



## EVALUATION NIVEAU J.S.P. 2



### CORRIGE

Nom :

Prénom :

Note

/20

**Question n°1 :** Combien de binômes au maximum, un contrôleur peut-il gérer, à l'aide de son Tableau de Gestion des Reconnaissances ?

Cinq Binômes dont un binôme de sécurité.

**Question n°2 :** Que signifie R.A.P.A.C.E ?

Robinet : ouverture.

Armement du sifflet de fin de charge

Pression au manomètre

Ajustement du harnais

Code de communication

Étanchéité du masque

**Question n°3 :** Lors de certaines reconnaissances, les Sapeurs-Pompiers mettent en place une Ligne de Vie, quels éléments la composent ?

La ligne guide et la liaison personnelle

**Question n°4 :** Donnez la longueur d'une ligne guide, ainsi que la distance entre chaque groupe d'olives ou nodules ?

50 à 60 mètres de longueur. 2.50 mètres entre chaque groupe d'olives ou de nodules

**Question n°5 :** A quelle pression de la bouteille se déclenche le sifflet de fin de charge ?

50 ou 60 Bars selon le modèle d'ARICO

**Question n°6 :** Quel EPI doit-on utiliser en manœuvre LSPCC pour manipuler la corde en tension ?

Les gants

**Question n°7 :** Donnez la composition complète d'un L.S.P.C.C , sans mentionner les résistances ?

- 1 sac de transport
- 1 corde
- 1 descendeur type8
- 6 mousquetons symétriques à vis
- 1 poulie
- 1 harnais cuissard
- 3 Anneaux cousus bleus
- 3 Anneaux cousus rouges
- 1 triangle d'évacuation
- 1 mousqueton à verrouillage automatique
- 2 protections de corde (option)
- 2 cordelettes (option)
- 1 bâche (option)

**Question n°8 :** Dans le L.S.P.C.C, quelle est la longueur de la corde ?

30 Mètres

**Question n°9 :** Quels matériels du LSPCC doit-on utiliser pour faire un amarrage ?

2 anneaux cousus et un connecteur

**Question n°10 :** Quelle précaution principale doit-on prendre pour se servir d'un groupe électrogène ?

L'utiliser à l'extérieur des locaux à cause des gaz d'échappements

**Question n°11 :** Une pièce de 5 m x 8 m est inondée avec 1.5 m d'eau. Quelle est le volume d'eau dans la pièce ?

60 m<sup>3</sup>

**Question n°12 :** Citez les classes de feu et nommez-les

- A/ solide
- B/ liquide ou solide liquéfiable
- C/ gaz
- D/ métaux
- F/ auxiliaire de cuisson

**Question n°13 :** Citez les matériels qui permettent d'effectuer un assèchement ?

ASPIRATEUR A EAU, RACLETTE, ECOPE, SERPILLERE, COLLECTEUR

**Question n°14** : Que signifie FPTL, CCF, VSAV et CID ?

FPTL : Fourgon Pompe Tonne

CCF : Camion Citerne Feux de forêts

VSAV : Véhicule de Secours et d'Assistance aux Victimes

CID : Camionnette d'Intervention Divers

**Question N°15** : Citez les éléments du triangle du feu ?

COMBUSTIBLE, COMBURANT, ENERGIE D'ACTIVATION

**Question n°16** : Citez les 4 modes de propagation d'un incendie ?

CONDUCTION, CONVECTION, RAYONNEMENT, DEPLACEMENT D'OBJETS

**Question n°17** : Citez les 3 types de jet des LDV

- Jet droit
- JDA
- JDP

**Question n°18** : Quels sont les différents paramètres d'une lance avec lesquels on peut agir pour combattre un incendie (règle des « 5D ») ?

DEBIT, DISTANCE, DIFFUSE, DIRECTION, DUREE D'APPLICATION

**Question n°19** : Citez 4 règles pour l'établissement des tuyaux ?

- Faire une réserve au point d'attaque
- Employer le moins de tuyaux possibles
- Eviter les enchevêtrements, les plis et les torsions
- Serrer les trottoirs au maximum, Eviter de traverser les rues sinon en perpendiculaire avec des DFT (Dispositifs de Franchissement des Tuyaux)

**Question n°20** : Quel étage maximum peut-on atteindre avec une échelle à coulisse grand modèle ?

2 eme étage