
**FSJES ELJADIDA- Module Informatique de Gestion S4 - SEG
- Prof Tachicart- Examen blanc**

*Durée : 60 minutes. Une question peut avoir une **ou** plusieurs réponses possibles.*

Question 1 [ques1-1] ♣

Parmi ces éléments, sélectionner ceux qui ne sont pas des périphériques de sortie de l'ordinateur ?

- A imprimante B Projecteur C Ecran D Ecouteurs
 E Processeur F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 [ques1-2] ♣

Parmi ces éléments, sélectionner ceux qui ne sont pas des périphériques d'entrée de l'ordinateur ?

- A Clavier B Souris C Microphone D Webcam
 E la RAM F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 [ques1-3] ♣

Parmi ces éléments, sélectionner ceux qui sont des périphériques d'entrée de l'ordinateur ?

- A Clavier B Souris C Microphone D Webcam
 E la RAM F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 4 [ques1-4] ♣

Parmi ces éléments, sélectionner ceux qui sont des périphériques de sortie de l'ordinateur ?

- A imprimante B Projecteur C Ecran D Ecouteurs
 E Processeur F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 5 [ques2-1] ♣ Quelle est la valeur décimale qui correspond à la valeur binaire 10011 ?

- A 18 B 16 C 17 D 2 E 1
 F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 6 [ques2-2] ♣ Quelle est la valeur décimale qui correspond à la valeur binaire 10010 ?

- A 18 B 16 C 17 D 2 E 1
 F Aucune de ces réponses n'est correcte.

CATALOGUE

Question 7 [ques2-3] ♣ Quelle est la valeur décimale qui correspond à la valeur binaire 10110 ?

- 18 16 17 2 1
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 8 [ques2-4] ♣ Quelle est la valeur décimale qui correspond à la valeur binaire 10001 ?

- 18 16 17 2 1
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 9 [ques3-1] ♣ Quelle est la valeur binaire qui correspond à la valeur décimale 10 ?

- 10 1001 1010 1110 100
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 10 [ques3-2] ♣ Quelle est la valeur binaire qui correspond à la valeur décimale 9 ?

- 10 1010 1001 1110 100
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 11 [ques3-3] ♣ Quelle est la valeur binaire qui correspond à la valeur décimale 11 ?

- 10 1000 1011 1110 100
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 12 [ques3-4] ♣ Quelle est la valeur binaire qui correspond à la valeur décimale 12 ?

- 10 1000 1100 1110 100
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 13 [ques4-1] ♣ Soit la formule suivante: =SI(A1>16 ; "Cool" ; "Pas cool")
 Quel est le résultat de cette formule sachant que dans la cellule A1 on a la valeur 14,32

- Cool Pas cool #NOM? cool cool Pas
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 14 [ques4-2] ♣ Soit la formule suivante: =SI(A1<12 ; "NICE" ; "BAD")
 Quel est le résultat de cette formule sachant que dans la cellule A1 on a la valeur 18,32

- BIEN BAD #NOM? 12 A1
 Aucune de ces réponses n'est correcte.

CATALOGUE

Question 15 [ques4-3] ♣ Soit la formule suivante: =SI(A1>33 ; "TOP" ; "PAS MAL")
 Quel est le résultat de cette formule sachant que dans la cellule A1 on a la valeur 44,10

- A TQP B TOP C TCP D MAL E PAS MAL
 F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 16 [ques4-4] ♣ Soit la formule suivante: =SI(A1>12 ; "ASSEZ BIEN" ; "BIEN")
 Quel est le résultat de cette formule sachant que dans la cellule A1 on a la valeur 14,32

- A BIEN B ASSEZ BEIN C #NOM? D 12 E A1
 F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 17 [ques6] ♣ La formule =10/0 retournera la valeur :

- A #div/0! B 0 C 10 D ##### E 1
 F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 18 [ques7] ♣ Quelle est la fonction Excel qui permet de calculer le nombre de cellules non vides :

- A NBVAL B NB.SI.VIDE C SOMME.VIDE D NBVIDE
 E SOMME.SI F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 19 [ques5-1] ♣ Quelle est la fonction Excel qui permet de compter le nombre de cellules non vides :

- A NBVAL B NB.SI.VIDE C SOMME.VIDE D NBVIDE
 E SOMME.SI F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 20 [ques5-2] ♣ Quelle est la fonction Excel qui permet de compter le nombre de cellules vides :

- A NBVAL B NB.SI.VIDE C SOMME.VIDE D NB.VIDE
 E SOMME.SI F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 21 [ques6-1] ♣ Dans Excel, la concaténation de texte peut être effectuée en utilisant la fonction CONCATENER() ou bien en utilisant le symbole:

- A & B # C \$ D = E " F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 22 [ques6-2] ♣ Dans Excel, la concaténation de texte peut être effectuée en utilisant:

- A & B la fonction CONCATENER() C la fonction COLLER() D " E Aucune de ces réponses n'est correcte.

CATALOGUE

Question 23 [ques6-3] ♣ Dans Excel, la concaténation de texte peut être effectuée en utilisant:

- A la fonction CONCUBINER() B # C \$ D = E "
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 24 [ques7-1] ♣ Par quel moyen on peut visualiser le résultat de l'interprétation d'un code HTML :

- A Notepad++ B Microsoft Excel C Microsoft Word
- D un code HTML E un navigateur
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 25 [ques7-2] ♣ Par quel moyen on peut visualiser le résultat de l'interprétation d'un code HTML :

- A Notepad++ B Microsoft PowerPoint C Microsoft Teams
- D un code HTML E un navigateur
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 26 [ques7-3] ♣ Par quel moyen on peut visualiser le résultat de l'interprétation d'un code HTML :

- A Notepad++ B Microsoft Office C Microsoft Word
- D un autre code HTML E un navigateur
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 27 [ques8-1] ♣ Trouvez l'intrus :

- A Facebook B Netflix C Instagram D TikTok
- E Whatsapp F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 28 [ques8-2] ♣ Trouvez l'intrus :

- A Twitter B Netflix C Instagram D TikTok E Snapchat
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 29 [ques9-1] ♣ Le web 2.0 est caractérisé par :

- A Sites web dynamiques B Réseaux sociaux C Blockchain
- D Intelligence artificielle E Sites web statiques
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 30 [ques9-2] ♣ Le web 1.0 est caractérisé par :

- A Sites web dynamiques B Réseaux sociaux C Blockchain
- D Intelligence artificielle E Sites web statiques
- F Aucune de ces réponses n'est correcte.

CATALOGUE

Question 31 [ques10-1] Le concept de Internet et le concept du Web sont identiques?

A Vrai B Faux

Question 32 [ques10-2] Le concept de Internet et le concept du Web sont différents?

A Vrai B Faux

Question 33 [ques11] ♣ On peut accéder à un site web par: ?

A le nom de domain du serveur qui héberge ce site web

B l'adresse IP du serveur qui héberge ce site web

C le nom de domain de l'ordinateur client D l'adresse IP de l'ordinateur client

E le numéro de téléphone du routeur F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

Question 34 [ques12] ♣ Quel est le résultat de la formule : =A1*B1-2 sachant que dans A1 on a la valeur 3 et dans B1 on a la valeur 2 ?

A 6 B 0 C 2 D erreur de calcul E 4

F *Aucune de ces réponses n'est correcte.*

CATALOGUE

CATALOGUE

Feuille de réponses

Codez votre numero APOGEE dans le tableau ci-contre à droite ———>

Ensuite, renseignez vos informations ci-dessous.

(Codage correcte —> +0,5 point)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Nom	Prénom	APOGEE	N° d'examen

Les réponses aux questions sont à donner exclusivement sur cette feuille : les réponses données sur les feuilles précédentes ne seront pas prises en compte.

Vous devez noircir la case qui correspond à la bonne réponse

- Question 1 : A B C D E F
- Question 2 : A B C D E F
- Question 3 : A B C D E F
- Question 4 : A B C D E F
- Question 5 : A B C D E F
- Question 6 : A B C D E F
- Question 7 : A B C D E F
- Question 8 : A B C D E F
- Question 9 : A B C D E F
- Question 10 : A B C D E F
- Question 11 : A B C D E F
- Question 12 : A B C D E F
- Question 13 : A B C D E F
- Question 14 : A B C D E F
- Question 15 : A B C D E F
- Question 16 : A B C D E F
- Question 17 : A B C D E F
- Question 18 : A B C D E F

CATALOGUE

- Question 19 : A B C D E F
- Question 20 : A B C D E F
- Question 21 : A B C D E F
- Question 22 : A B C D E F
- Question 23 : A B C D E F
- Question 24 : A B C D E F
- Question 25 : A B C D E F
- Question 26 : A B C D E F
- Question 27 : A B C D E F
- Question 28 : A B C D E F
- Question 29 : A B C D E F
- Question 30 : A B C D E F
- Question 31 : A B
- Question 32 : A B
- Question 33 : A B C D E F
- Question 34 : A B C D E F