1 - Excel est un

* Traitement de texte
* Tableur
* Compilateur

2 - Par défaut, Excel 2010 crée des fichiers dont l'extension est

* HTML
* DOC
* XLSX

3 - Dans une feuille de calcul Excel, les données sont stockées dans

* Une variable
* Une cellule
* Un cadre

4 - Si je saisis le mot semence et si j'appuie sur Enter, Excel interprétera semence comme

* Une formule
* Une constante numérique
* Une constante textuelle

5 - L'utilisateur encode =3\*4 dans la cellule A1. Quelle sera la valeur stockée A1 ?

* 7
* 12
* 3\*4

6 - L'écriture =somme(production) est une écriture

* Correcte
* Correcte si une plage a été nommée production
* Non correcte

7 - Un utilisateur a encodé =somme(A1;1C;B12) dans la cellule C10.

* Cette écriture est correcte
* Non correcte
* Non correcte car 1C est une référence non valide

8 - L'utilisateur écrit '=somme(prix) dans la cellule A1. Cette écriture représente :

* Une constante numérique
* Une valeur numérique
* Une constante textuelle

9 - L'écriture =2<7 renvoie la valeur :

* 1
* VRAI
* FAUX

10 - Sachant que la cellule A1 contient la valeur 50, la formule =si(A1<>50;"ok";"ko") renvoie

* 0
* ok
* ko

11 - L'écriture =si(A1;"ok";"ko") permet d'afficher ok dans la cellule si A1 vaut

* 0
* VRAI
* FAUX

12 - L'écriture =si(non(A1);"OK";"KO") affiche KO si A1 vaut

* VRAI
* 0
* FAUX

13 - L'écriture =si(et(A1;B2);1000;1500) écrit 1000 dans la cellule si

* A1 et B2 valent FAUX
* A1 vaut FAUX et B2 vaut VRAI
* A1 vaut VRAI et si B2 vaut VRAI

14 - L'écriture =si(ou(A1;B2);1000;1500) écrit 1000 dans la cellule si

* A1 et B2 valent VRAI
* Une des deux cellules vaut VRAI
* A1 et B2 valent FAUX

15 - La formule =ent(3,78) génère la valeur

* 4
* 3
* 3,7

16 - La formule =ent(alea()\*6)+1 génère des

* Nombres réels entre 1 et 6 (inclusivement)
* Entiers entre 1 et 5
* Entiers entre 1 et 6 inclusivement

17 - La formule =A1+B1, stockée en C3, est recopiée en C4. C4 contiendra la formule :

* A1+B1
* A1+B2
* A2+B2

18 - La formule =A1+B1, stockée en C3, est recopiée en C7. C7 contiendra la formule :

* A1+B1
* A5+B7
* A5+B5

19 - La formule =A1+B1, stockée en C3, est recopiée en E5. E5 contiendra la formule :

* A1+B1
* C3+D3
* A2+B2

20 - La formule =A1+B1, stockée en C3, est recopiée en F3. F3 contiendra la formule :

* D1+E1
* D2+E2
* A1+E2

21 - La formule =A$1+B1, stockée en C3, est recopiée en C4. C4 contiendra la formule :

* A1+B1
* A$1+B2
* A$1+B1

22 - Je souhaite recopier la formule A1\*2+B4\*1,5 dans une cellule quelconque tout en conservant la même formule. Je dois modifier la formule de la manière suivante :

* A1\*2+B4\*1,5
* A$1\*2+B$4\*1,5
* $A$1\*2+$B$4\*1,5

23 - Vous venez de sélectionner la plage A1:F20. Vous souhaitez la remplir avec la valeur 7 le plus rapidement possible. Vous encodez la valeur 7 en A1 et vous appuyez sur :

* Enter
* CTRL+Enter
* MAJ+Enter

24 - La plage A1:F200 est remplie de valeurs. Vous souhaitez sélectionner la plage rapidement. Vous...

* Composez CTRL+A
* Placez le curseur dans la plage et vous composez MAJ+A
* Placez le curseur dans la plage et vous composez CTRL + \*

25 - Vous souhaitez sélectionner les cellules A1, B7, D8 et C9. Vous sélectionnez

* A1, vous maintenez la touche MAJ enfoncée et vous cliquez sur C9
* A1(par ex.), vous maintenez la touche CTRL enfoncée et vous cliquez sur les cellules citées
* Une cellule parmi les quatre proposées et vous cliquez sur les cellules citées

26 - Le curseur se trouve en A1. Vous devez le placer rapidement en A65536. Avec le clavier, vous composez :

* FIN 65536
* CTRL + flèche curseur bas
* CTRL 65536

27 - Le curseur se trouve en AC23789. Vous devez le placer rapidement en A1. Avec le clavier, vous composez :

* Touche HOME A1
* A1
* CTRL + HOME

28 - La formule ="Bonjour " & A1 permet de(d') écrire

* BonjourA1 dans la cellule
* Provoque une erreur écrire
* Bonjour, suivi du contenu de A1 dans la cellule

29 - En B23, un utilisateur tape la formule =B23. Que se passe-t-il ?

* Excel affiche la valeur de B23 en B23
* Affiche un message d'erreur indiquant une référence circulaire
* Se fige

30 - L'écriture =B32 signifie :

* Récupérer le contenu de la cellule B32
* Multiplier la cellule B3 par 2
* Écrire B32 dans la cellule

31 - L'écriture =RECHERCHEV(E7;B6:C12;2;FAUX) permet de rechercher une valeur dans une liste

* Triée
* Non triée
* Non triée ou triée en B6:B12

32 - La plage C7:C12 contient les valeurs 10, 20, ..., 60. Quelle sera la valeur renvoyée par la formule suivante =RECHERCHEV(39;C7:C12;1;VRAI)

* 30
* 40
* Une erreur se produit

33 - La formule =NBVAL(A1:A100) renvoie le nombre de

* Cellules contenant un nombre
* Cellules non vides de la plage
* Valeurs alphabétiques

34 - Je souhaite recopier la formule =total\*C7 n'importe où, en conservant sa valeur d'origine. Je dois modifier la formule de la manière suivante :

* =total\*C$7
* =total\*$C7
* =total\*$C$7

35 - Une recopie horizontale change

* Les colonnes
* Les lignes
* Les lignes et les colonnes

36 - La formule =1/9/2003 < 12/9/2003 renvoie :

* VRAI
* FAUX
* un message d'erreur

37 - La formule =18/11/2003-15/11/2003 affiche la valeur

* 2
* 3/11/2003
* 3

38 - Je tape la valeur 1/3 dans une cellule quelconque. Le contenu de la cellule sera :

* 0.3333...
* 1/3
* 1-mars

39 - Quelle est la valeur renvoyée par la formule =3\*7-20/5 ?

* 9
* 17
* -7.8

40 - A partir de la valeur 39.7452, je souhaite obtenir la valeur 39.75. Je vais utiliser la formule suivante :

* =ARRONDI(39.7452;3)
* =ARRONDI(39.7452;0)
* =ARRONDI(39.7452;2)

41 - Je tape 1E6 dans une cellule. Cette écriture

* n'a aucun sens
* équivaut à la saisie de 1000000
* est un libellé

42 - La formule =SI(ET(prix<5000;garantie=2);"Achat conseillé";"différer l'achat ou négocier") est stockée en C13. La cellule prix contient la valeur 5000 et la cellule garantie contient la valeur 2. La valeur stockée en C13 sera :

* Achat conseillé
* Différer l'achat ou négocier
* Situation non prévue

43 - La formule =SI(OU(prix<5000;garantie=2);"Achat conseillé";"différer l'achat ou négocier") est stockée en C13. La cellule prix contient la valeur 4500 et la cellule garantie contient la valeur 7. La valeur stockée en C13 sera :

* Achat conseillé
* Différer l'achat ou négocier
* Situation non prévue

44 - La formule =NB.SI(C5:C21;"oui") est stockée en C1. La plage C5:C21 contient oui, non ou abstention, un certain nombre de fois. Notre formule permet de :

* Elle produit une erreur.
* Compter le nombre de "oui"
* Sommer les "oui".

45 - La formule =RECHERCHEH("martine";B4:E14;4;FAUX) est stockée en G7. Elle permet de réaliser

* Une recherche verticale.
* La recherche du mot martine dans la colonne 1 de la plage B4:E14 et elle renvoie la valeur stockée en 4 ème position.
* La recherche du mot martine dans la ligne 1 de la plage B4:E14 et elle renvoie la valeur stockée en 4 ème position.