NomPrénomGra	nune

- 1. Parmi les termes suivants, lequel ne correspond pas à un champ de courrier électronique?
  - A. De B. Cci
- D. Cc **E. Ccb**
- C. Objet
- 2. 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">
- 3. La page "source.html" se trouve dans le répertoire "c:\site\source.html". Pour positionner l'ancre du lien à "./cible.html". Où se trouve cible.html ?
  - A. c:\dossier\cible.html
  - B. c:\..\cible.html
  - C. c:\cible.html
- 4. Comment interrogeriez-vous le moteur de recherche Google de façon à obtenir le liste des publications de SOUMIA BENKRID citées sur DBLP. DBLP est un annuaire qui mentionne les publications des chercheurs.
  - A. DBLP+"SOUMIA BENKRID"

- C. "Soumia Benkrid"+publications
- B. DBLP+"Soumia Benkrid"+chercheur
- D. dblp "Soumia Benkrid"

F. A

- 5. En HTML...
  - A. On utilise des balises

- C. L'ordre des paramètres n'est pas important
- B. La balise <br > permet de faire un saut de ligne
- D. Une balise peut avoir plusieurs paramètres
- 6. Quand on reçoit un courriel, quelles informations peut-on y trouver?
  - A. Les adresses électroniques des destinataires en copie invisible.
  - B. Les adresses électroniques des destinataires en copie.
  - C. La date et l'heure de l'envoi du courriel.
- 7. Que désigne le terme URL?
  - A. Une adresse qui permet d'accéder à un document sur Internet
  - B. Une unité de stockage sur Internet
  - C. Un protocole de communication pour Internet
  - D. Une norme de codage

# ATTENTION: -0.25 POUR CHAQUE FAUSSE REPONSE

# Question		Réponses	# Question		Réponses	
Question 1	E	1pt	Question 5	ABCD	2pts	
Question 2	Α	1pt	Question 6	ВС	1pts	
Question 3	С	1pt	Question 7	Α	1pt	
Question 4	Α	1pt		1		

- 8. Où sont stockés les courriers avant d'être consultés par le destinataire ?
  - A. En attente sur l'ordinateur de l'expéditeur
  - B. Sur le serveur SMTP de l'expéditeur
  - C. Sur le serveur de courrier du destinataire
  - D. Sur le disque du destinataire
- 9. Avant d'envoyer un e-mail, il est obligatoire de préciser le champs

A. A ou CC ou CCi

C. A

B. Objet

D. A et objet

10. RB et SB ont reçu un courriel de LK contenant une fichier. RB souhaite partager le fichier avec AB. Quelle action RB doit-il exécuter?

A. Transférer

C. Répondre à tous

B. Répondre

D. Envoyer une CC

11. Le mode brouillon est utile pour :

A. Disposer d'un modèle

C. Reporter un envoi

B. Conserver un e-mail inachevé

D. Aucune réponse

- 12. Un « groupe de contacts » est...
  - A. Une liste d'adresses électroniques réservée à la diffusion de messages urgents
  - B. Une liste de sites tous relatifs au même sujet, et sélectionnés par un groupe d'experts
  - C. Une liste d'envoie permettant à un groupe de recevoir automatiquement les messages expédiés à la liste
- 13. Complétez les tableaux suivants

Concepts	Etapes / caractéristiques			
	<ul> <li>Cerner le sujet</li> </ul>	<ul> <li>Traiter l'information</li> </ul>		
13-1	<ul> <li>Localiser l'information</li> </ul>	<ul> <li>Restituer l'information</li> </ul>		
	<ul> <li>Sélectionner les documents</li> </ul>			
13-2	• SMTP	<ul><li>DHCP</li></ul>		
13-2	• DNS	<ul> <li>HTTP</li> </ul>		
	<ul> <li>Stockage cloud</li> </ul>	• Site		
13-3	<ul> <li>Partage</li> </ul>	<ul> <li>Privileges</li> </ul>		
	<ul> <li>Fichier / Dossier</li> </ul>			
13-4	<ul> <li>Table de matière</li> </ul>	<ul> <li>Bibliographie</li> </ul>		
13-4	<ul> <li>Table d'illustration</li> </ul>	<ul> <li>Légende/Index</li> </ul>		
13-5	<ul> <li>Calendrier</li> </ul>	<ul> <li>Case à cocher</li> </ul>		
13-3	<ul> <li>Liste déroulante</li> </ul>	<ul> <li>Zone de texte</li> </ul>		

# ATTENTION: -0.25 POUR CHAQUE FAUSSE REPONSE

# Question		Réponses	# Question	Réponses		
Question 8	ВС	1pts	Question 13-1	Recherche d'informa	ation 2pts	
Question 9	A	1pt	Question 13-2	Protocoles	2pts	
Question 10	Α	1pt	Question 13-3	Google Drive	2pts	
Question 11	АВС	1pt	Question 13-4	Références	2pts	
Question 12	С	1pt	Question 13-5	Formulaires	2pts	

## 14. Sur combien de bits une adresse IPv4 est-elle codée ?

- A. 8 bits sous forme de 4 nombres entiers.
- B. 4 bits sous forme de 4 nombres entiers.
- C. 32 bits sous forme de 4 nombres entiers.
- D. 24 bits sous forme de 4 nombres entiers.

#### 15. Sur combien de bits une adresse MAC est-elle codée ?

- A. 48 bits sous forme hexadécimal.
- C. 36 bits sous forme hexadécimal.
- B. 32 bits sous forme hexadécimal.
- D. 24 bits sous forme hexadécimal.

## 16. Quel est le rôle d'un robot dans un moteur de recherche généraliste ?

- A. Parcourir les emails des internautes utilisant le moteur de recherche.
- B. Parcourir les sites des experts en robotique.
- C. Parcourir et indexe les ressources du web
- D. Parcourir les annuaires des bibliothéques.

# 17. Quelle est la fonction de l'étiquette ci-dessous? <title> Cette balise </ title>

- A. Stocker des informations méta sur le titre
- B. Montrer au serveur comment indexer le site
- C. Mémorise le titre du site Web pour le navigateur et les résultats des moteurs de recherche
- D. Montrer au serveur comment attribuer des noms aux pages web du site

#### 18. Quelle est la syntaxte qui permet de diviser une cellule en plusieurs colonnes

- A. Be smart
- B. Be smart
- C. Be smart
- D. Be smart

## 19. Le langage Javascript...

- A. est un dérivé du CSS
- B. s'exécute sur le navigateur
- C. s'exécute sur le serveur
- D. apporte du dynamisme à la page Web

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

A. <region>

B. <footer>

C. <section>

D. <aside>

#### 21.L'écriture <input type="Reset" name="submit" Value="SB" size="20"> définit pour l'utilisateur

A. Une zone de texte

B. Un bouton de réinitialisation nommé submit

C. Un bouton d'envoi nommé submit

D. Un bouton de réinitialisation nommé SB

#### ATTENTION: -0.25 POUR CHAQUE FAUSSE REPONSE

# Question		Réponses	# Question		Réponses	
Question 14	С	1pt	Question 18	В	1pt	
Question 15	Α	1pt	Question 19	B D	1pt	
Question 16	С	1pt	Question 20	Α	1pt	
Question 17	С	1pt	Question 21	D	1pt	

# 22.L'attribut obligatoire dans la balise <form>

A. action

B. method

C. name

D. toutes les réponses

# 23.L'écriture <input type="checkbox" name="C1" value="ON"> définit :

A. une zone de texte dont la valeur par défaut est ON

B. une case d'option

C. une case à cocher et ON signifie que l'élément est actif

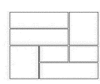
D. toutes les réponses

#### 24. Qu'est ce qu'un style?

- A. C'est un ensemble de règles définies et enregistrées permettant le mise en forme d'un texte afin de pouvoir être réutilisé en un seul clic
- B. C'est un ensemble de règles de ponctuation prédéfinies au sein d'un logiciel
- C. C'est un mode de vie adopté par les utilisateurs de WORD

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

- A. td>
- B.
- C.
- D.



# 26. Quelles sont les fonctions des notes de bas de page ?

- A. Expliquer un terme ou une abréviation
- B. Donner la définition d'un terme
- C. Apporter aux lecteurs des informations complémentaires
- D. Donner un style au texte

# 27. Le moteur de recherche Google permet d'effectuer des recherches avancées telles que..

- A. La limitation de la recherche à un certain type de documents (pdf, doc, html...).
- B. Le tri des documents par titres en utilisant l'ordre alphabétique.
- C. Le tri des pages Web par taille décroissante.

# 28. Pour indexer un passage long, il faut d'abord créer un ......, puis l'indexer.

A. signets

B. une entrée

C. un niveau

# 29. Un outil de recherche repère une chaîne de caractères mais ne comprend pas le sens des mots utilisés dans votre requête.

A. Vrai

B. Faux

C. Ni Vrai ni Faux

#### ATTENTION: -0.25 POUR CHAQUE FAUSSE REPONSE

# Question		Réponses	# Question		Réponses	
Question 22	Α	1pt	Question 26	A C	2ptS	
Question 23	С	1pt	Question 27	Α	1pt	
Question 24	Α	1pt	Question 28	Α	1pt	
Question 25	D	1pt	Question 29	Α	1pt	

« L'idéal de la vie n'est pas l'espoir de devenir parfait, c'est la volonté d'être toujours meilleur »

Bon courage 🧐

