

CONCOURS DE RECRUTEMENT D'ACCES A L'EMPLOI		
De Technicien Supérieur du Commerce Session du 23 Novembre 2019 (Soir)		
EPREUVE	DUREE	COEFFICIENT
Logique	01 heure	01

EXERCICE 1 : Dans chacun des cas ci-dessous, trouvez la proposition qui complète la matrice.

1.

		?

A

B

C

2.

		?

A

B

C

3.

		?

A

B

C

4.

		?

A

B

C

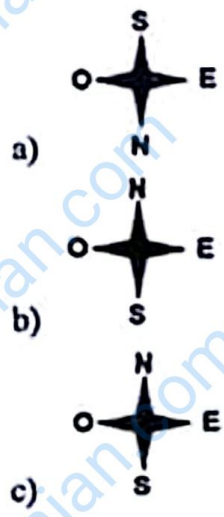
EXERCICE 2 : Planifiez à l'aide d'un tableau les horaires de trois médecins (Amani, Leabo et Noura) sur les six prochaines semaines. Chaque semaine, un médecin travaillera le matin, un autre l'après-midi et le troisième la nuit. Par souci d'équité, chacun effectuera deux semaines sur chaque horaire. Un roulement interviendra, de sorte qu'aucun médecin ne travaillera deux semaines consécutives sur le même horaire.

Noura travaille de nuit la première semaine. L'après-midi est assurée par Leabo la deuxième semaine et par Amani la troisième semaine.

EXERCICE 3 : Appliquez les instructions suivantes et indiquez pour chaque question la case d'arrivée.

Ablanian.com

Nos produits, vos solutions !



a) . Départ (A ; 6). 2N, 4E, 1SE, 2E, 3O, 3~~N~~NO, 5S

b) . Départ (F ; 3). 2S, 4O, 4NE, 2O, 5E, 3S.

c) . Départ (F ; 3). 2N, 4O, 4SE, 2E, 3O, 3N, 2NO, 1S.

6									
5									
4									
3									
2									
1									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I



EXERCICE 4 : Trouvez la solution pour chacun des carrés logiques ci-dessous :

1.

D	F	B	A	1BP+1MP
E	F	B	D	2 MP
E	B	D	F	2 MP
E	D	A	B	3 MP
F	B	C	E	3 MP

2.

C	D	E	2 MP
A	E	D	1MP+1BP
E	B	D	2 BP

3.

E	F	A	B	2 MP
C	F	E	A	3 MP
D	B	A	E	2 BP

4.

F	A	C	2 BP
A	E	B	1MP+1BP

5.

A	E	C	B	2 BP
D	E	A	F	3 BP

6.

1	2	3	2 BP
1	2	4	1MP+1BP
2	5	6	1 BP

EXERCICE 5 : Reproduisez puis noircissez les cases qui conviennent.

