

2023~2024 学年度第二学期期末重点校联考

高二语文（答案在最后）

出题学校：

第 I 卷（客观题 每小题 3 分 共 36 分）

一、（12 分）

阅读下面的文字，完成小题。

20 世纪 80 年代以来，西方文艺批评理论在中国逐渐主导了中国的文艺批评，很大程度上支配了中国文艺批评的思维方式和话语实践。文艺批评工作者直接使用从西方“拿来”的新奇概念和批评方法，使得中国本土文艺批评话语产生“失语”的焦虑。此类批评，从主观结论出发，采取主观预设等方法 and 策略，侵袭了文艺理论及批评的本体性，违背了基本的逻辑规则，是明显的逻辑谬误。

中国文艺是中华民族生活思想、情感的经验书写和审美表达，任何脱离文艺现实土壤的文艺批评，只能是_____。文艺批评工作者需要有着高尚的道德情操和深厚的文艺修养。然而，在当前的市场经济大潮中，部分文艺批评工作者在世界功利的驱使下失去了真诚。有的为了市场需要，_____，捕风捉影，哗众取宠。文艺批评的主要对象是文艺作品，任何脱离对象本体的文艺批评都是空洞无力的。然而，当前一些文艺批评常常表现出脱离对象本体的空泛化倾向。这类文艺批评往往下笔千言，离题万里，_____；从作品中某个不重要的细部出发，妄加演绎，_____。抓住一点不及其余，只见树木不见森林。真正的文艺批评应该是及物的，紧紧围绕批评对象，在细读作品的基础上，按照文艺的特点与规律，进行美学的、历史的、客观的、科学的判断。

1. 依次填入文中横线上的成语，全都恰当的一项是（ ）

- A. 徒劳无功 望文生义 含糊其辞 以偏概全
- B. 隔靴搔痒 穿凿附会 不知所云 以偏概全
- C. 隔靴搔痒 望文生义 含糊其辞 掩耳盗铃
- D. 徒劳无功 穿凿附会 不知所云 掩耳盗铃

2. 文中画线的句子有语病，下列修改正确的一项是（ ）

- A. 部分文艺批评工作者使用从西方直接“拿来”的新奇概念和批评方法，导致中国本土文艺批评话语产生“失语”的焦虑。
- B. 部分文艺批评工作者使用从西方直接“拿来”的新奇概念和批评方法，中国本土文艺批评话语产生“失语”的焦虑。
- C. 文艺批评工作者直接使用从西方“拿来”的新奇概念和批评方法，导致中国本土文艺批评话语产生“失语”的焦虑。

D. 文艺批评工作者直接使用从西方“拿来”的新奇概念和批评方法，致使中国本土文艺批评话语产生“失语”的焦虑。

3. 下列对文学常识的解释，不正确的一项是（ ）

A. 屈原，战国时期楚国诗人、政治家，中国历史上第一位伟大的爱国诗人，中国浪漫主义文学奠基人，被誉为“中华诗祖”“辞赋之祖”。屈原的出现，标志着中国诗歌进入了一个由集体歌唱到个人独创的新时代。

B. 歌德，德国著名诗人，欧洲启蒙运动后期最伟大的作家，“狂飙突进”运动的中坚。代表作有书信体小说《少年维特之烦恼》、诗剧《浮士德》和长篇小说《威廉·迈斯特》。

C. “前四史”指司马迁的《史记》、班固的《汉书》、范曄的《后汉书》、陈寿的《三国志》。其中既有通史，又有断代史。

D. 徐志摩，诗人、散文家，创造社成员。诗论以提倡“三美”（音乐美、绘画美、建筑美）的新诗格律化理论为代表。

4. 以下句子中加点字解释正确的一项是（ ）

A. ①女也不爽 爽：差错 ②偈规矩而改错 偈：违背

B. ①渠会永无缘 渠：他 ②始适还家门 适：去，到，往

C. ①抱布贸丝 贸：换 ②静言思之 言：说

D. ①忍尤而攘诟 攘：容忍 ②多谢后世人 谢：感谢

二、(9分)

阅读下面的文字，完成各题。

材料一：

“河汉纵且横，北斗横复直”。自古以来，北斗如天河中的一座灯塔，指引着人类前行的方向。如今，北斗系统闪耀浩瀚星空，织就天网，服务全球，造福人类。

我们形成了涵盖上游基础产品、中游终端、下游应用系统和运营服务的北斗完整产业链。国产北斗导航型芯片模块累计销量已突破 8000 万片，高精度板卡和天线销量已占据国内 30%和 90%的市场份额，并输出到 100 余个国家和地区。目前，北斗系统已广泛应用于交通运输、公共安全、农林渔业、水文监测、气象预报、通信系统、电力调度、救灾减灾等领域，融入国家核心基础设施，已产生显著的经济效益和社会效益，彰显“中国智慧”。

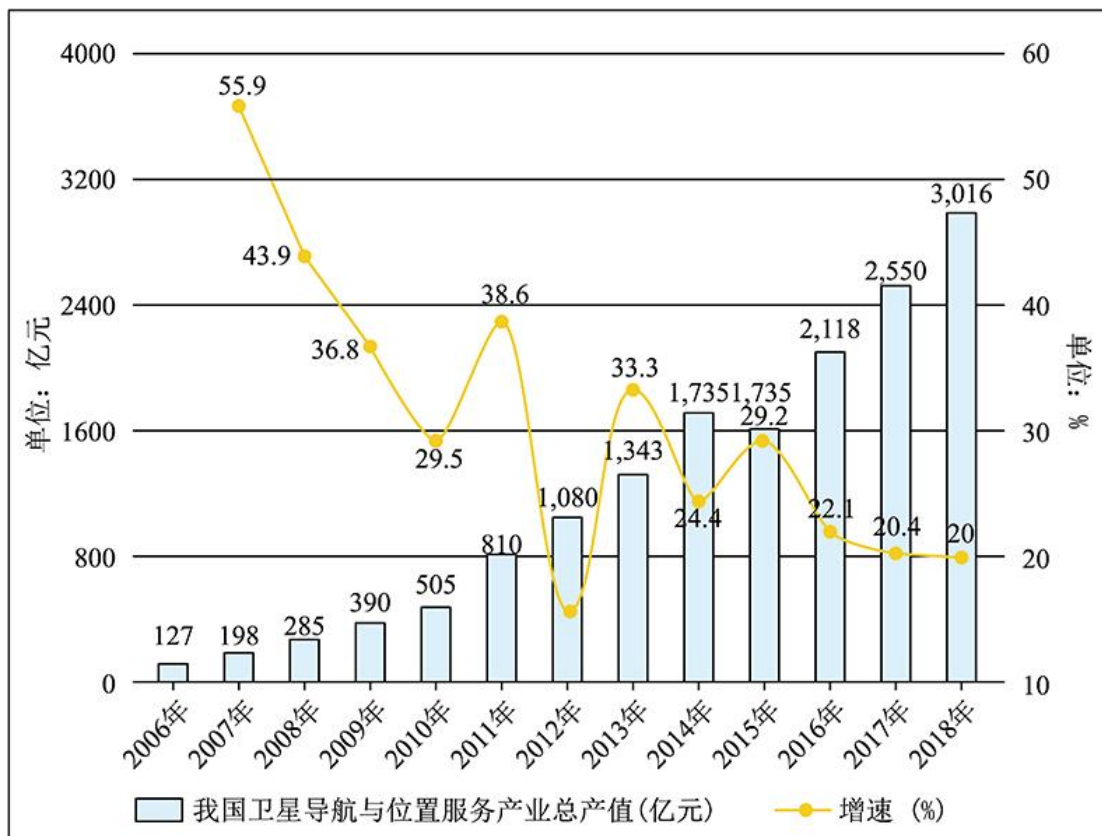
北斗交通应用。600 余万辆营运车辆安装北斗，建成全球最大的营运车辆动态监管系统，让交通监管部门有迹可循的同时，有效避免了危险驾驶、疲劳驾驶。据统计，有了北斗之后，道路运输重大事故率和人员伤亡率均下降近 50%。同时，国内有 3 万辆邮政和快递车辆，36 个城市的约 8 万辆公交车、3200 余座内河导航设施、2900 余座海上导航设施已应用北斗系统。

北斗渔业应用。7万余艘渔船和执法船安装北斗终端，北斗成为“海上保护神”，渔民说：“一拜妈祖，二拜北斗”。定位与短报文通信功能发挥突出作用，累计救助1万余人。

四点五万台北斗减灾终端得以推广，建成部、省、市（县）3级平台，实现6级业务应用，受灾地区利用北斗短报文功能，及时上报灾害位置、突发灾害信息及灾区救助信息等。各级民政部门通过北斗终端进行救灾物资的查询管理和监控，大幅提升全国救灾物资管理与调运水平。未来，北斗系统将持续融合物联网、云计算、大数据等新兴技术，更多的应用形式将被创造，深刻影响我们的生产与生活。

材料二：

2006-2018年我国卫星导航与位置服务产业总产值及增速



材料三：

《中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》(2019)显示，中国企业的卫星导航定位产品已在全球100多个国家实现销售，其中北斗已先后落地应用“一带一路”沿线30多个国家和地区。目前，我国已经与东南亚、南亚、中亚、东盟、阿盟、非洲等国家和组织建立了北斗相关合作机制，举办北斗亚太行、北斗东盟行、中阿北斗合作论坛等系列活动，加强技术交流和人才培养，建设北斗系统海外中心，推动北斗在亚太地区和“一带一路”地区的落地应用。同时，为了与“一带一路”国家和地区共享北斗系统建设发展成果，我国还向亚太空间合作组织成员国捐赠了北斗系统有关设备，用以监测和评估相应地区北斗等全球卫星导航系统的性能，共同推动兼容卫星导航终端设备应用服务亚太地区。以上这些合作，都为在“一带一路”国家和地区推广应用北斗创造了机会。在“一带一路”倡议和多边合作机制框架下，我国与“一带一

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/807010050146006142>