

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Spécialité : ESCOM 4

Session : 2025

Paix-Travail-Patrie

Durée : 01h00

coefficient : 2 COLLEGE MODERNE BILINGUE ST FOCH

COMPTABILITE ET GESTION

ASSISTEE PAR ORDINATEUR

PARTIE 1 : THEORY

DEFINITIONS :

5PTS

- Data processing ;
- Information ;
- Central unity ;
- Software ;
- Peripheral ;

PARTIE 2 : GENERALITES

MAITRISE DE L'OUTIL INFORMATIQUE :

15PTS

- 1- Donner 02 types d'informations selon leur source ; .03pts
- 2- Définir donnée ; .01pt
- 3- Donner la différence entre débit et bande passante ; .02pts
- 4- Donner 02 rôles du, microprocesseur .02pts
- 5- Calculer la résolution d'un écran en fonction des informations suivantes : 1024 × 768 pixels et 10.24 × 13.65 pouces .02pts(0.5pt×4)
- 6- Donner deux logiciels d'exploitation ; .02pts
- 7- Qu'est-ce que la maintenance informatique ? .1pt
- 8- Convertir 300 giga en méga ; .0.5pt
- 9- Convertir 500 Téra en giga puis en méga ; .
- 10- Quelle est l'unité de mesure de la vitesse d'un processeur ? .1pt

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Spécialité : ESCOM 4

Session : 2025

Paix-Travail-Patrie

Durée : 01h00

coefficient : 2 COLLEGE MODERNE BILINGUE ST FOCH

COMPTABILITE ET GESTION

ASSISTEE PAR ORDINATEUR

PARTIE 1 : THEORY

DEFINITIONS :

5PTS

- Data processing ;
- Information ;
- Central unity ;
- Software ;
- Peripheral ;

PARTIE 2 : GENERALITES

MAITRISE DE L'OUTIL INFORMATIQUE :

15PTS

- 11- Donner 02 types d'informations selon leur source ;
.03pts
- 12- Définir donnée ; .01pt
- 13- Donner la différence entre débit et bande passante ;
.02pts
- 14- Donner 02 rôles du, microprocesseur
02pts
- 15- Calculer la résolution d'un écran en fonction des informations
suivantes : 1024 × 768 pixels et 10.24 × 13.65 pouces
.02pts(0.5pt×4)
- 16- Donner deux logiciels d'exploitation ; .02pts
- 17- Qu'est-ce que la maintenance informatique ?
1pt

- 18- Convertir 300 giga en méga ; .0.5pt
- 19- Convertir 500 Téra en giga puis en
méga ; .0.5pt
- 20- Quelle est l'unité de mesure de la vitesse d'un processeur ?
.1pt