

Nom : Prénom N°

Questions : 2 pts/Question

Q1 : Un programme en Dbase est structuré comme suit :

- ;
- ;
-

Q2 : Que fait chacune des instructions suivantes ?

Set talk off :

Clear :

A = 0 :

@ 12,10 Say C :

Set scoreboard on :

Q3 : Compléter l'exemple suivant (Calcul de la somme de trois valeurs stockées dans les variables A et B et C) :

A = 0

... = 0

.....

@ 10, 10 Get A

@ 10, 20 Get B

...10, 30.....

.....

C =

@ 12, 10 «La somme de A et B et C est = »

@ 12, 34 Say

Return

Q4 : Citer quelques opérations usuelles faites sur un fichier de données :

- ;
- ;
-

Q5 : Donner une définition à chaque expression :

Fichiers de données :

.....

Champ :

.....

Enregistrement :

.....

Q6 : Que font les commandes suivantes :

Select :

Use :

Close data :

Close Index:

Skip + 5 :

Q7 : Quelle est la différence entre les boucles SCAN... ENDSCAN et DO WHILE... ENDDO

.....
.....

Q8 : Compléter les programmes suivants :

Use Result
.....Moy>=10
?Nom, Moy
EndScan
Close

Use Result
Do While .Not.eof()
.....>=10
?Nom, Moy
EndIf
.....
.....
Close Data

Q9 : Ecrire un programme qui permet d'afficher la différence entre deux les variables A et B. Le résultat est stocké dans la variable C. Si la différence est négative, on fait une permutation des données entre A et B en utilisant la même variable C (comme intermédiaire).

.....
.....
.....
@10,10
@10,20
.....
C = A-B
If
.....=
.....=
.....=
C=.....
@12,10
End if

Q10 : Citer les différents types de champs utilisés dans une base de données en Dbase :

..... ; ; ; ;
..... ; ; ;