

Nom.....Prénom .....Groupe .....

1. Parmi les propositions suivantes, corriger celles qui sont 17pts

1	La formule "=SI" est une fonction mathématique 1pt SI est une fonction logique
2	L'indication "#VALEUR!" dans une cellule signifie que la colonne est trop étroite 1pt La formule un argument non approprié Il y a une erreur dans la formulation de la fonction La fonction contient un mot incorrect (mal orthographié)
3	L'écriture <input type="submit" name="T1" Value="SB" size="20"> définit une zone de texte 1pt un bouton définit une zone de texte nommée T1 dont la valeur par défaut est DB
4	Le nombre de cellules désignées par la référence A1:A3;D3 est de 4 1pt Correcte
5	Il n'est pas obligatoirement nécessaire d'utiliser l'assistant de fonction pour éditer une formule 1pt Correcte
6	Sous Excel, l'affichage ##### signifie que le format de nombre n'est pas compatible avec la donnée 1pt La colonne est trop étroite pour afficher le résultat tout entier
7	Un filtre automatique sur un champ : supprime les enregistrements ne correspondant pas au critère 1pt Masque les enregistrements ne correspondant pas au critère
8	Une formule commence par le signe @ 1pt =
9	L'écriture =somme(ventes) est une écriture non correcte 1pt Correcte si une plage a été nommée ventes
10	Sous Excel, où le contenu de la cellule active apparaît également dans la barre d'état 1pt Dans la barre de formule
11	Le fichier de base d'un tableur est une plage de cellules 1pt Un classeur
12	Pour faire référence à des cellules qui ne se suivent pas, on sépare leurs références par le symbole ":" 1pt On sépare leurs références par le symbole " ; "
13	L'attribut obligatoire dans la balise <form> est name 1pt action
14	La balise qui permet d'avoir le plus gros titre dans une page HTML est <H6> 1pt <h1>
15	L'attribut qui vous permet de changer la couleur avec FONT est BGCOLOR 1pt COLOR
16	La balise   fait passer une ligne 1pt Passe à la ligne suivante
17	Le doctype d'un document HTML5 est <html5> 1pt <html>

2. Lequel des éléments suivants n'est PAS un élément sémantique de HTML 5 ?

- A. **<region>** B. <footer>  
C. <section> D. <aside>

3. Considérez le tableau montré à droite. Quelle ligne de code créerait la dernière ligne de la table ?

- A. <tr><td></td><td rowspan="2"></td></tr>  
B. <tr><td colspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr>  
C. <tr><td rowspan="2"></td></tr>  
**D. <tr><td colspan="2"></td></tr>**


4. A quoi sert le TCD (Tableau Croisé Dynamique)

- A. A calculer la racine carrée d'un nombre  
B. A fusionner des scénarios  
**C. A l'analyse et à la synthèse d'une base de données**

5. Pour faire référence à un fichier CSS externe dans un document HTML, il faut utiliser

- A. <CSS ...> ... </CSS> B. <SCRIPT ... >... </SCRIPT>  
C. **<LINK ... >... </LINK>** D. <STYLE ... >... </STYLE>

6. HTML est principalement concerné par \_\_\_\_\_ plutôt que par style

- A. Structure de sortie B. **Contenu**  
C. Présentation D. Aucune réponse

7. Une feuille Excel 2016 est composée de \_\_\_\_\_ lignes et de \_\_\_\_\_ colonnes ?

- A. 65536 lignes de 256 colonnes  
B. 65536 lignes et le nombre de colonnes est illimitée  
C. Le nombre de ligne est illimité et 256 colonnes  
**D. Le nombre de ligne et de colonnes sont illimitées**

8. Quelle touche utiliser pour sélectionner les cellules A1, C5 et D12 en même temps ?

- A. La touche Maj B. La touche Tab  
C. La touche Alt D. **La touche Ctrl**

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

- A. A4+B4 B. A1+B2  
C. A2+B2 D. **=A2+B2**

10. Que signifie l'affichage des signes ##### dans la cellule ?

- A. La largeur de la colonne est trop étroite**  
B. C'est un début de partition  
C. La hauteur de la ligne est trop faible  
D. Aucune réponse

#Question	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Réponse(s)	A	D	C	C	B	D	D	D	A
11pts	1pt	2pt	1pt	1pt	1pt	2pt	1pt	1pt	1pt

```

<!doctype html>
<html>
  <head>      <meta charset="utf-8">      <title>ESI</title>      </head>
  <body>
    <h1>LES ESISTES !</h1>
    
    <p>1 CPI !</p>
    <ul>
      <li class="modulename">BWEB</li>      <li class="modulename ">ALG1</li>
    </ul>
  </body>
</html>

```

11. Étant donné le HTML ci-dessus, quels sélecteur(s) CSS sélectionne(nt) le titre "LES ESISTES!" ?  
 A. **h1** B. .h1 C. <h1> D. #h1
12. Étant donné le HTML ci-dessus, quels sélecteur(s) CSS sélectionne(nt) l'image  
 A. esipicture B. .img C. **#esipicture** D. <img>
13. Étant donné le HTML ci-dessus, quels sélecteur(s) CSS sélectionnent les deux éléments de la liste ("BWEB" et "ALG1") ?  
 A. **ul li** B. .modulename C. **li** D. ul li> modulename
14. "http://www.esi.dz/dossier/fichier.html" est un lien...  
 A. Relatif B. **Absolu** C. Ni l'un ni l'autre
15. La page "source.html" se trouve dans le répertoire "c:\site\source.html", et la page cible.html se trouve dans "c:\site\documents\travaux\cible.html". Lequel de ces liens est le bon ?  
 A. **<a href="documents/travaux/cible.html">**  
 B. <a href="site/documents/travaux/cible.html">  
 C. <a href="cible.html">
16. La page "source.html" se trouve dans le répertoire "c:\site\source.html". Pour positionner l'ancrage du lien à "../cible.html". Où se trouve cible.html ?  
 A. c:\dossier\cible.html B. c:\..\cible.html C. **c:\cible.html**
17. Quel attribut permet d'afficher une bulle d'aide sur un lien ?  
 D. href E. id F. **title**  
 G.

```

a:link { color: blue; }
a:visited { color: purple; }
a:hover { background: yellow; }
a:active { color: lime; }

```

18. Étant donné le CSS ci-dessus, le lien <a href="#">Benkrid</a> s'affiche en \_\_\_\_ pendant le clic  
 A. **Vert clair** B. violet C. jaune D. bleu
19. Étant donné le CSS ci-dessus, le lien <a href="#">Benkrid</a> era écrit sur un fond \_\_\_\_ lors du survol  
 A. Vert clair B. violet C. **jaune** D. bleu
20. Étant donné le CSS ci-dessus, le lien <a href="#">Benkrid</a> s'affiche en \_\_\_\_ après que l'utilisateur l'a visité  
 A. Vert clair B. **violet** C. jaune D. bleu

#Question	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Réponse(s)	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>ABC</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
12pt	1pt	1pt	3pt	1pt	1pt	1pt	1pt	1pt	1pt	1pt

