

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی

هدف از آموزش:


ارتقاء آگاهی و مهارت کارکنان واحد پذیرش

زمان آموزش :

در ابتدای شروع همکاری

فهرست موضوعات :

- آسیب دیدگی واشر آب بندی هارد
- بررسی درگاههای ورودی و خروجی
- بررسی تاج اسکرین
- بررسی صفحه نمایش
- بررسی نفوذ مایعات به داخل دستگاه
- بررسی لنزهای دوربین
- بررسی آسیبهای فیزیکی ناشی از خرابی باتری

کد:	آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)	 الماس رایان ایرانیان ALMAS RAYAN IRANIAN
تاریخ ویرایش: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴		
تهیه و تنظیم: جواد صدقی		

بررسی آثار ضربه و فشار روی دستگاه

- بررسی آثار ضربه و خط و خش روی تاج، پشت دستگاه و کناره های دستگاه



- بررسی خمیدگی یا تاب افتادگی روی دستگاه که با قراردادن دستگاه روی یک سطح صاف تشخیص داده می شود.

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی



درگاههای ورودی

بررسی
و خروجی

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی

- درگاه هدست

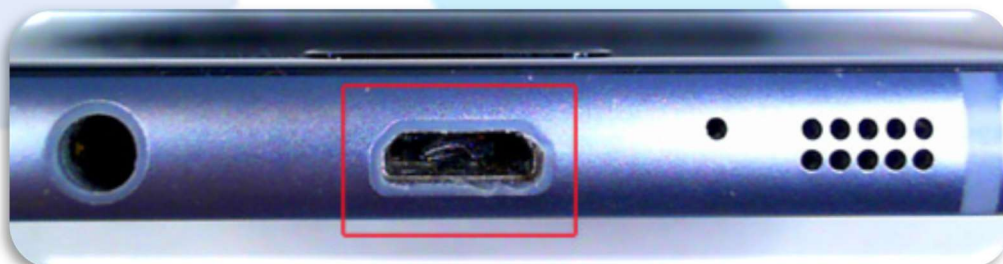


- سینی سیم کارت و کارت حافظه



- درگاه شارژ یا USB

○ خمیدگی ، خوردگی ، کثیفی و یا کنده شدن یا شکستن و کج شدن پینهای داخل درگاه



- بررسی درپوش درگاه ها و سلامت دکمه های دستگاه (ON/ OFF ، Vol une ، Hbne و ...) که با فشردن آنها و حس کردن یا شنیدن صدای تق تق سلامت آنها تشخیص داده می شود .

بررسی تاج اسکرین

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی

- ترک یا شکستگی تاج اسکرین



بررسی صفحه نمایش

- تغییر شکل پیکسل ها

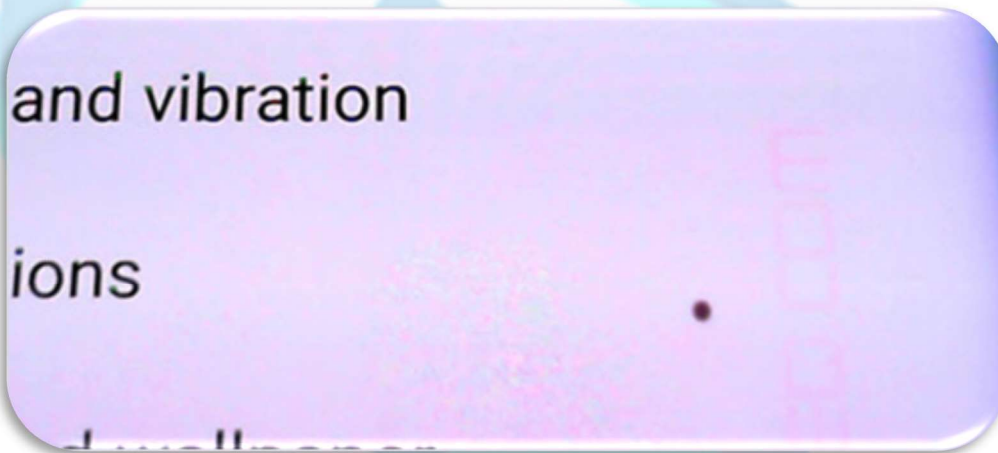
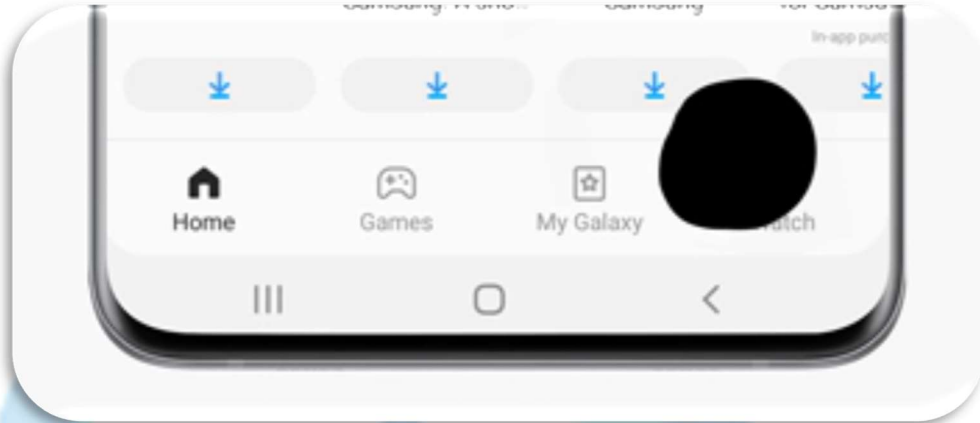
آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی

○ ایجاد لکه های سیاه یا سفید که معمولا در اثر فشار به دستگاه ایجاد می شوند



صفحه نمایش

• خطوط روی

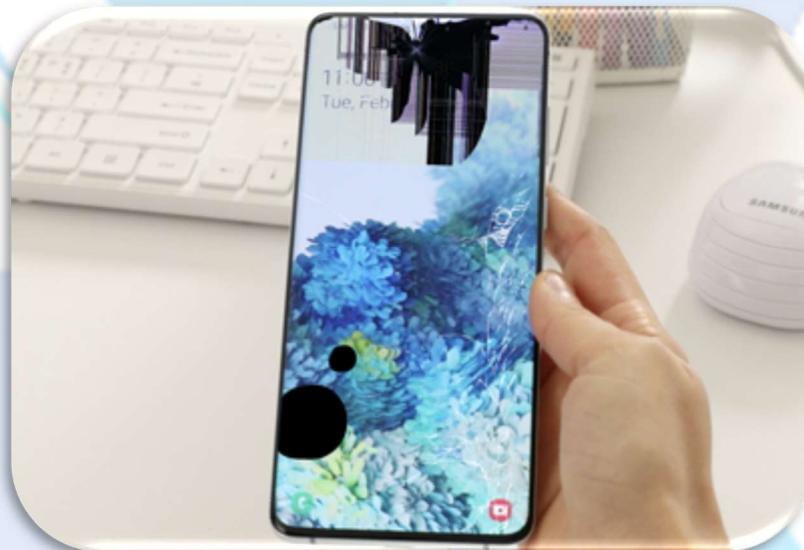
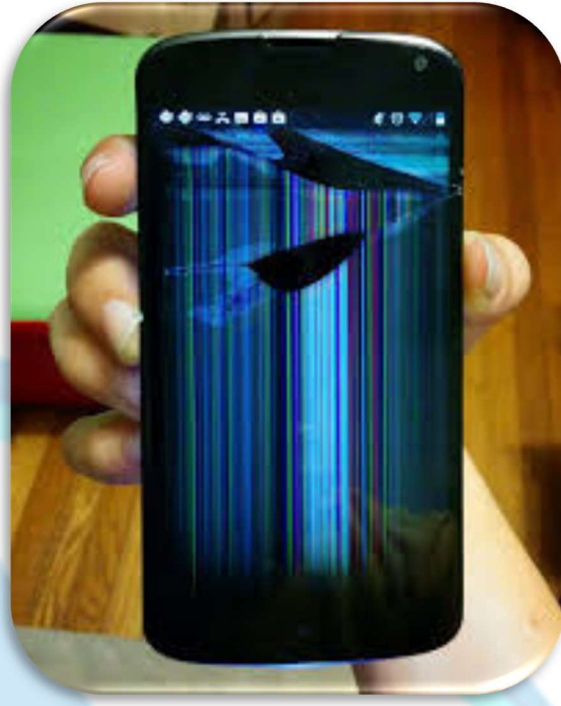
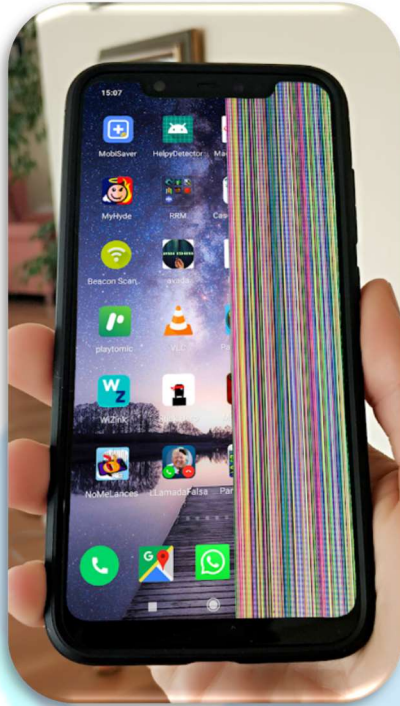
○ از جمله آسیبهای دیگری که در اثر فشار به دستگاه بر روی صفحه نمایش ایجاد می شود ایجاد خطوط و یا شکستگی آن است.

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی



بررسی نفوذ مایعات به داخل دستگاه

- شاخص شناسایی نفوذ مایعات (LDI) در تلفن های همراه هوشمند معمولا در درگاه های شارژ ، هدست ، سیم کارت یا حافظه قرار داده شده و معمولا در حالت عادی به رنگ سفید است با علامتهای X به رنگ قرمز روی آن که پس از نفوذ مایعات به دستگاه شاخص به رنگ قرمز تغییر می کند.

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد:

تاریخ ویرایش: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم: جواد صدقی



Unactivated



Activated




LDI with no damage



LDI with damage

بررسی لنزهای دوربین

کد:	آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)	 الماس رایان ایرانیان ALMAS RAYAN IRANIAN
تاریخ ویرایش: ۱۳۹۹/۰۶/۰۴		
تهیه و تنظیم: جواد صدقی		

- عدم وجود لنز دوربین



- لنز دوربین شکسته



بررسی آسیبهای فیزیکی ناشی از خرابی باطری

آموزش بررسی فیزیکی کالاها (موبایل و تبلت)

کد :

تاریخ ویرایش : ۱۳۹۹/۰۶/۰۴

تهیه و تنظیم : جواد صدقی

- استفاده از شارژر نامناسب ، شارژ بیش از حد ، نگهداری دستگاه در شرایط محیطی نامناسب همچون رطوبت و یا گرمای بیش از حد باعث فساد باطری و بادکردگی و درنهایت تغییر شکل فیزیکی و آسیب دیدگی سایر قطعات دستگاه می شود .

