



SUJET A:

Partie 1 : Cocher la réponse correcte (7 pts)

I. Comment désigner une munition correctement :

1. Nomenclature, lotissement et identifiant unique
2. Nomenclature, lotissement, code situation et identifiant unique
3. Nomenclature, lotissement, code situation et code national
4. Nomenclature, code national, identifiant unique et lotissement

II. Cocher l'élément intrus:

1. cartouche
2. grenade à main
3. lance mortier
4. Obus d'artillerie

III. On peut classer les munitions par emballage en trois catégories :

1. Inerte, à blanc et réelle
2. Encartouchée, semi=encartouchée et à gargousse
3. Anti personnelle, anti char, anti VTT
4. Sécurité, Instruction, en dépôt

IV. Une chaîne pyrotechnique est composée par

1. Explosif secondaire et explosif primaire
2. Amorce, détonateur et charge principale
3. Amorce, détonateur, charge amplificatrice et charge principale
4. Détonateur, charge amplificatrice et charge principale

Questions	Réponses
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

V. Une nomenclature complète doit contenir au moins

1. Nature, calibre et effet de la munition
2. Nature, calibre, effet de la munition et modèle
3. Calibre, effet de la munition et modèle
4. Dimension, code situation et lotissement

VI. Une munition à gargousse est tirée par quel type d'arme :

1. Char M60A3 calibre 105 mm
2. Obusier HM2 calibre 105 mm
3. Obusier M198 calibre 155 mm
4. Lance Mortier 4"2

VII. Cocher le calibre du pistolet COLT utilisé par l'armée tunisienne :

1. 5.56x45 mm
2. 7.62x51 mm
3. 11.43x22 mm
4. 9x19 mm

Partie 2 : (8 pts)

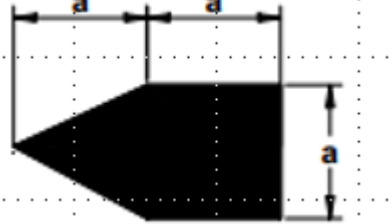
I. Définir c'est quoi un lotissement d'une munition et expliquer pourquoi on désigne un lotissement pour chaque lot de munition fabriqué.

II. Définir c'est quoi un matériau énergétique. Quels sont les différents types de matériaux énergétiques ?

III. Définir c'est quoi la nomenclature correcte d'une munition et donner des exemples.

IV. C'est quoi la différence entre des munitions encartouchée, à gargousse et semi-encartouchée ?

Partie 3 (5 pts): Identifier ces munitions :

<p>-Nature :</p> <p>-Effets :</p> <p>-Autres informations :</p>	
<p>-Nature :</p> <p>-Effets :</p> <p>-Autres informations :</p>	
<p>-Nature :</p> <p>-Effets :</p> <p>-Autres informations :</p>	
<p>-Nature :</p> <p>-Effets :</p> <p>-Autres informations :</p>	
<p>-Nature :</p> <p>-Effets :</p> <p>-Autres informations :</p>	