

Contrôle 2 : Informatique

(Toutes les questions peuvent avoir Une ou PLUSIEURS bonnes réponses)

EXERCICE 1 :

Q.01 : Le 06/05/2016 j'ai créé un nouveau classeur Excel, j'ai tapé dans la cellule MED1 : =AUJOURDHUI(), ensuite j'ai sélectionné la cellule MED2 et j'ai cliqué sur : [ctrl]+[;]. J'ai enregistré ce fichier sous le nom « médecine2016 » :

- a) La valeur de MED1 sera 06/05/2016
- b) La valeur de MED2 sera 06/05/2016
- c) Les deux cellules vont avoir des valeurs différentes
- d) La valeur de MED1 sera le texte AUJOURDHUI()
- e) La valeur de MED2 sera le ; (point virgule)

Q.02 : (suite de Q1). Le 07/05/2016 j'ai ouvert le fichier « médecine2016 » :

- a) Les deux cellules MED1 et MED2 vont avoir la même valeur : 06/05/2016
- b) Les deux cellules MED1 et MED2 vont avoir la même valeur : 07/05/2016
- c) La valeur de MED1 sera 07/05/2016 et la valeur de MED2 sera 06/05/2016
- d) La valeur de MED1 sera 06/05/2016 et la valeur de MED2 sera 07/05/2016
- e) La valeur de MED1 sera 07/05/2016 et la valeur de MED2 sera le ; (point virgule)

Q.03 : Pour indiquer une formule dans une cellule, j'utilise (en début de cellule) :

- a) #
- b) ' (apostrophe)
- c) Un des opérateurs arithmétiques
- d) \$
- e) =

Q.04 : J'ai tapé dans une cellule : =max (le signe égal suivi du mot max), Excel va

- a) Afficher la valeur maximale
- b) Afficher «=max»
- c) Afficher «####»
- d) Afficher «#NOM ? »
- e) aucune des réponses n'est juste

Q.05 : Dans une feuille de calcul :

- a) vous pouvez limiter les données qu'un utilisateur peut entrer
- b) les données peuvent seulement être des nombres et des dates
- c) Les nombres sont automatiquement alignés à gauche.
- d) Il existe trois types de référence : absolue, relative et mixte
- e) Une cellule est désignée par la référence de sa colonne (une ou deux lettres) suivie du numéro de sa ligne.

Q.06 : La formule suivante : =ET(OU(4=3+1;MAX(A1:D9;7;2)<6;FAUX)) va afficher :

- a) La valeur affichée dépend des valeurs de (A1:D9)
- b) La formule contient une erreur
- c) 7
- d) VRAI
- e) FAUX

Q.07 : Pour visualiser l'ensemble des diapositives de votre présentation sur un même écran, vous utilisez quel mode d'affichage ?

- a) Normal
- b) Diaporama
- c) Trieuse de diapositives
- d) Lecture plein écran
- e) Page de commentaires

Q.08 : elles représentent des adresses valides:

- a) AS12\$
- b) 11Z
- c) CV
- d) A2Z
- e) AZE114

Q.09 : Powerpoint 2007 peut lire les fichiers :

- a) .XLS
- b) .XLSX
- c) .PPT
- d) .PPTX
- e) .DOCX

Q.10 : Par défaut, la disposition de la première diapositive est:

- a) Portrait
- b) Paysage
- c) Diaporama
- d) Diapositive de titre
- e) normal

Q.11 : pour numéroter les diapositives :

- a) création → Texte → Numéro de diapositive
- b) Insertion → Texte → Numéro de diapositive
- c) Insertion → Mise en page → Numéro de diapositive
- d) création → Mise en page → Numéro de diapositive
- e) création → insertion → Numéro de diapositive

Exercice 2 :

Soit le tableau suivant :

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6	2	3	3	4	
7	5	6	7	8	
8	9	10	11	12	
9	13	14	15	16	
10					

Q.12 : J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+B6. Je recopier cette formule dans les cellules A2, A3 et A4. Les valeurs des cellules (A1, A2, A3 et A4) seront respectivement :

- a) (2,3,4,5)
- b) (3,4,5,6)
- c) (3,11,19,27)
- d) (3,7,11,15)
- e) (27,19,11,3)

Q.13 : J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+\$B\$6. Je recopier cette formule dans les cellules A2, A3 et A4. Les valeurs des cellules (A1, A2, A3 et A4) seront respectivement :

- a) (2,3,4,5)
- b) (2,7,12,17)
- c) (2,8,12,16)
- d) (3,7,11,15)
- e) (3,11,19,27)

Q.14 : J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+5B6. Je recopier cette formule dans les cellules A2, A3 et A4. Les valeurs des cellules (A1, A2, A3 et A4) seront respectivement :

- a) (27,19,11,3)
- b) (3,11,19,27)
- c) (3,7,11,15)
- d) (3,4,5,6)
- e) (2,3,4,5)

Q.15 : J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+\$B6. Je recopier cette formule dans les cellules B1, C1 et D1. Les valeurs des cellules (A1, B1, C1 et D1) seront respectivement :

- a) (3,4,5,6)
- b) (3,5,7,4)
- c) (3,11,19,27)
- d) (27,19,11,3)
- e) aucune de ces réponses

Q.16 : J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+B\$6. Je recopier cette formule dans les cellules B1, C1 et D1. Les valeurs des cellules (A1, B1, C1 et D1) seront respectivement :

- a) (3,4,5,6)
- b) (3,5,7,4)
- c) (3,11,19,27)
- d) (27,19,11,3)
- e) aucune de ces réponses

Contrôle 2 : Informatique

(Toutes les questions peuvent avoir Une ou PLUSIEURS bonnes réponses)

EXERCICE 1

Q.01 : Le 06/05/2016 j'ai créé un nouveau classeur Excel, j'ai tapé dans la cellule MED1 : =AUJOURDHUI(), ensuite j'ai sélectionné la cellule MED2 et j'ai cliqué sur : [ctrl]+[;]. J'ai enregistré ce fichier sous le nom « médecine2016 » :

- a) La valeur de MED1 sera 06/05/2016
 b) La valeur de MED2 sera 06/05/2016
 c) Les deux cellules vont avoir des valeurs différentes
 d) La valeur de MED1 sera le texte AUJOURDHUI()
 e) La valeur de MED2 sera le ; (point virgule)
- Q.02 (suite de Q1) : Le 07/05/2016 j'ai ouvert le fichier « médecine2016 » :
- a) Les deux cellules MED1 et MED2 vont avoir la même valeur : 06/05/2016
 b) Les deux cellules MED1 et MED2 vont avoir la même valeur : 07/05/2016
 c) La valeur de MED1 sera 07/05/2016 et la valeur de MED2 sera 06/05/2016
 d) La valeur de MED1 sera 06/05/2016 et la valeur de MED2 sera 07/05/2016
 e) La valeur de MED1 sera 07/05/2016 et la valeur de MED2 sera le ; (point virgule)
- Q.03 : Pour indiquer une formule dans une cellule, j'utilise (en début de cellule) :
- a) #
 b) ' (apostrophe)
 c) Un des opérateurs arithmétiques
 d) =
- Q.04 : J'ai tapé dans une cellule : =max (le signe égal suivi du mot max), Excel va :
- a) Afficher la valeur maximale
 b) Afficher «=max»
 c) Afficher «###»
 d) Afficher «#NOM?»
 e) aucune des réponses n'est juste.
- Q.05 : Dans une feuille de calcul :
- a) vous pouvez limiter les données qu'un utilisateur peut entrer
 b) les données peuvent seulement être des nombres et des dates
 c) Les nombres sont automatiquement alignés à gauche.
 d) Il existe trois types de référence : absolue, relative et mixte
 e) Une cellule est désignée par la référence de sa colonne (une ou deux lettres) suivie du numéro de sa ligne.

Q.06 : La formule suivante : =ET(OU(4<3+1;MAX(A1:D9;7;2)<6;FAUX)) va afficher :

- a) La valeur affichée dépend des valeurs de (A1:D9)
 b) La formule contient une erreur
 c) 7
 d) VRAI
 e) FAUX

Q.07 : Pour visualiser l'ensemble des diapositives de votre présentation sur un même écran, vous utilisez quel mode d'affichage ?

- a) Normal
 b) Diaporama
 c) Trieuse de diapositives
 d) Lecture plein écran
 e) Page de commentaires

Q.08 : elles représentent des adresses valides :

- a) A5125
 b) 11Z
 c) CV
 d) A2Z
 e) AZE114

Q.09 : Powerpoint 2007 peut lire les fichiers :

- a) XLS
 b) XLSX
 c) PPT
 d) PPTX
 e) .DOCX

Q.10 : Par défaut, la disposition de la première diapositive est :

- a) Portrait
 b) Paysage
 c) Diaporama
 d) Diapositive de titre
 e) normal

- 1011
1012. La formule suivante sera erronée
1013. Pour classer l'ensemble des dispositifs de votre présentation sur un même écran, vous utilisez quel mode d'affichage ?
1014. elles représentent des adresses valides.
1015. PowerPoint 2007 peut lire les fichiers :
1016. Par défaut, la disposition de la première diapositive est :

- a) Normal
- b) Dispositives
- c) Triasse de dispositives
- d) Lecteur plein écran
- e) Page de commentaires
- f) AZE114
- g) CV
- h) AZZ
- i) PPT
- j) PPTX
- k) DOCX
- l) normal

1017. pour numérotter les diapositives :
- a) création → Texte → Numéro de diapositive
- b) Insertion → Texte → Numéro de diapositive
- c) Insertion → Mise en page → Numéro de diapositive
- d) création → Mise en page → Numéro de diapositive
- e) création → insertion → Numéro de diapositive

Exercice 2.

Soit le tableau suivant :

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5	1	2	3	4	
6	5	6	7	8	
7	9	10	11	12	
8	13	14	15	16	
9					

1018. J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+B6. Je recopier cette formule dans les cellules A2, A3 et A4. Les valeurs des cellules (A1, A2, A3 et A4) seront respectivement :
- a) (2,3,4,5) b) (3,11,19,27) c) (27,19,11,3)
- d) (3,4,5,6) e) (3,7,11,15)
1019. J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+5B6. Je recopier cette formule dans les cellules A2, A3 et A4. Les valeurs des cellules (A1, A2, A3 et A4) seront respectivement :
- a) (2,3,4,5) c) (3,8,12,16) e) (3,11,19,27)
- b) (2,7,12,17) d) (3,7,11,15)
1020. J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+5B6. Je recopier cette formule dans les cellules A2, A3 et A4. Les valeurs des cellules (A1, A2, A3 et A4) seront respectivement :
- a) (27,19,11,3) c) (3,7,11,15) e) (2,3,4,5)
- b) (3,11,19,27) d) (3,4,5,6)
1021. J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+5B6. Je recopier cette formule dans les cellules B1, C1 et D1. Les valeurs des cellules (A1, B1, C1 et D1) seront respectivement :
- a) (3,4,5,6) c) (3,11,19,27) d) aucune de ces réponses
- b) (3,3,7,4) d) (27,19,11,3)
1022. J'ai tapé dans la cellule A1 : =A6+B6. Je recopier cette formule dans les cellules B1, C1 et D1. Les valeurs des cellules (A1, B1, C1 et D1) seront respectivement :
- a) (3,4,5,6) c) (3,11,19,27) e) aucune de ces réponses
- b) (3,5,7,4) d) (27,19,11,3)