|  |
| --- |
| 基于图 1，下列说法正确的是：    图 1 计算互动系统要素及其架构MVC的变换：平台；本地/互联网/Web/ASP.Net Core/大数据/物联网/云计算/安全性的视角 |
| 主角1、主角2是计算互动系统中互动的双方。 |
| 主角1、主角2不是计算互动系统中互动的双方。 |
| 主角1、主角2是计算互动系统中互动的一方。 |
| 主角1、主角2是计算互动系统中互动的三方。 |
| A |
| （答案解释：）这是因为主角1、主角2是计算互动系统中互动的双方。 |
| 基于图 2，下列说法正确的是：    图 2 计算互动系统要素要素及其架构MMI的变换：教育平台；本地教育/网络教育的视角 |
| 上层下层无关。 |
| 上层基于下层。 |
| 下层基于上层。 |
| 上层下层不可互动。 |
| B |
| 答案解释：这是因为上层基于下层. |
| 基于图 3，下列说法正确的是：    图 3 计算互动系统要素及其架构MVC的变换：平台；本地/互联网/Web/ASP.Net Core/大数据/物联网/云计算/安全性的视角 |
| 教育者、学育者是教育系统中互动的一方。 |
| 教育者、学育者不是教育系统中互动的双方。 |
| 教育者、学育者是教育系统中互动的双方。 |
| 教育者、学育者是教育系统中互动的三方。 |
| C |
| （答案解释：）这是因为教育者、学育者是教育系统中互动的双方。 |
| 基于图 4，下列说法正确的是：    图 4 计算互动系统要素及其架构MVC的变换：平台；本地/互联网/Web/ASP.Net Core/大数据/物联网/云计算/安全性的视角 |
| 上层下层无关。 |
| 上层下层不可互动。 |
| 下层基于上层。 |
| 上层基于下层。 |
| D |
| 答案解释：这是因为上层基于下层. |
| 基于图 5，下列说法正确的是：    图 5 计算互动系统要素及其架构MVC的变换：平台；本地/互联网/Web/ASP.Net Core/大数据/物联网/云计算/安全性的视角 |
| 教育、教学、学育、学习互相关联。 |
| 教育、教学、学育、学习不互相关联。 |
| 教育、教学不互相关联。 |
| 学育、学习不互相关联。 |
| A |
| 答案解释：教育、教学、学育、学习互相关联。 |
| 基于图 6，下列说法正确的是：    图 6 计算互动系统要素及其架构MVC的变换：平台；本地/互联网/Web/ASP.Net Core/大数据/物联网/云计算/安全性的视角 |
| 数据、信息、知识、情感、哲思无关联。 |
| 数据、信息、知识、情感、哲思互相关联。 |
| 数据与信息、知识、情感、哲思无关联。 |
| 数据信息、知识、情感、哲思互相孤立。 |
| B |
| 答案解释：这是因为二数据、信息、知识、情感、哲思互相关联。 |