Android Evaluation

1. Une activité peut etre globalement interpreter comme
   1. Un ecran
   2. Une url
   3. Une classe
   4. A et C

1. Lors que je veux transiter d’une activité a une autre, il est suffisant de préciser mon Intent sans rien faire d’autre
   1. Oui
   2. Non

1. J’ai un TextView qui affiche du texte et ne va jamais changer. J’ai besoin de mettre un id sur ce TextView
   1. Non
2. Que nous permet d’afficher dynamiquement les données dans un tableau ou un ArrayList
   1. Un ArrayAdapter peu importe le type de nos données dans le tableau
   2. Un ArrayAdapter suffit pour un simple tableau, mais pour un tableau ou ArrayList qui contient des données plus complexe ca ne suffit pas
   3. Aucune des deux réponses
   4. A et B
3. Je veux transmettre des données d’une activité a une autre je vais devoir utiliser
   1. Mon Cursor
   2. Mon Intent
   3. Mon Activité seul suffit
4. Lors que nous utilisons un Adapter, nous devons toujours préciser un layout additionnel a insèrera dans le contexte actuelle peu importe que nous utilisons un simple ArrayAdapter ou un Adapter que nous avons créer
   1. Oui
   2. Non
5. J’affiche des données d’un objet dans mon propre Adapter que j’ai cree. Je vais vouloir afficher un bouton sur chacun de mes affichages dans mon adapter. Ce bouton sera pour aller d’une activité a une autre. Je vais pouvoir directement utiliser MainActivity.
   1. Non, je dois toujours d’abord accéder a mon contexte
   2. Oui mais seulement si je suis dans le contexte de MainActivity

1. La classe SQLiteOpenHelper est capable d’effectuer une requête a ma base de données sans faire appel a une autre classe. Autrement dit, la classe SQLiteOpenHelper suffit pour faire toutes la requête de A a Z
   1. Oui
   2. Non
2. Lors que je fais une insertion dans ma base de données, et que cette insertion est representé par un objet,je vais devoir instancier mon Objet lié a la table dans la BDD
   1. Oui
   2. Non
3. Mon instance de Cursor, après avoir effectué une requête de sélection a ma base de données :
   1. Va représenter la première rangée au début de la requête
   2. Ne pourra pas passer a la rangée suivante
   3. Va pouvoir enregistrer toutes les emplacements d’uen colonne dans ma rangée
   4. A et C
4. La méthode cursor.getColumnIndex ()
   1. Sera toujours de type int
   2. Va représenter la valeur concrété dans la colonne visé (ce que j’ai inseré en bdd)
   3. Aucune des deux réponses
5. Je veux afficher le texté liés a un champ TextType ou EditType sur mon écran
   1. Il suffit de viser le type par son ID sans rien faire d’autre
   2. Il faut que fasse appel a deux méthodes additionnelles sur ces champs visés pour pouvoir réellement afficher mon champ EditType ou TextType sur l’écran
6. Lorsque je créer un CustomAdapter, je vais très souvent, voir toujours utilisé un layout additionnelle
   1. Oui
   2. Non
7. Dans ce cours pour pouvoir afficher plusieurs données dynamiquement provenant d’un tableau ou ArrayList, nous avons utilisé les adapteurs. Pour l’affichage finale, cet adapteur a était lié a quelle type de vue ?
   1. TextView
   2. Button
   3. ListView
8. Lors que je clique sur un bouton avec un setEventListener, en paramètre une classe anonyme s’instancie
   1. Oui
   2. Non
9. Quelle est la méthode qui représente le point d’entrée de mes activités
   1. Ca dépend de l’activité
   2. Toujours onCreate
   3. Il y a autant de point d’entrées que de méthodes définis dans mon activité