

ARMES ET MÉTIERS DE L'ARMÉE CANADIENNE – FEUILLE DE RÉPONSES

Questions

Réponses

Armes de combat		
1.	Au combat, sa responsabilité est de faire une reconnaissance du terrain et d'assurer un appui-feu direct.	Unité blindée.
2.	Les véhicules blindés de transport de troupes servent à déplacer ce type de soldat d'infanterie en direction, en provenance et autour des zones de combat.	Infanterie mécanisée.
3.	De quels bataillons sont constituées les unités d'infanterie de la force régulière du Canada?	<i>The Royal Canadian Regiment</i> , Princess Patricia's Canadian Light Infantry et Royal 22 ^e Régiment.
4.	Quelles sont les quatre branches qui composent l'équipe des armes de combat?	Corps d'infanterie royal canadien, Corps blindé royal canadien, Régiment royal de l'Artillerie canadienne et Génie militaire des Forces canadiennes (Génie de combat).
5.	Combien d'unités la force régulière de l'artillerie comporte-t-elle?	Cinq.
6.	Sa responsabilité est de se battre contre l'ennemi et de l'anéantir.	Infanterie.
7.	Ces personnes analysent, purifient et filtrent l'eau et construisent des réseaux de distribution d'eau.	Membres du génie de combat.
8.	Pour accomplir sa mission, l'artillerie emploie quels types de systèmes d'arme?	Mortiers, artillerie de campagne, artillerie lourde, artillerie de missile, et canons et missiles antiaériens.
9.	Ces deux branches ont la même devise : « Ubique » (Partout).	Régiment royal de l'Artillerie canadienne et Génie militaire des Forces canadiennes.
Armes d'appui au combat.		
10.	Quelle est la traduction française de la devise « Velox Versutus Vigilans » de la Branche des communications et de l'électronique?	Rapide, précis et vigilant.
11.	Qui a la devise « E Tenebris Lux »?	Branche des services du renseignement.
12.	Cette personne est chargée d'intercepter et d'analyser les transmissions électroniques et utilise des appareils de radiogoniométrie assistés par ordinateur.	Chercheur en communications.

13.	Dans quelles villes se trouvent les unités des Services du renseignement de réserve?	Edmonton (AB), Vancouver (BC), Winnipeg (MB), Toronto (ON), Ottawa (ON), Montréal (QC) et Halifax (NS).
14.	Cette arme apporte assistance et appui aux métiers des armes de combat.	Armes d'appui au combat.
15.	Quel est le rôle de la police militaire?	Contribuer à l'efficacité et à l'état de préparation des FC du ministère de la Défense nationale grâce à la prestation de services de police, de sécurité et d'appui aux opérations à l'échelle mondiale.
16.	Les employés des postes, les professionnels de la santé, les cuisiniers et les commis appartiennent à quelle arme?	Armes de l'administration et de la logistique.
17.	Quels sont les cinq métiers qui appartiennent à la Branche des communications et de l'électronique?	Opérateur des transmissions, poseur de lignes, technicien de systèmes d'information et de communications terrestres, chercheur en communications et officier des transmissions.
Armes de l'administration et de la logistique		
18.	Les membres du génie électrique et mécanique sont parfois intégrés à quelles autres armes des FC?	Armes de combat.
19.	Combien d'unités d'Artillerie de campagne la force régulière et la force de réserve comportent-elles actuellement?	Trois dans la force régulière et 14 dans la force de réserve.
20.	Les besoins de tous les membres des FC et de leur famille sont pourvus par qui?	Aumôniers des FC.
21.	Cette branche est chargée de l'entretien de l'équipement électrique et mécanique utilisé par l'Armée canadienne.	Branche du génie électrique et mécanique.
22.	Où seront postés les membres de la force régulière du Service de la logistique?	1 ^{er} Bataillon des services, Edmonton, AB, 2 ^e Bataillon des services, Petawawa, ON ou 5 ^e Bataillon des services, Valcartier, QC.
23.	Ce métier est chargé de la réparation et de l'entretien de tout matériel équipé d'un moteur à combustion interne.	Techniciens de véhicules.
24.	Ces deux services ont été fusionnés pour former ce service par suite de l'unification de 1968.	Corps de santé royal canadien et Corps dentaire royal canadien.