

**Exercice n° 1 : (3pts)**

Répondez par « Vrai » ou « Faux »

- ✓ L'alimentation est un appareil électronique fournie des hautes tensions. (.....)
- ✓ Les PC actuels possèdent des connecteurs d'extensions ISA. (.....)
- ✓ L'alimentation permet de convertir le courant continu en courant alternatif. (.....)
- ✓ Le disque dur est un élément de stockage temporaire. (.....)
- ✓ Le connecteur d'alimentation AT porte un détrompeur. (.....)
- ✓ L'agencement de la tour à l'intérieur est difficile. (.....)

**Exercice n° 2 : (3pts)**

Cochez la case ou les cases convenable:

- ✓ Le connecteur d'alimentation AT se compose de 2 blocs:
  - P8 et P9
  - P8 et P7
  - P8 et P1
- ✓ Le connecteur FDD permet d'alimenter :
  - Le disque dur
  - La carte mère
  - Le lecteur disquette
- ✓ Les organes d'entrée permettent de:
  - Introduire les infos
  - Traiter les infos
  - Stocker les infos
- ✓ Le terme ergonomie désigne:
  - Les dimensions de la carte
  - L'espace occupé
  - Le type de boîtier
- ✓ Le terme facteur d'encombrement signifie :
  - Les dimensions de la carte
  - L'espace occupé
  - Géométrie
- ✓ La RAM est une mémoire :
  - Volatile
  - Non volatile
  - Permanente

**De quoi se compose le bras d'un disque dur : (2pts)**

.....

**Exercice n° 3 : (3pts)**

Remplissez le tableau suivant :

Connecteur d'alimentation de la carte mère ATX		
Couleur de câble	valeur de tension	La fonction
.....	+5V	.....
Bleu	.....	.....
.....	.....	Permet d'alimenter le signal power good

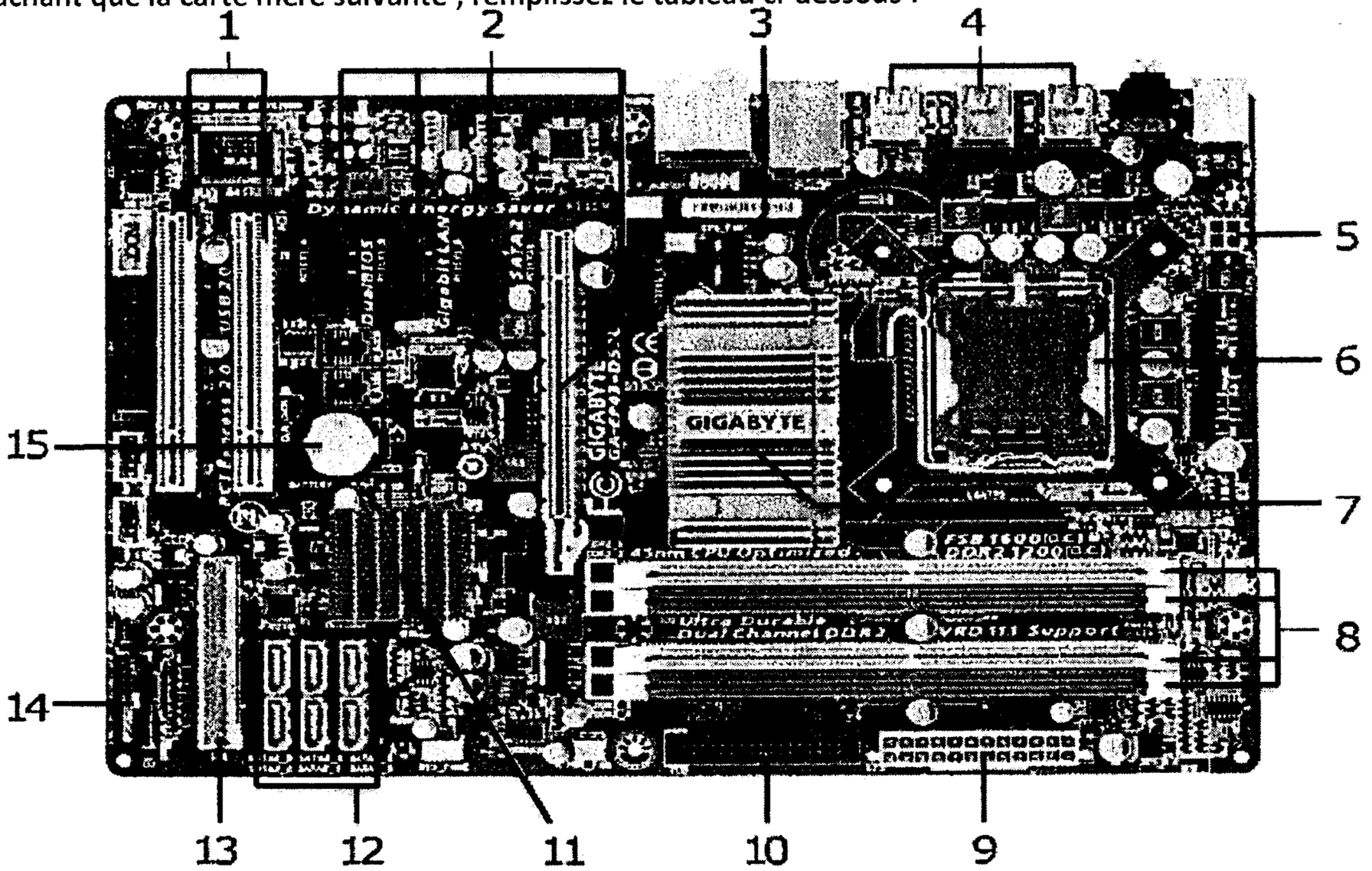
**Exercice n° 4 : (3pts)**

Expliquez les termes suivants :

- Le signal PS-ON : .....
- Wake on ring : .....
- Wake on lan : .....

**Exercice n° 5 : (3pts)**

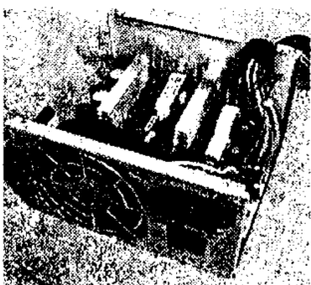
Sachant que la carte mère suivante ; remplissez le tableau ci-dessous :



Nom des composants	N°	Nom des composants	N°
Connecteur Alimentation ATX 24 Broches	9	.....	2
Connecteur Alimentation ATX 12V	.....	.....	1
.....	10	.....	15
.....	13	.....	7
.....	12	.....	11
Connexion panneau avant	14	.....	6
.....	3	.....	8
Ports USB	4	.....	.....

**Exercice 6 : (3pts)**

Remplissez le vide par ce qui convient :



Nous disposons de:

→ 220V

Pour **mettre en forme** l'énergie électrique, le **module alimentation** doit:

Nous avons besoin de:

→ 12V

