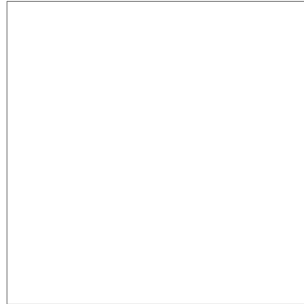


EVALUATION BILAN JSP 1 du 24 NOVEMBRE 2018 à corriger

NOM :

PRENOMS :

Question 1 : Dessinez le grade de commandant, indiquez sa catégorie ainsi que la façon dont il doit être salué. (3pts)



.....
.....
.....
.....

Question 2 : Donnez la définition de la combustion. (2 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 3 : Donnez les différents états d'un combustible avec un exemple. (3 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 4 : Quels sont les différents types de combustion ? (4 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 5 : Donnez les différentes classes de feux avec un exemple pour chacune d'entre elles. (5 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Questions 6 : Donnez trois causes d'incendie. (3 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 7 : Citez les différents types de propagation d'un incendie. (2 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 8 : Dessinez un schéma succinct d'un réseau d'eau de ville. (4 pts)

Question 9 : Quels sont les critères des réserves d'eau naturelles qui permettent aux Sapeurs-Pompiers de pouvoir des utiliser ? (3 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 10 : Citez une sorte de réserve d'eau artificielle. (2 pts)

.....

.....

.....

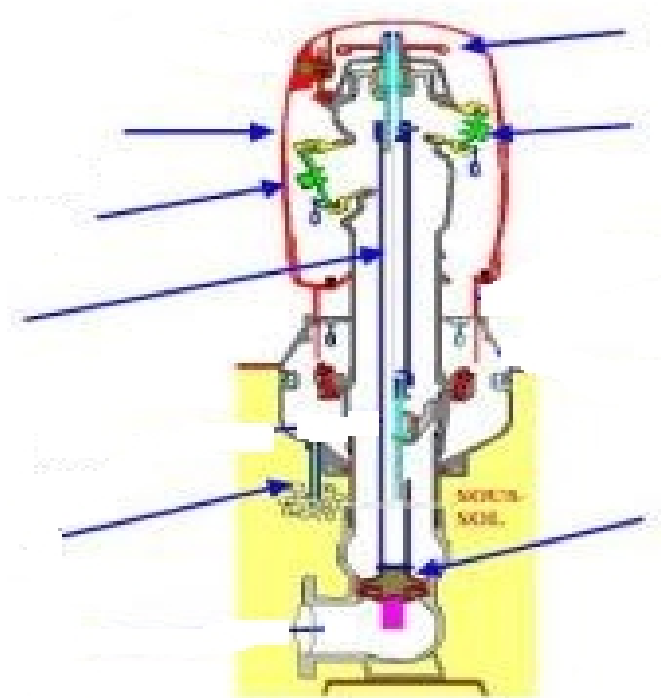
.....

.....

.....

Question 11 : Renseigner le schéma suivant : (8 pts)

Titre :



Question 12 : Quel est la particularité d'un poteau incendie bleu ? Développez. (3 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 13 : Combien existe-t-il de catégories de tuyaux de refoulement ? Citez le diamètre des tuyaux correspondants à chacune d'elles. (7 pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question 14 : Quel est le rôle d'un tuyau d'alimentation ? (2 pts)

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 15 : Que trouve-t-on en bout de chaque tuyau ? (2 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 16 : Quels types de rigidités existe sur les tuyaux des Sapeurs-pompiers ? (2 pts)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Présentation, propreté et orthographe (5 pts)