2005年10月，重庆邮电大学科研人员成功研制出世界上第一颗采用0.13μm 工艺设计的TD-SCDMA芯片，得到了广泛的应用，并成功服务2008年奥运会。该芯片叫做？ A

通芯一号

重邮之芯

TD芯片

渝芯一号

哪一年，重庆邮电学院更名为重庆邮电大学。 B

2005年

2006年

2007年

2008年

重邮曾开发出第一个什么而被称为中国“数字通信发源地”。 A

符合国际标准的数字通信脉冲编码设备

符合国际标准的数字通信设备

符合国际标准的电力线载波通信

符合国际标准的数字信息设备

重邮于哪一年建校？B

1949年

1950年

1951年

1952年

下列中哪一项不是属于我校的科研成果？ A

新一代控制系统高性能现场总线—EDA

第三代移动通信标准TD-SCDMA标准

世界第一块TD—SCDMA基带芯片-“通芯一号

第四代移动通信标准TD-SCDMA标准

重邮被誉为什么的发源地？A

中国数字通信发源地

中国信息发源地

中国信息技术

中国电子科技

重庆邮电大学参与制定的第三代移动通信标准是： B

WCDMA

TD-SCDMA

CDMA2000

CTHD

由我校研发世界上第一块工业物联网芯片叫什么？ A

渝芯一号

重邮第一芯

YXYH

THOM

“春华秋实”雕像坐落在校园哪个位置。 B

3教

2教

四教

逸夫楼

重庆邮电大学又被称作什么？ A

中国信息通信人才的摇篮

中国电子信息人才的摇篮

中国电子通信人才的摇篮

中国信息技术人才的摇篮

2008年，由我校牵头的“TD-SCDMA终端芯片平台关键技术”项目荣获什么奖项？ A

国家科技发明二等奖

国家创新发明二等奖

国家科技创新二等奖

国家创新发明奖一等奖

我校在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获得的好成绩是？ A

金奖

特等奖

夺得“挑战杯”

累计创新金奖

学校里专做水果服务，荣获“五四之星—创业之星”的团队是？ A

菜小二团队

咖啡猫团队

果盘团队

绿色果园团队

我校学生陈琦所拍摄的哪部微电影在第三届国际大学生微电影盛典上获得大奖？

《芦山纪》。

《假期历险记》

《最初的梦想》

《初阳》