



# JSP 1

Nom :

Prénom :

20/01/2018

- La lisibilité et la rigueur seront pris en compte dans la note finale
- Temps : 20 minutes
- Note : Sur 20

Total :

20

Points

## CORRECTION

1. <i>Quelle est la conduite à tenir après une séance de sport ?</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prendre une douche, changer de tenue si nécessaire</li></ul>	/1
2. <i>Parmi les propositions suivantes, identifiez les <b>pièces de jonction</b> :</i> <input type="checkbox"/> Crépine <input checked="" type="checkbox"/> Collecteurs <input checked="" type="checkbox"/> Raccords <input type="checkbox"/> Filtre amovible <input type="checkbox"/> Clé de poteau <input checked="" type="checkbox"/> Divisions	/3
3. <i>Parmi les propositions suivantes, identifiez les <b>accessoires hydrauliques</b> :</i> <input checked="" type="checkbox"/> Clé de barrage <input checked="" type="checkbox"/> Flotteur <input type="checkbox"/> Retenue <input type="checkbox"/> Vannes <input type="checkbox"/> Coude d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Vide-cave	/3
4. <i>À quoi sert une clé de poteau ?</i> <input type="checkbox"/> Ouvrir une bouche à incendie <input type="checkbox"/> Raccorder un tuyau sur un poteau incendie <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvrer le carré régulateur d'un poteau incendie	/1
5. <i>À quoi sert une crépine d'aspiration ?</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Empêcher l'introduction de boue ou de corps solides dans le tuyau et la pompe</li></ul>	/1
6. <i>Que signifie DFT ?</i> <input type="checkbox"/> Délai de Fabrication des Tuyaux <input checked="" type="checkbox"/> Dispositif de Franchissement des Tuyaux <input type="checkbox"/> Dispositif de Franchissement Tout-terrain	/1

<p>7. <i>Identifiez les appareils d'épuisement de l'eau :</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vide-cave</p> <p><input type="checkbox"/> Pèse-bouche ou pèse-poteau</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Hydro-éjecteur</p>	/2
<p>8. <i>Quelle est la particularité de la retenue d'eau ?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Elle est équipée d'un raccord GFR</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Elle est équipée d'un raccord Keyser</p> <p><input type="checkbox"/> Elle est équipée d'un raccord aspiration-refoulement</p>	/1
<p>9. <i>Où place-t-on un étrangleur sur un tuyau percé ?</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Avant la fuite</p> <p><input type="checkbox"/> Sur la fuite</p> <p><input type="checkbox"/> Après la fuite</p>	/1
<p>10. <i>Quelle est la différence entre un PI et une BI ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PI : Poteau incendie (en surface)</li> <li>● BI : Bouche incendie (sous terre)</li> </ul>	/1,5
<p>11. <i>Dans un demi-raccord, quelle est la pièce qui permet d'assurer l'étanchéité lorsque le tuyau est en eau ?</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Le joint</p> <p><input type="checkbox"/> La virole</p> <p><input type="checkbox"/> Les tenons</p>	/1
<p>12. <i>Complétez les étapes de la MGO ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● R Reconnaissance</li> <li>● S Sauvetage</li> <li>● E Établissement</li> <li>● A Attaque</li> <li>● P Protection</li> <li>● D Déblai</li> <li>● S Surveillance</li> </ul>	/3,5
<p><i>École des Jeunes Sapeur-Pompiers "Mer-Estérel" - CPL PASQUINI</i></p>	