## 文件管理

- 1. HarmonyOS开发中,一多问题中**不**属于三种级别的是? A. 界面级一多 B. 功能级一多 C. 工程级一多 D. 用户级一多 答案: D 解释:参考超级篇ppt,一多问题三种级别包括界面级一多、功能级一多、工程级一多。
- 2. 界面级一多中,自适应布局能力有几种? A. 5 B. 6 C. 7 D. 8 答案: C 解释:参考超级篇ppt, 当前自适应布局能力有七种,包括拉伸能力、均分能力、占比能力、缩放能力、延申能力、 隐藏能力、折行能力。
- 3. 下列**不**属于界面级一多中自适应布局能力的是? A. 拉伸能力 B. 合并能力 C. 占比能力 D. 隐 藏能力 答案: B 解释:参考超级篇ppt,当前自适应布局能力包括拉伸能力、均分能力、占 比能力、缩放能力、延申能力、隐藏能力、折行能力。
- 4. 界面级一多中响应式布局能力基于以下哪些特征? A. 页面 B. 断点 C. 栅格 D. 媒体查询 答案: B C D 解释:参考超级篇ppt,响应式布局能力基于断点、栅格、媒体查询特征等。
- 5. 界面级一多中多态组件包括以下哪些状态? A. 正常态 B. 不可用态 C. 点击态 D. 获焦态 答案: ABCD解释:参考超级篇ppt,多态组件包括正常态、不可用态、点击态、获焦态等状态。
- 6. 功能级一多中,能力集**不**包括以下哪种? A. 应用要求能力集 B. 用户能力集 C. 系统能力全集 D. 设备支持能力集 答案: B 解释:参考超级篇ppt,能力集包括应用要求能力集、系统能力 全集、设备支持能力集。
- 7. 为了方便工程级一多中的代码复用,推荐在应用开发过程中使用三层工程结构,**不**包括以下哪层? A. utils B. common C. features D. products 答案: A 解释:参考超级篇ppt,三层工程结构包括common(公共能力层)、features(基础特性层)、products(产品定制层)。
- 8. HarmomyOS通过哪种机制将 API 与设备解耦,从而让开发者在开发应用时,更少的关心设备能力,从而达到应用多端部署的目? A. SysCap机制 B. AppCap机制 C. UserCap机制 D. ICap机制 答案: A 解释:参考超级篇ppt,HarmomyOS通过SysCap机制 (SystemCapability,即系统能力)将 API 与设备解耦,从而让开发者在开发应用时,更少的关心设备能力,从而达到应用多端部署的目的。
- 9. 在HarmomyOS应用的编码阶段,开发者可以通过哪个接口判断目标设备是否支持某系统能力? A. canAppUse接口 B. canIUse接口 C. canSysUse接口 D. canUserUse接口 答案: B
  - 解释:参考超级篇ppt,在编码阶段,开发者可以通过canlUse接口判断目标设备是否支持某系统能力
- 10. 在HarmomyOS应用的开发过程中所使用三层工程结构中,以下哪层是必选的? A. utils B. common C. features D. products 答案: D

解释:参考超级篇ppt,三层工程结构包括common (公共能力层)、features (基础特性层)、products (产品定制层),其中common与features可选、products必选。

11.