

السنة الدراسية: 2015-2016	التاريخ: 1/12/2015	التوقيت: 60 دقيقة	عرض تأليفه ..... في ..... التربية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية البئر الأحمر الأستاذ: هادي مساكي المستوى: سابعة أساسى الإسم و اللقب: .....
الرقم: .....	القسم: 7 أساسى ....			

### المنتج: هاتف ذكي (Smartphone)



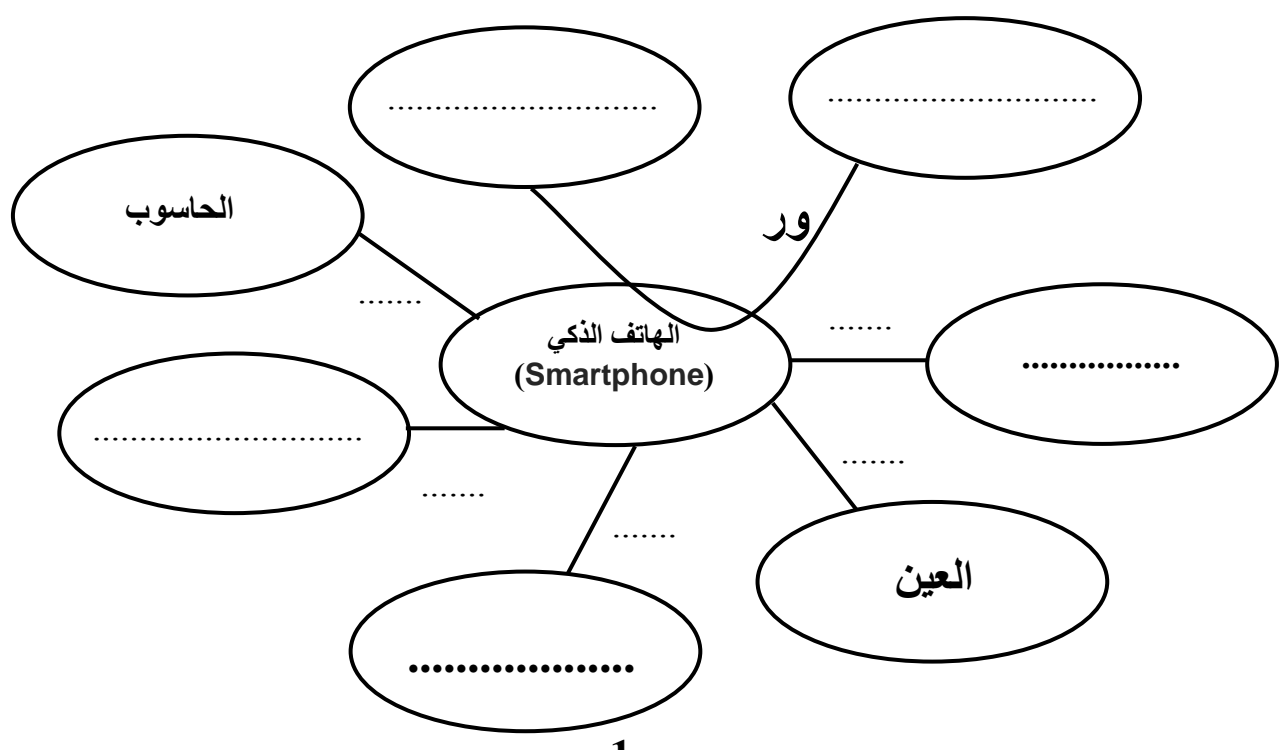
مكنت الهواتف الذكية من التقارب بين الناس وتلبية احتياجاتهم جميعها، فقد استطاع الأشخاص الذي يحملون الهواتف الذكية من التواصل مع الآخرين عن طريق شبكات التواصل الاجتماعي، كما استطاعوا معرفة المعلومات التي يحتاجونها عن طريق استخدام تطبيقات معينة كالطقس والأخبار والحوجزات ومشاهدة مقاطع الفيديو والتقط الصور ومعالجتها، **واستخدام الخرائط وتحديد الموضع بدقة وسرعة رائعتين.**

#### 1. التعبير الوظيفي:

- أ - أشطب من بين العناصر الخارجية التالية ما لا يتماشى مع محیط استعمال الهاتف الذكي :  
المستعمل - الطاولة - الطاقة الكهربائية - الخرائط و المواقع - الورق - العين - الحاسوب - العوامل الطبيعية.
- بطاقة ذاكرة (carte mémoire)

/2.5

ب - أتمم أدلة التعبير الوظيفي لآلية التصوير الرقمية.



/5.5

ت أتمم صياغة وظائف الخدمات في الجدول التالي:

الرمز	صياغة الوظيفة
.....	يمكن ..... المستعمل من استخدام ..... بدقة و سرعة.
وت 1	يشغل ..... بـ .....
.....	يكون ..... ذو منظر .....
.....	يستخدم الهاتف الذكي ..... للتخزين .....
.....	يتآقلم ..... مع .....
.....	يمكن ربط ..... بـ .....

/3

## 2. المواد المستعملة

أ - استعمل في صنع السلك USB المواد المذكورة في الجدول التالي.

ضع علامة (x) في المكان المناسب.



اسم القطعة	المادة	اللون	تفاعل مع المغناطيس	لا تتفاعل مع المغناطيس	معدنية	المادة عازلة للتيار الكهربائي
سلك كهربائي	تحاس	.....				
الغلاف الخارجي	.....	مختلف الألوان				
المقبس USB	.....	رمادي				

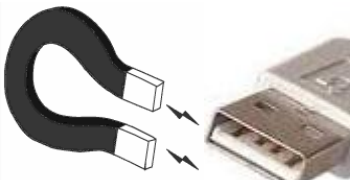
/2

**ب - أكمل الجمل التالية بما يناسب:**

- ..... المواد التي تتفاعل مع المغناطيس تسمى مواد
- ..... المواد الناقلة للتيار الكهربائي تسمى مواد
- ..... للتعرف على ناقلة المواد للتيار الكهربائي يستعمل
- ..... مادة حديدية لونها رمادي داكن.

/2

**ت - من خلال التجارب التاليتين تعرف إلى نوع المادة المستعملة في القطعة :**

	تجربة 2		تجربة 1
المادة تتفاعل مع المغناطيس	ملاحظة	المليметр لا يصدر إشارة سمعية	ملاحظة
صنعت هذه القطعة من مادة	استنتاج	صنعت هذه القطعة من مادة	استنتاج

### **3. التحكم:**

/1.5

**أ - أكمل الجملة التالية بما يناسب:**

- وظيفة عنصر التحكم هي ..... أو ..... الدارة الكهربائية، أي السماح بـ ..... أو عدم مروره.

/1.5

**ب - ما هو العنصر الذي يستعمل في التحكم في شدة الصوت في الهاتف الذكي؟ :**

/1

**ت - أرسم رموز العناصر الكهربائية التالية باستعمال الأدوات الهندسية :**

القاطع	الزر الضاغط	العنصر

**علم موفقا**