

CONCOURS d'ACCES AUX ECOLES SUPERIEURES EN INFORMATIQUE

Epreuve : ANGLAIS

Code : ANG

Date : 19 Juin 2017

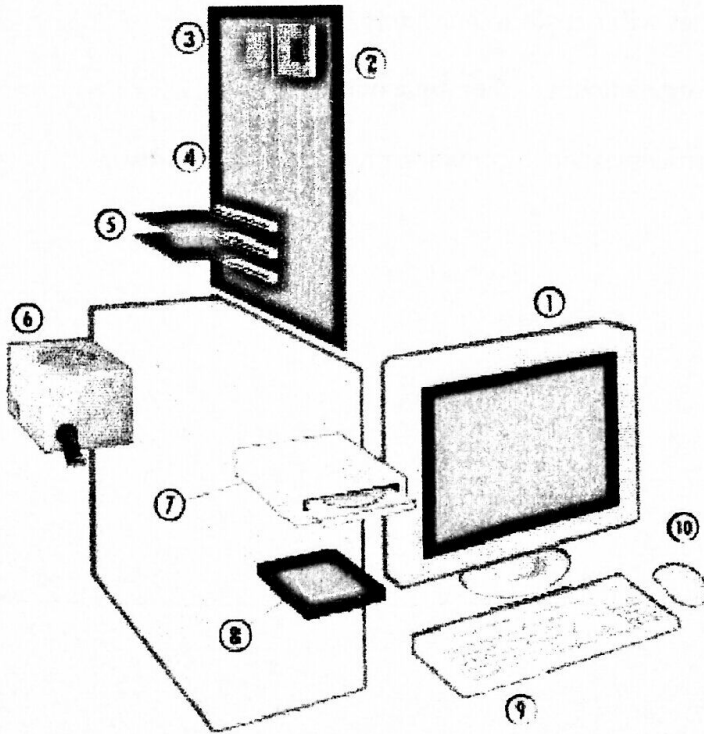
Durée : 1h00

Coefficient : 01

Instructions Générales (à lire avant le début de l'épreuve)

- Les candidats doivent vérifier que le sujet comprend pages.
 - Les candidats sont invités à porter une attention particulière à la présentation.
 - Les candidats doivent rendre les copies même vierges.
 - Si au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.
 - Les numéros des questions doivent être transcrits clairement sur les copies.
 - Les pages des copies et des feuilles intermédiaires doivent être numérotées (1, 2, 3, 4, ...).
 - Les documents sont interdits, sauf indication contraire sur le sujet.
 - Aucun échange n'est autorisé entre les candidats.
-

Exercise 01. Name each hardware part in the figure below. 10pts.



Exercise2: Fill in the gaps using the suitable word from the list below. (5pts)

integrate	programming	made up	Android	sophisticated
code	allows	platform	run	rewrite

Java is a general-purpose1..... language that can2..... on virtually any type of computer and is independent of both device and3..... It is an object-oriented language, which basically means that it is4.....of modules of5....., kind of like lego bricks, which can be used in other programs, without having to6..... it. Java7..... you to build applications, develop8..... apps, deploy applications,.....9..... robust libraries, and create.....10..... GUIs, just to name a few.

Exercise3: Turn the following sentences into passive form (5 pts).

1. Third generation computers used integrated circuits in place of transistors.
2. The microprocessor coordinates the activities that take place in the computer system.
3. Innovative technologies will transform our future.
4. People now spend a large amount of their time online.
5. The microprocessor processes the information provided by the software.

Barème de notation :

Exercice 01 : 10 points

Exercice 02 : 05 points,

Exercice 03 : 05 points,,