

Météorologie et aérologie

1 : c	5 : a	9 : b	13 : b	17 : a
2 : b	6 : c	10 : b	14 : b	18 : b
3 : b	7 : a	11 : c	15 : c	19 : a
4 : d	8 : c	12 : d	16 : d	20 : c

Aérodynamique, aérostatique et principes du vol

1 : a	5 : d	9 : a	13 : a	17 : b
2 : b	6 : a	10 : a	14 : c	18 : c
3 : b	7 : a	11 : a	15 : d	19 : b
4 : c	8 : d	12 : d	16 : b	20 : a

Etude des aéronefs et des engins spatiaux

1 : a	5 : b	9 : c	13 : c	17 : b
2 : c	6 : a	10 : d	14 : d	18 : c
3 : d	7 : a	11 : b	15 : b	19 : b
4 : a	8 : d	12 : c:	16 : d	20 : b

Navigation, réglementation, sécurité des vols

1 : b	5 : d	9 : c	13 : a	17 : b
2 : d	6 : d	10 : a	14 : a	18 : a
3 : b	7 : c	11 : d	15 : d	19 : c
4 : a	8 : a	12 : c	16 : d	20 : c

Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial

1 : c	5 : c	9 : a	13 : b	17 : a
2 : c	6 : a	10 : a	14 : a	18 : a
3 : b	7 : b	11 : b	15 : b	19 : c
4 : a	8 : c	12 : d	16 : d	20 : c

Anglais facultatif

1 : c	5 : b	9 : c	13 : c	17 : b
2 : d	6 : b	10 : b	14 : b	18 : d
3 : a	7 : c	11 : d	15 : a	19 : b
4 : d	8 : d	12 : a	16 : c	20 : b