汉语能力测试”（简称ZHC）。 B、谁来代言北京奥运？孙悟空？大熊猫？藏羚羊？还是丹顶鹤？这个全国人民猜了几年的问题，在4天后，也就是北京奥运倒计时整整1000天的时候，将要水落石出了。 C、《反不正当竞争法》第8条明确规定：“经营者不得采用财物或者其它手段进行贿赂以销售或者购买商品。在帐外暗中给予对方单位或者个人回扣的，以行贿论处；对方单位或者个人在帐外暗中接受回扣的，以受贿论处。” D.“今天好热啊！你什么时候去上海？”张强对刚刚进门的小王说。“我明天一大早就走。你有什么要我办的事吗？”小王总是这么热情。

6、下列各句中没有语病的一句是（ ） A、昨日，在日内瓦出席禽流感问题国际会议的中国代表团团长胡小笛称，中国愿与有关国际组织和国家进一步加强国际合作，制订出一个全球战略行动计划，共同遏制可能出现的禽流感疫情大规模暴发。 B、波音公司预计，未来20年内出售给印度市场的飞机的销售额可达350亿美元以上，印度有望成为增速仅次于中国

的第二大市场。C、党必须从贯彻“三个代表”重要思想，实现好、维护好、发展好广大人民群众根本利益的高度，进一步加强做好农民增收工作的紧迫感和主动感。D、经过专家组分析论证，排除了不可抗力和人为破坏因素导致事故发生的可能性，认定“1223”特大井喷事故是一起责任事故。

二、（12分，每小题3分）阅读下面的文字，完成7 - 10题。

早在1859年，法国天文爱好者莱卡鲍尔声称，他看到过比水星更靠近太阳的行星。如果这颗行星真的存在，水星稍微偏离预测轨道的运动就很好解释了。法国著名天文学家，曾经在“笔尖”上发现海王星的勒维叶认为，水星的运动是因为受到第十颗行星引力的作用，并将其命名为“祝融星”。他还计算出它的轨道，并预测了观测“祝融星”的最佳时间为1877年3月22日。观测结果却令所有的大失所望：谁也没有观测到位于水星以内的行星。后来，爱因斯坦用广义相对论很好的解释了水星的近日点运动，水星位置的飘摇不定再也不需要依赖想象中的第十颗行星了，对日全食的观测以及其他探测器的探测也表明，水星内存在行星的可能性不大。这样，人们把发现第十颗行星的期望投向了冥王星之外，这种想法的产生是顺理成章的，因为海王星、冥王星的相继被发现给人们留下了两个疑团：一方面，天王星的运动轨迹在考虑了海王星和冥王星的影响后，依然和理论不符；另一方面，冥王星也存在着同样的问题：它的运动除了受天王星和海王星的影响外，似乎还受一个我们看不见的物体的影响。科学家们对冥王星进行一番研究后也发现了一些端倪。首先是冥王星的行星地位受到了怀疑。理由很简单，冥王星只是一个大冰块，它甚至没有月球大。1988年，美国亚利桑那大

学的罗伯特马歇尔发现，冥王星和它的卫星居然共同拥有一个大气层。美国海军天文台的另外两位天文学家更进一步推测，在遥远的过去，一颗比地球质量大几倍的行星在经过海王星时，由于引力作用，从海王星上“吸”出了一团物质，形成了冥王星；当这颗未知行星再度与冥王星接近时，又从冥王星上“撕”出了一块物质，形成了冥王星的卫星。然后，这颗未知行星来到了太阳系最阴暗的边缘，成为一个孤独的“游魂”。天文学家还从某些彗星的运动中发现了更多的线索，科学家布拉迪在对哈雷彗星的研究过程中发现，哈雷彗星到达近日点的时间具有明显的周期性误差。他认为这是某个未知的行星对哈雷彗星产生干扰的结果。两年前，英国天文学家约翰默雷对13颗彗星的运行轨道进行研究后发现，这13颗彗星似乎都受到一个位于太阳系边缘、冥王星外的巨型物体的引力的影响，使它们到达近日点的时间出现周期性的变化。因此，他推测，在冥王星之外、远离太阳的黑暗地带，存在着一颗比木星大5倍的行星。约翰默雷说，这颗超巨型行星距离太阳至少3万亿千米。它的运动速度十分缓慢，估计绕太阳一周要花600万年，运行方向则与其他九大行星相反。他相信该行星不是和太阳系同时诞生的，而是来自其他星系。美国路易斯安那大学的马特塞教授及其同事描绘出89颗彗星的运行轨迹后，得出了与默雷一样的结论。他们发现，这些彗星的运行轨迹非常相似，而且，其中的1/4集中在一个狭窄的区域中。因此，他们猜测，在太阳系的边缘，可能有一颗不知名的行星正围绕太阳运行，而且很可能是一颗状态接近恒星，但其能量又不足以发光的褐矮星。尽管上述对该行星大小、位置、质量、轨道的预测各不相同，但种种理

论都预示了第十颗行星的存在。7.对文中划线短语的理解，不正确的一项是 A. 曾经在“笔尖”上发现海王星的勒维叶认为“笔尖”上发现：说明维勒叶是通过理论计算推断出海王星的存在。 B. 水星位置的飘摇不定再也不需要依赖想象中的第十颗行星了 想象中的：说明所谓的在水星内的第十颗行星仅仅是一种猜测 C. 首先是冥王星的行星地位受到了怀疑 怀疑：说明冥王星只是一个大冰块，也许算不上是一颗行星 D. 得出了与默雷一样的结论 一样的结论：是说马特塞对该未知行星的看法与默雷的看法是完全一样的 8.下列不属于第十颗行星可能存在的理由的一项是 A.天王星的运行轨迹在考虑了海王星和冥王星的影响后，依然和理论不符 B.马特塞教授及其同事研究了89颗彗星的运行轨迹，发现有1/4集中在一个狭窄的区域中 C.科学家们对冥王星研究后发现了如冥王星可能只是一个大冰块等问题 D.约翰默雷研究发现，有13颗彗星到达近日点的时间出现周期性的变化 9.下列对“成为一个孤独的‘游魂’”这句话的理解，正确的一项是 A.这颗未知行星没有卫星，显得非常孤单 B.这颗未知行星处在太阳系的边缘，和太阳没有联系，是一个地道的“游魂” C.这颗未知行星远离太阳，暂时还没有被人们发现 D.这颗未知行星曾经从海王星中吸出两团物质，但现在对海王星没有任何影响了 10.根据原文所提供的信息，以下推断正确的一项是 A.马特塞教授及其同事猜测第十颗行星是一颗褐矮星没有丝毫根据 B.美国海军天文台的两位天文学家的假设是基于“冥王星不是行星”的认识上而作出的 C.爱因斯坦的广义相对论能够解释水星的近日点运动，也能够解释为什么天王星和冥王星的运动轨迹与理论不符 D.约翰默雷根据推测的第十颗行星的大小和

离太阳的距离相信该行星来自其他星系 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