Epreuve n° 1: AERODYNAMIQUE ET MECANIQUE DU VOL

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

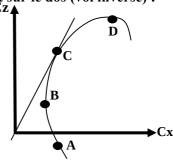
AERODYNAMIQUE

1/ L'extrados d'une aile ou d'un profil désigne :

- a) sa partie supérieure.
- b) sa partie inférieure.
- c) les extrémités.
- d) les aérofreins.

2/ Sur la polaire ci-contre, quel point correspond au cas de l'avion volant sur le dos (vol inversé) :

- a) le point A.
- b) le point B.
- c) le point C.
- d) le point D.



3/ On appelle tourbillons marginaux ou turbulence de sillage :

- a) les turbulences d'air situées à l'arrière de l'avion et dues à l'hélice.
- b) les tourbillons d'air dus à la portance et à l'origine de la traînée induite.
- c) les turbulences d'air situées à l'arrière de l'avion et dues à sa pénétration dans l'air.
- d) aucune des réponses ci-dessus n'est exacte.

4/ Les aérofreins d'un planeur sont utilisés pour :

- a) augmenter le lacet inverse.
- b) diminuer la vitesse de décrochage.
- c) augmenter la pente d'approche et réduire la vitesse à l'atterrissage.
- d) augmenter le taux de roulis.

5/ En vol horizontal stabilisé : (Quelle est la proposition exacte la plus complète)

- a) l'extrados de l'aile est le siège d'une dépression.
- b) l'intrados de l'aile est le siège d'une surpression.
- c) l'aile est "décrochée".
- d) les propositions "a et b" sont exactes.

6/ L'angle de portance nulle d'un profil dissymétrique est un angle d'incidence :

- a) toujours positif.
- b) nul.
- c) négatif.
- d) on ne peut pas conclure.

7/ Le coefficient de traînée induite d'une aile est :

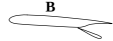
- a) faible aux grands angles d'incidence.
- b) fort aux grands angles d'incidence.
- c) la somme des coefficients de portance et de traînée
- d) fort sur les planeurs, faible sur les avions.

8/ La portance d'une aile est toujours perpendiculaire à :

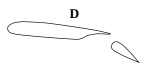
- a) la trajectoire de l'avion ou du planeur.
- b) l'axe longitudinal de l'appareil.d) l'horizontale.

- c) la corde de profil.
- 9/ Le volet Fowler est représenté ci-dessous en :





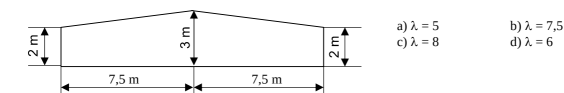




Epreuve n° 1: AERODYNAMIQUE ET MECANIQUE DU VOL

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

10/ Pour une aile trapézoïdale dont les dimensions sont données par le plan ci-dessous, quel est son allongement λ ?



MECANIQUE DU VOL – (Performances et qualités de vol)

11/ Le décrochage d'une aile se produit :

- a) toujours à la même vitesse.
- b) toujours en cas de panne moteur.
- c) quand l'angle d'incidence devient très faible.
- d) quand l'angle d'incidence devient très important.

12/ La finesse est définie par le rapport :

- vitesse horizontale vitesse verticale
- b) distance horizontale parcourue hauteur perdue

c) por tan ce

d) les trois propositions précédentes sont exactes

13/ Les facteurs suivants, sauf un, améliorent les performances aérodynamiques d'un planeur. Lequel ? :

- a) une aile propre, sans moucherons
- b) un grand allongement

c) un train rentrant

d) un train fixe

14/ La longueur de roulage nécessaire au décollage augmente avec :

a/l'altitude

b/ la température

c/ la composante de vent arrière

d/ dans les trois cas précédents

15/ Le braquage des ailerons provoque un effet secondaire appelé :

- a) lacet inverse
- b) roulis inverse c) lacet induit
- d) traînée induite

16/ Parmi les paramètres suivants, quel est celui qui augmente la stabilité de l'avion :

a) une voilure en flèche inversée

- b) une voilure à dièdre inverse
- c) une voilure avec un dièdre positif
- d) une voilure de forme elliptique

17/ On définit le facteur de charge "n" d'un avion comme étant :

a) Poids / Portance

b) Portance / Poids

c) Portance / Traînée

d) Inverse à la charge alaire

18/ Si un avion décroche à 100 km/h au facteur de charge n=1, alors au facteur de charge n =2, il décroche à :

- a) 100 km/h
- b) 141 km/h
- c) 200 km/h
- d/400 km/h

19/ Lors d'un virage à 60° d'inclinaison à altitude constante, le poids apparent est :

a) égal au poids réel

b) égal à 1,15 fois le poids réel

c) égal au double du poids réel

d) inférieur au poids réel

20/ Pour un avion à moteur, lors d'un vol en montée rectiligne verticale :

a) la portance est égale au poids

- b) la portance est supérieure au poids
- c) La portance est inférieure au poids de l'avion.
- d) La portance est nulle

A 00 d	ómic :							S -	ggior :						
Acaa NOM	émie : [:							Se	ssion :				N° de	e cand	idat
(en maj	uscules, s	uivi s'il y	a lieu, du	nom d'éj	pouse)								1, 4,	cuira	laat
Préno															
Né (e ≫															
				BR	REVET D'	INIT	IATI	ON A	ERC	NAUTIQ	UE				
						S	SESSIC	ON 200	8						
					FEUII					NSES					
							reuv								
				Aé	rodvna					que du	vol				
										nable et non gr					
			•				N° de ca			1					
						Γ	v de ca	muidat	•						
										J					
		Lie	eu et da	te de l'	examen :	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 I	•••••	••••		
					Nombre de j	points o	btenus	à l'épr	euve :						
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
1					8					15					
					•					•					
	a	b	c	d	1	a	b	c	d	1	a	b	С	d	
2					9					16					
		1.		1			1.		.1			1.		.1	
•	a	b	c	d] 10	a	b	c	d] 17	a	b	c	d	
3					10					17					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
4					11					18					
					1					1					
	a	b	с	d		a	b	c	d	•	a	b	c	d	
5					12					19					
	a	b	c	d	1	a	b	c	d	1	a	b	С	d	
6					13					20					
	a	b	c	d		a	b	c	d						
7	а	U		u	14	a	U		u]					
,] 14					J					

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

CELLULE (structures)

1/	Sur	un av	vion	léger	à tra	in cl	assique,	les	palonni	iers	commandent	:
----	-----	-------	------	-------	-------	-------	----------	-----	---------	------	------------	---

a) la gouverne de direction.

- b) les ailerons.
- c) la gouverne de profondeur.
- d) l'orientation de la roulette de nez.

2/ Parmi les dispositifs suivants, lequel n'est pas un dispositif hypersustentateur :

- a) les volets Fowler.
- b) les aérofreins. c) les becs de bord d'attaque.
- d) les volets à fente.

3/ Un Karman est:

- a) un célèbre appareil de compétition utilisé dans les courses de vitesse aux USA (courses de pylônes).
- b) un carénage d'emplanture optimisant l'écoulement de l'air.
- c) un chariot de déplacement d'aéronef lourd sur les aires de parking des aéroports.
- d) un dirigeable gonflé au sulfure d'hydrogène.

4/ Parmi les éléments ci-après, lequel n'est pas un constituant de la cellule

- a) le fuselage.
- b) les empennages.
- c) l'aile.
- d) l'avionique.

5/ Dans une aile d'avion, les efforts de flexion sont encaissés par :

- a) Les lisses.
- b) le longeron d'aile.
- c) les nervures.
- d) les traverses.

6/ L'emplanture d'une aile est :

- a) la partie assurant la jonction aile-fuselage.
- b) l'extrémité de l'aile également appelée « saumon ».
- c) le dessous de l'aile.
- d) le logement des aérofreins.

7/ Un parapente est constitué :

- a) d'une voile souple.
- b) de suspentes.
- c) d'une sellette de pilotage.
- d) les trois propositions ci-dessus sont exactes.

SERVITUDES ET CIRCUITS

8/ A bord des avions légers, on rencontre souvent une alimentation électrique en :

- a) 220 volts.
- b) 110 volts.
- c) 12 volts.
- d) 50 Hz.

9/ Un train d'atterrissage classique comprend :

- a) deux atterrisseurs principaux et une roulette de queue
- b) deux atterrisseurs principaux et une roulette de nez.
- c) deux atterrisseurs principaux et une roulette de nez non orientable.
- d) un atterrisseur principal et deux balancines.

10/ La pompe de gavage du circuit de carburant d'un avion léger à moteur à pistons :

- a) est une pompe de secours.
- b) fonctionne électriquement.
- c) fonctionne mécaniquement.
- d) les propositions a et b sont exactes.

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

HELICE

11/ Sur	r une hélice à	vitesse cons	tante, le	"plein	régime"	' (peti	it calage d'hélice)	est i	utilisé pour	le:
						_				

a) vol en croisière.

- b) vol à haute altitude.
- c) décollage. d) vol à grande vitesse.

12/ Le cône d'hélice :

a) améliore l'écoulement de l'air.

- b) favorise le refroidissement du moteur.
- c) évite le souffle hélicoïdal autour du fuselage.
- d) les affirmations "a" et "b" sont exactes.

13/ Quel matériau n'est pas utilisé pour la réalisation d'une hélice d'avion léger ou ULM :

a) alliage tungstène-Céramique

b) en bois.

c) alliage d'aluminium.

d) composite à fibres de carbone.

PROPULSEURS

14/ Sous certaines conditions de température et d'humidité, on utilise le réchauffage du carburateur pour :

- a) réchauffer l'air entrant dans la cabine.
- b) éviter le givrage du carburant contenu dans la cuve du carburateur.
- c) vaporiser l'essence injectée dans le circuit d'admission du moteur.
- d) éviter le givrage autour du papillon d'admission.

15/ Lorsqu'un avion s'élève, la diminution de la densité de l'air aura tendance à :

a) provoquer un givrage carburateur.

b) augmenter la puissance utile

c) appauvrir le mélange.

d) enrichir le mélange.

16/ Durant un cycle de fonctionnement d'un moteur à pistons, le seul temps qui produit de l'énergie mécanique utile pour la propulsion est :

- a) l'admission.
- b) la compression.
- c) l'échappement.
- d) la combustion-détente.

17/ Un turbopropulseur a pour rôle de :

- a) compresser l'air admis dans les cylindres d'un moteur à pistons.
- b) augmenter la pression aux injecteurs d'un moteur à pistons à injection.
- c) entraîner une hélice.
- d) servir de génératrice auxiliaire.

INSTRUMENTS

18/ Une prise de pression statique obstruée :

- a) entraîne des indications fausses du variomètre et de l'altimètre.
- b) perturbe l'indication de l'horizon artificiel.
- c) perturbe l'indication du conservateur de caps (directionnel).
- d) est sans effet.

19/ L'un de ces instruments de bord n'utilise pas de gyroscope pour son fonctionnement. Il s'agit :

a) de l'indicateur de virage.

b) de l'horizon artificiel.

c) du conservateur de cap.

d) du compas magnétique.

20/ L'anémomètre est un instrument essentiel :

- a) pour la navigation malgré l'erreur due à la variation de densité de l'air en altitude
- b) pour le vol aux basses vitesses car son information peut éviter au pilote de faire décrocher son avion
- c) au décollage pour savoir quand l'appareil est capable de s'élever
- d) toutes les propositions ci-dessus sont exactes

Acad	émie ·							So	ssion :						
NOM	:							<u> </u>	221011 :				N° (de cand	idat
(en maju		uivi s'il y	a lieu, du	ı nom d'éj	oouse)										
Né (e)															
Ne (e, ⊁															
8				BR	FEUI Con	'INIT LLI Ep naiss sé: une c	IATI SESSI E D] reuv	ON A ON 200 E R ve n e des	EP(°2: s aér	ONAUTIQ ONSES Conefs Table et non gr		·.			
										J					
		Lie	eu et da	te de l'	examen :	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		
					Nombre de	e points o	btenus	à l'épr	euve :						
	0	b	0	d		0	b	0	d			b	0	d	
1	a		c	<u>u</u>	8	a		c	<u>u</u>	15	a		С	u	
•				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>]	<u> </u>				
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
2					9					16					
			I							J					
	a	b	c	d	_	a	b	c	d		a	b	c	d	
3					10					17					
					•					-					
	a	b	c	d	ī	a	b	С	d	1	a	b	С	d	
4					11					18					
		_		_			_		_			_		_	
	a	b	С	d	Ī	a	b	c	d	1	a	b	С	d	
5					12					19					
	a	b	с	d	_	a	b	с	d		a	b	с	d	
6					13					20					
					-					-					-
	a	b	С	d	•	a	b	с	d	1					
7					14										

Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

<u>Seul matériel autorisé</u>: une calculette non programmable et non graphique.

INFORMATION

1/ De nuit, les basses couches de l'atmosphère sont chauffées principalement par :

a) Le sol.

b) Les rayonnements lunaires.

c) La couche d'ozone.

d) La rotation de la terre.

2/ Le symbole ci-contre sur une carte de météorologie, signifi

- a) un front froid.
- b) un front chaud.
- c) l'absence de vent.
- d) une courbe isobare.



3/ Quelle est la bonne description du vent représenté ainsi sur une carte TEMSI ?

- a) Vent du 315° de 31 nœuds.
- b) Vent du 135° de 61km/h.
- c) Vent du nord-est de 35m/s.
- d) Vent du 135° de 65 nœuds.



4/ L'unité de pression utilisée dans le système international et en aéronautique est :

- a) le Pascal.
- b) le Newton.
- c) le millimètre de mercure.
- d) l'isobare.

L'ATMOSPHERE

5/ Une température de 15° C correspond en Kelvin à :

a) 0 K

b) 100 K.

- c) 258 K.
- d) 288 K.

6/ La pression atmosphérique standard au niveau de la mer est :

- a) 1013,25 hPa.
- b) recalculée périodiquement par Météo France pour chaque pays.
- c) 1000 hPa par convention internationale (pour faciliter les calculs).
- d) impossible à déterminer en raison du réchauffement climatique.

7/ Pour une latitude de 45°, en atmosphère standard, la tropopause se situe à :

- a) 8 000 m.
- b) 11 000 m.
- c) 17 000 m.
- d) 20 000 m.

8/ Dans les basses couches de l'atmosphère, la pression atmosphérique :

- a) augmente d'environ 1 hPa quand on s'élève de 28 ft.
- b) diminue de 28 hPa quand on s'élève de 1 ft.
- c) augmente d'environ 1 hPa quand on s'élève de 28 m.
- d) diminue de 1 hPa quand on s'élève de 28 ft.

9/ Les phénomènes météorologiques qui peuvent dégrader notablement la visibilité horizontale sont :

a) la pluie, le vent, la neige.

- b) le givre, le vent, la neige.
- c) la brume, le brouillard, la neige.
- d) la brume, le vent, la neige.

NUAGES ET VENTS

10/ Les vents dominants en France sont :

- a) le mistral qui est un vent du sud et l'autan qui est un vent d'ouest.
- b) la tramontane qui est un vent du nord-ouest et l'autan qui est un vent du nord.
- c) le mistral qui est un vent du sud, la tramontane qui est un vent du nord-ouest et l'autan qui est un vent du sud-est.
- d) le mistral qui est un vent du nord, la tramontane qui est un vent du nord-ouest et l'autan qui est un vent du sud-est.

Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

11/ Dans l'hémisphère nord on constate que les vents dominants associés à une dépression :

- a) se déplacent de l'ouest vers l'est.
- b) se déplacent de l'est vers l'ouest.
- c) tournent dans le sens horaire autour du centre de cette dépression.
- d) tournent dans le sens anti-horaire autour du centre de cette dépression.

12/ Un front est:

- a) une étroite zone de transition entre une dépression et un anticyclone.
- b) une ligne d'orages.
- c) une étroite zone de transition entre deux masses d'air de températures différentes.
- d) une large zone de pression atmosphérique uniforme.

13/ On appelle « dorsale »:

- a) une crête de hautes pressions prolongeant un anticyclone.
- b) une vallée de basses pressions prolongeant un anticyclone.
- c) le centre d'un anticyclone.
- d) une région dépourvue de nuages.

14/ L'ensemble des mouvements verticaux de l'air, ascendants et descendants, dus au réchauffement diurne du sol est appelé :

- a) conduction.
- b) coalescence.
- c) subsidence.
- d) convection.

15/ Les cirrus sont des nuages :

- a) très épais et très étendus, donnant beaucoup de pluie.
- b) de l'étage supérieur (+ de 6000 mètres).
- c) de gaz d'échappement des avions de ligne.
- d) typiques des latitudes équatoriales.

16 Les nuages sont classés en deux grandes catégories qui sont les :

a) stratiformes et cumuliformes.

b) boulimiques et filiformes.

c) bourgeonnants et laminaires.

d) positifs et négatifs.

17/ Les nuages instables sont :

a) cumulonimbus, cumulus, nimbostratus.

b) altostratus cumulus, nimbostratus.

c) cumulonimbus, cumulus, stratocumulus.

d) cumulonimbus, stratus, cirrus.

PREVISIONS

18/ L'apparition dans le ciel de nuages du type Cirrus annonce :

- a) l'arrivée d'une masse d'air froide.
- b) un réchauffement par rayonnement des basses couches de l'atmosphère.
- c) un changement de temps dans les heures qui suivent.
- d) la mise en place d'un air stable pour plusieurs jours.

19/ La nuit, en l'absence de tout gradient de vent (pas de vent), on peut s'attendre en bord de mer à rencontrer :

a) un fort mistral sur l'Atlantique.

b) une brise de terre.

c) une brise de mer.

d) aucune des réponses ci-dessus n'est exacte.

20/ La température au sol est de 15° C, le gradient de température étant standard ; la température à 5000 mètres sera de :

a) 10° C.

b) 0° C.

c) -5° C.

d) -17° C.

	émie :								Se	ssion:					* **		• 1
NOM (en maj		uivi s <u>'</u> il y	a lieu, du	ı nom d'éj	pouse)										N° (de cand	ıdat
Prénd	oms:																
Né (e) le :																
%																	
				BR	REVET	D')NAUT	IQ	UE				
							SE	SSIC	ON 2	800							
					FEU	II	LLE	DI	$\mathbf{E}[\mathbf{R}]$	EPC)NSE	S					
							Epi	reuv	ve n	°3:							
					Aé		_				logie						
				Seul ma	atériel auto							n gra	aphique				
						ſ		√° de ca	ndidat	•	1						
							1	, ue ca	muiual	•							
						L]						
		Lie	eu et da	ite de l'	examen :			•	•			••••	 I	•••••	••••		
					Nom	bre	de po l'épro	oints o euve :	btenu	s á							
		,								1				,		1	
1	a	b	c	d	1 .	o	a	b	c	d	l ,	· =	a	b	С	d	1
1					<u> </u>	8					,	15					
	a	b	с	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
2		<u> </u>] ,	9		<u> </u>	Γ		1	16					
-]]						
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
3					1	0					1	17					
				<u> </u>	J												
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
4					1	1					1	18					
	•			•	•		•				1						
	a	b	c	d	•		a	b	c	d			a	b	c	d	•
5					1	2					1	9					
	a	b	С	d	1		a	b	С	d	Ī		a	b	С	d	1
6					1	3					2	20					
		_		_				_		_							
	a	b	c	d	1		a	b	С	d	I						
7] 1	4											

1

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

Règles VFR

1/	Un	pilote	effectue	un v	vol V	FR	sur	une	route	magnétique	150°.	. Il	peut a	dopter les	s niveaux	de vo)]
	suiv	ants :															

a) FL35, FL 40 et FL 45

c) FL 45, FL 65 et FL 85

b) FL 45, FL 55 et FL 65

d) FL 55, FL 75 et FL 95

2/ Pour voler selon les règles VFR, le pilote doit avoir des conditions météorologiques minimales désignées comme suit :

a) I .F.R.

b) V.F.E

c) V.M.C

d) I.M.C.

Circulation aérienne et espaces

3/ En vol, lorsque deux avions arrivent face à face :

a) le plus manœuvrant dégage

b) ils doivent faire demi tour

c) chacun doit dégager sur sa droite

d) le moins rapide passe en dessous

4/ Un ballon libre (montgolfière, par exemple) a priorité sur :

a) les avions

b) les hélicoptères

c) les planeurs d) tous types d'aéronefs

5/ En France métropolitaine, en un lieu déterminé, la nuit aéronautique commence :

- a) 30 minutes après le coucher du soleil et se termine 30 minutes après le lever du soleil
- b) 30 minutes après le coucher du soleil et se termine 30 minutes avant le lever du soleil
- c) 30 minutes avant le coucher du soleil et se termine 30 minutes avant le lever du soleil
- d) 2 heures après le coucher du soleil

6/ Le circuit de piste doit s'effectuer dans l'ordre suivant :

- a) étape de base, montée initiale, dernier virage et vent arrière
- b) vent arrière, étape de base, montée initiale, vent traversier, dernier virage et finale
- c) montée initiale, vent arrière, étape de base, dernier virage et finale
- d) montée initiale, étape de base, vent traversier, vent arrière dernier virage et finale

7/ Au décollage, la montée à pente maximale permet :

- a) de prendre le plus d'altitude possible sur une distance donnée
- b) d'obtenir le meilleur compromis vitesse propre, vitesse verticale
- c) d'atteindre une altitude donnée en un temps minimal
- d) les propositions a et c sont exactes.

Conditions d'utilisation des aéronefs (réglementation)

8/ La visite pré-vol est effectuée :

- a) obligatoirement par le commandant de bord avant chaque vol
- b) le matin par le mécanicien
- c) une seule fois par jour avant le premier vol
- d) uniquement après une réparation

9/ Comme tout événement inhabituel, un meeting aérien se déroulant sur un aérodrome est signalé par un document de type :

a) SIGMET

b) VOLMET

c) NOTAM

d) ATIS

10/ Après la mise en route, vous constatez que l'alternateur ne débite pas de courant, vous décidez en tant que commandant de bord :

- a) d'effectuer le vol, cet équipement n'étant pas indispensable pour votre navigation
- b) d'alerter le chef mécanicien pour avoir son avis et décoller ensuite
- c) d'annuler le vol, votre aéronef n'étant pas en état de voler
- d) de maintenir le vol en prévoyant de limiter la consommation électrique

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

Cartographie et références

11/ L'atlas VAC regroupe les cartes :

a) d'aérodromes avec leurs consignes.

b) de la France

c) des organismes de l'aviation civile.

d) à projection Lambert conformes

12/ On détermine la position d'un point sur la surface de la Terre par sa latitude et sa longitude. les latitudes varient de :

a) 0° à 180° et les longitudes de 0 à 90°

b) 0° à 90° et les longitudes de 0 à 360°

c) 0° à 90° et les longitudes de 0 à 180°

d) 0° à 180° et les longitudes de 0 à 360°

13/ Sur un méridien terrestre, un arc de 1 degré correspond à une distance de :

a) 1 kilomètre

b) 60 NM

c) 1 NM

d) 60 kilomètres

Navigation

14/ Le cheminement consiste :

- a) à suivre les lignes naturelles caractéristiques du sol
- b) à suivre les indications du compas
- c) à suivre les indications de l'aiguille du récepteur VOR
- d) à demander son chemin par radio VHF

15/ Un avion a une vitesse sol de 120 kt, donc un facteur de base = 60/120 = 0.5. Pour parcourir une distance de 50 NM, il mettra :

a) 2 minutes 30 secondes

b) 5 minutes

c) 25 minutes d) 50 minutes

16/ Un avion léger dispose des feux de navigation suivants, vus depuis la place pilote :

- a) feu rouge à gauche, vert à droite, blanc derrière
- b) feu blanc vers l'avant, rouge vers l'arrière feu rouge à gauche
- c) feu rouge à gauche, vert à droite, blanc derrière, tous clignotants
- d) feu rouge à droite, vert à gauche, blanc derrière

Radionavigation

17/ Le transpondeur est un équipement permettant :

- a) d'effectuer un vol sans visibilité
- b) d'identifier et de suivre un vol à l'aide d'un radar
- c) de pratiquer le vol VFR en haute altitude
- d) de recevoir des informations météorologiques en vol (VOLMET)

18/ Pour l'utilisation d'un GPS en vol VFR, le pilote doit:

- a) s'assurer que l'appareil est homologué pour les conditions du vol projeté.
- b) avoir une connaissance suffisante de l'équipement utilisé
- c) mettre régulièrement à jour la base de données
- d) toutes les propositions sont exactes.

Facteurs humains

19/ On appelle « Hypoxie »:

- a) anoxémie d'altitude ou défaut d'oxygénation due à l'altitude
- b) l'asphyxie due aux accélérations transversales intenses
- c) la « suffocation » d'une sujet stressé
- d) aucune des propositions ci-dessus n'est exacte

20/ Le système de détection vestibulaire nécessaire à l'orientation de l'homme est situé dans :

- a) les articulations
- b) les oreilles
- c) l'estomac
- d) le cerveau

Acade								Se	ssion :				№ TO	lo co 1	ide4
NOM (en maju		uivi s'il y	a lieu, du	ı nom d'éj	pouse)								IN" (de cand	ıaat
Préno	oms:														
Né (e)	le:														
%					RRFVFT I	D'INIT	 ГІАТІ	 ON A	FRON						
					DREVELL)N 2		AUTIQUE					
										NICEC					
					FEUI.					NSES					
					• . •			ve n			. •				
				Nav	<u>rigation</u>	<u> – Sé</u>	curi	<u>té -</u>	Rég	<u>lementa</u>	<u>tion</u>				
			į	Seul ma	atériel autoris	<u>é :</u> une c	alculett	e non p	rogramr	nable et non gr	aphique				
						N°	DE CA	NDIDA	T:]					
		Lie	n et da	te de l'o	examen :					_					
		EK	a et an	ite de i	Nombre de			à 126nm				•••••	••••		
					Nombre de j	points o	biciius	ат ерго	euve.						
ı	a	b	c	d	1	a	b	c	d	1	a	b	c	d	
1					8					15					
	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1	a	b	С	d	
2					9					16					
	a	b	С	d		0	b	c	d		a	b	c	d	
3	a		<u> </u>	<u>u</u>	10	a	<u> </u>	Γ	<u>u</u>	17	a			<u>u</u>	
3] 10					17					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
4					11					18					
					l					I					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
5					12					19					
l			•	•	•		•	•		4					
1	a	b	С	d	1	a	b	с	d	1	a	b	С	d	
6					13					20					
	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1					
7					14										

Epreuve n° 5: HISTOIRE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

LES DEBUTS DE L'AVIATION

1/ Le ballon qui transporta pour la première fois des êtres humains en 1783 était gonflé :

- a) à l'air chaud.
- b) à l'air comprimé.
- c) à l'hélium.
- d) à l'hydrogène.

2/ Le premier vol humain sur un "plus lourd que l'air" a été effectué par :

- a) Jean-Marie LE BRIS (vol non contrôlé depuis une charrette tractée par un cheval).
- b) Clément ADER (sur son "Avion III").
- c) Otto LILIENTHAL (sur le prototype "XIV bis").
- d) Henry FARMAN (sur un planeur baptisé "Aéroplane").

3/ Le premier dirigeable à contourner la Tour Eiffel en 1901 est piloté par :

- a) Ferdinand von ZEPPELIN.
- b) Alberto SANTOS-DUMONT.
- c) Les frères MONGOLFIER.
- d) Octave CHANUT.

4/ Les première liaisons commerciales aériennes avec passagers ont commencé :

- a) en 1908 avec des dirigeables.
- b) en 1914 aux Etats-Unis, avec un avion Curtiss.
- c) en 1918 avec l'avion Farman « Goliath ».
- d) en 1935 avec le célèbre Douglas DC-3.

LE PREMIER CONFLIT MONDIAL (1914-1918)

5/ Le meilleur avion de chasse français de la Première Guerre Mondiale fut :

a) le SPAD XIII.

b) le Caudron G3.

c) le Blériot XI.

d) le Fokker DR 7.

6/ Le premier tir à travers l'hélice blindée a été effectué par:

- a) Edouard de NIEUPORT.
- b) Avro LANCASTER.

c) Roland GARROS.

d) Pierre FITERMAN.

ENTRE LES DEUX PREMIERES GUERRES MONDIALES

7/ On associe pilote et avion. La bonne association est :

- a) Charles LINDBERG et « Croix du Sud ».
- b) Jean MERMOZ et son « Oiseau blanc ».
- c) Dieudonné COSTE et Maurice BELLONTE et le « Point d'Interrogation ».
- d) Roland NUNGESSER et François COLI et le « Spirit of St Louis ».

8/ L'appareil qui réalisa la première liaison PARIS - NEW-YORK sans escale s'appelait :

a) L'oiseau blanc.

- b) Le Spirit of Saint-Louis.
- c) Le point d'interrogation.
- d) Le Canari.

9/ Lequel des ces personnages n'a pas été un constructeur français de l'Entre deux-guerres

a) George LATECOERE.

b) Hugo JUNKERS.

c) Henri FARMAN.

d) Emile DEWOITINE.

10/ Le Heinkel « He-178 »:

- a) fut le premier avion à participer au bombardement de la ville de Guernica en 1936.
- b) fut le premier avion à réaction à avoir volé en 1939.
- c) fut l'avion le plus construit pour la Lutwaffe.
- d) était un hydravion allemand qui traversa l'Atlantique sud en 1922.

Epreuve n° 5: HISTOIRE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

LA SECONDE GUERRE MONDIALE

11/ Le chasseur North American P-51 était surnom
--

- a) était surnommé « Mustang ».
- b) était surnommé « Corsair ».
- c) était surnommé « Spitfire ».
- d) est entré en service en 1937 dans la RAF.

12/ En 1945, la première bombe atomique a été larguée sur Hiroshima par un quadrimoteur :

a) Lockheed L1049.

b) Lockheed B-25.

c) Boeing B-29.

d) Boeing B-17.

DE L'APRES-SECONDE GUERRE MONDIALE A NOS JOURS

13/ L'ingénieur Français René LEDUC a mis au point :

a) la première aile delta.

- b) le siège éjectable.
- c) la tuyère thermopropulsive.
- d) le machmètre.

14/ L'organisation internationale de l'aviation civile (OACI) a été crée en :

- a) 1923.
- b) 1935.
- c) 1944.
- d) 1958.

15/ Quel est le premier avion de chasse à réaction français :

a) le Dassault Ouragan.

b) le Dassault Mirage.

c) le SO 6000 Triton.

d) le SO 30 Bretagne.

16/ Depuis 1963, le record d'altitude est détenu par l'avion fusée North American X15. Quelle est l'altitude atteinte :

a) 56 900 mètres.

b) 65 730 mètres.

c) 90 120 mètres.

d) 107 960 mètres.

17/ L'Airbus A-380 est entré en service commercial en :

- a) 2005
- b) 2006
- c) 2007
- d) 2008

LA CONQUETE DE L'ESPACE

18/ Le premier vol orbital a été effectué par :

- a) Youri GAGARINE.
- b) Alan SHEPARD.
- c) Valentina TERECKHOVA.
- d) Frank BORMAN.

19/ Le premier homme à avoir marché sur la lune (21 Juillet 1969)?

- a) John GLENN.
- b) Alan SHEPARD.
- c) Neil ARMSTRONG.
- d) Youri GAGARINE.

20/ La troisième puissance à avoir envoyé un homme dans l'espace est :

- a) la France.
- b) l'Europe.
- c) le Japon.
- d) la Chine.

ACAD	EMIE	Ξ:						SE	ESSION	N:					
NOM	:		1: -		`								N° (de cand	idat
(en majus PREN			a Iieu, du	ı nom d'ép	pouse)										
NE (E)															
*															
				BR	REVET D'	INIT	IATI	ON A	ERC	NAUTIQ'	UE				
								ON 20							
					FEUI					NSES					
						_		ve n							
					<u>Histoir</u>	<u>re de</u>	e l'ai	<u>ir et</u>	de l	<u>'espace</u>					
			!	Seul ma	atériel autoris	<u>é :</u> une c	calculett	e non p	rogramı	nable et non gr	aphique				
						N°	DE CA	NDIDA	ΛT :	1					
	Lieu et date de l'examen :														
	Nombre de points obtenus à l'épreuve :														
	Nombre de points obtenus à l'épreuve : a b c d a b c d a b c d														
															1
1					8					15					
	a	b	с	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
2	a	U			9		Ī	<u> </u>		16	а 			u	1
- L] ′			<u> </u>] 10					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
3					10					17					
L				-	•		_	_	-	•					•
Г	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1	a	b	с	d	1
4					11					18					
	0	b	0	d		a	b	c	d		0	b	0	d	
5	a	υ	С	u	12	а	U	<u> </u>	u	19	a	υ	С	u	
3] 12]					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
6					13					20					
L			1	1			1	<u> </u>	1	ı					ı
	a	b	c	d		a	b	c	d	,					
7					14										

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

Connaissance de l'aéromodélisme

1/ La résistance mécanique des bois utilisés en construction est plus importante dans le sens axial des fibres en :

- a) flexion
- b) compression
- c) cisaillement
- d) traction

2/ Le vol libre est une discipline dans laquelle :

- a) chaque modéliste fait ce qu'il veut
- b) le modèle ne possède aucun dispositif de guidage à distance
- c) l'hélice du modèle est entraînée par un écheveau de caoutchouc
- d) seuls les avions sont admis

3/ La résistance d'un collage est :

- a) meilleure avec un film de colle épais
- b) meilleure avec un film de colle fin
- c) l'épaisseur du film de colle importe peu car celle-ci est là pour boucher les écarts d'ajustement
- d) meilleure si la pièce est tiède

4/ Le balsa est:

- a) le cœur d'un arbre exotique
- b) le cœur de n'importe quel arbre tropical avant son pourrissement
- c) l'écorce d'un arbre exotique
- d) un arbre exotique

5/ Pour la construction des empennages, vous utiliserez :

- a) un balsa fibreux et dense pour qu'il résiste aux différentes sollicitations
- b) un balsa tendre et fibreux pour qu'il ne grève pas le devis de centrage
- c) un balsa de texture indifférente, les empennages étant de faible masse n'influe pas sur le reste de la structure
- d) systématiquement une construction en planchette

6/ Une batterie « Li-Poly » (Lithium-Polymère) se décharge sur une résistance donnée, en dix minutes. En mettant deux éléments en parallèle sur la même résistance, le temps de décharge sera :

- a) 5 minutes
- b) 10 minutes
- c) 20 minutes
- d) 2 minutes 30 secondes

Aérodynamique mécanique du vol

7/ L'angle d'incidence d'un profil est :

- a) égale à la flèche;
- b) l'angle compris entre la corde et la direction du vent relatif;
- c) l'assiette de l'avion;
- d) le calage de l'aile par rapport au fuselage

8/ Si un modèle tend à cabrer lorsqu'on le rétablit après piqué sous un angle d'environ 45°, cela est du :

a) à un centrage trop avant

b) à un centrage trop arrière

c) à un piqueur moteur insuffisant

d) au V longitudinal nul

9/ Un modèle décroche :

a) toujours à la même vitesse

- b) seulement s'il est en montée
- c) à une incidence variable en fonction de la charge
- d) toujours à la même incidence

10/ Le dièdre d'un avion "deux axes" est généralement voisin de :

- a) 2° à 4°
- b) autour de 0°
- c) $+6^{\circ} à + 8^{\circ}$
- d) $+ 16^{\circ} à + 20^{\circ}$

11/ Lors d'un virage:

a) le modèle à tendance à cabrer

b) le modèle à tendance à piquer

c) l'assiette ne varie pas

d) l'inclinaison ne varie pas

Epreuve facultative d'Aéromodélisme

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

12/ Quand on avance le centre de gravité par rapport à sa position habituelle :

- a) Cela ne modifie pas le comportement du modèle.
- b) Le modèle devient plus agréable à piloter, il « répond » plus rapidement aux commandes.
- c) Le modèle a tendance à prendre une assiette supérieure, à se cabrer.
- d) Le modèle devient moins maniable mais plus stable

Météorologie

13/ Sous quel(s) nuages instables ferez vous du planeur radiocommandé :

a) Cumulonimbus (Cb)

b) Cumulus (Ac)

c) Cirrostratus (Cs),

d) Altostratus (As);

14/ En montagne, par conditions favorables, la brise de vallée montante s'établit :

a) au lever du soleil

b) en fin de matinée

c) au moment où se produit la température maximale

d) au coucher du soleil

15/ Une pente se trouve dans les Alpes du Nord à 850 m d'altitude. La pression qui règne (QFE) y sera inférieure à celle du niveau de la mer (QNH) de :

a) 20 hPa

b) 50 hPa

c) 75 hPa

d) 100 hPa

Réglementation

16/ La catégorie "cacahuètes" regroupe des modèles :

- a) de vol circulaire ultra léger
- b) à moteur thermique ultra léger
- c) à moteur caoutchouc de 33,1 cm d'envergure
- d) de planeurs ultra légers de 50 grs

17/ La qualification de pilote de démonstration permet à son titulaire d'effectuer :

- a) de la voltige aérienne sans la présence d'un moniteur
- b) d'effectuer de la formation
- c) d'effectuer des vol de présentation lors de manifestations publiques avec son appareil de même catégorie et de même type que celui défini par cette qualification
- d) d'effectuer les premiers vols et réglages d'un appareil de même catégorie et de même type que celui utilisé lors du passage cette qualification

18/ La licence est-elle obligatoire pour pratiquer l'aéromodélisme sans participer à des compétitions, au sein d'un club fédéré ?

- a) Non
- b) Oui
- c) c'est le Président du club qui décide
- d) Il faut demander une licence ne comprenant que l'assurance

19/ En présence de public un pilote doit faire évoluer son modèle en se tenant :

a) face au public;

b) dos au public;

c) face au vent entre le public et la piste ;

d) indifféremment

Histoire

20/ Le 30 juin 1957, le britannique HJ. Taplin faisait voler le premier modèle :

a) à moteur à auto allumage

b) radiocommandé

c) à moteur électrique

d) équipé d'un moteur à allumage par bougie

Acod.	émie :							Ç,	ssion :						
NOM	[:							Se	2210U :				N° (de cand	idat
(en maj		uivi s'il y	a lieu, du	ı nom d'ép	oouse)										
Né (e													-		
*															
					FEU E	s ILL preu <u>Aé</u> i	ESSIGN ES	ON 20 E RI acul odéli	08 EPO tativ sme			·.			
					Nombro do		CANE	DE DIDAT			1				
					Nombre de	e points (obtenus	a I epr	euve :						
1	a	b	c	d	8	a	b	С	d	15	a	b	С	d	
2	a	b	c	d	9	a	b	c	d	16	a	b	С	d	
3	a	b	c	d	10		b	c	d	17	a	b	С	d]
	a	b	С	d	· ·		b	С	d	1	a	b	С	d	1
4					11					18					
5	a	b	c	d	12	a	b	c	d	19	a	b	С	d	
6	a	b	c	d	13	a	b	c	d	20	a	b	С	d	1
6					13		<u> </u>			20					
7	a	b	c	d	14	a	b	c	d						

EPREUVE FACULTATIVE DE VOL LIBRE

<u>Seul matériel autorisé</u>: une calculette non programmable et non graphique.

Aérodynamique et mécanique du vol:

1/	Le d	écrocl	hage d'	'une aile	e de vol	libre	survient	lorsque :
----	------	--------	---------	-----------	----------	-------	----------	-----------

a) L'incidence est trop faible

b) L'incidence est trop grande

c) La vitesse est trop faible

d) La vitesse est trop grande

2/ En vol rectiligne stabilisé, le poids total aile + pilote est :

- a) exactement compensé par la RFA
- b) supérieur à la RFA
- c) inférieur à la RFA
- d) perpendiculaire au profil de l'aile

3/ L'effet girouette est la conséquence d'un dérapage sur l'axe de :

- a) lacet
- b) roulis
- c) tangage
- d) lacet et roulis

4/ En virage, une aile delta :

- a) décroche à même incidence et même vitesse qu'en vol droit
- b) décroche à même incidence mais à vitesse plus élevée qu'en vol droit
- c) décroche à même vitesse mais à incidence plus élevée qu'en vol droit
- d) ne décroche jamais

Connaissance des aéronefs :

5/ Les ailes de parapente sont voûtées pour :

- a) Augmenter la stabilité de route
- b) Augmenter la surface portante sans augmenter l'envergure
- c) Diminuer la surface projetée de l'aile
- d) Des raisons esthétiques uniquement

6/ L'utilisation de l'accélérateur en parapente a un effet sur :

- a) La forme du profil de l'aile
- b) La longueur des différents élévateurs
- c) Le calage de l'aile
- d) Les trois propositions sont justes

7/ Pour un pilote de 50 kg, la surface à plat d'un parapente utilisé en début de progression est comprise entre :

- a) 12 et 16 mètres carrés
- b) 16 et 20 mètres carrés
- c) 22 et 24 mètres carrés
- d) 26 et 30 mètres carrés

8/ La vitesse minimum d'une aile de parapente est proche de :

- a) 25 km/h
- b) 20 km/h
- c) 15 km/h
- d) 10 km/h

Météorologie:

9/ Parmi les nuages suivants, un seul est intéressant pour les pilotes de vol libre, lequel ?

- a) cumulonimbus
- b) stratus
- c) nimbostratus
- d) cumulus

10/ Les cirrostratus sont des nuages :

a) de pluie et de grêle

- b) de haute altitude voilant le soleil
- c) très turbulents à basse altitude
- d) qui engendrent de fortes ascendances

EPREUVE FACULTATIVE DE VOL LIBRE

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

11/ Le vent météo:

- a) se renforce lorsque les isobares se resserrent
- b) ne dépend pas de l'espacement des isobares
- c) s'affaiblit lorsque les isobares se resserrent
- d) est parallèle aux isobares à toutes les altitudes

12/ Un thermique pur (ou bleu):

- a) permet un gain d'altitude minimum de 1000m
- b) n'est pas coiffé par un cumulus
- c) est dangereux pour les PUL
- d) ne se forme que dans une couche d'air stable

.Réglementation :

13/ Pour pratiquer le vol libre, il est obligatoire de :

- a) posséder le brevet de pilote
- b) utiliser une aile homologuée
- c) être assuré en Responsabilité Civile Aérienne
- d) les trois propositions sont justes

14/ Le niveau pratique du brevet de pilote de parapente est attesté par :

- a) le district aéronautique
- b) la ligue de vol libre du lieu de résidence
- c) le club d'appartenance
- d) une école labellisée par la FFVL

15/ En vol libre, le vol dans les nuages est :

- a) autorisé au dessus de 300 m sol
- b) autorisé dès lors que le pilote voit le sol
- c) strictement interdit
- d) autorisé uniquement dans l'espace classé G

16/ Pour pouvoir officialiser sur un site de vol libre il faut :

- a) l'accord des propriétaires des terrains de décollage et d'atterrissage
- b) rien de particulier, c'est du vol libre
- c) l'avis des maires des communes des terrains de décollage et d'atterrissage
- d) les propositions a et c sont justes

Histoire du vol libre :

17/ La traduction de « Hang gliding association » est :

a) association de vol libre

b) association de vol à voile

c) association de vol sans moteur

d) association de parapente

18/ La National Aéronautic and Space Administration a fait faire des études de parachutes pour ramener les capsules spatiales sur terre à :

a) O.Lilienthal

b) F.Rogallo

c) D.Barish

d) J. Dickenson

19/ Ces vingt dernières années, la finesse des ailes de parapente est passée de :

a) 2 à 6

b) 2 à 10

c) 4 à 8

d) 4 à 10

20. L'ACPUL est:

a) une association de pilotes

b) une association de fédérations

c) une association qui gère la compétition

d) une association de constructeurs

NOM	1:						Prén	om:					N° (de cand	idat
				BRE	VET D'INITI	ATION	AERO	NAUT	IQUE						
					FEUII	s LLE	ESSIC	ON 200 E R I	08 E P (UTIQUE ONSES					
I	Acadé				amen :	1	N° de ca	ndidat	:	mmable et no	on graj	phique			
	Nombre de points obtenus à l'épreuve :														
a b c d a b c d a b c d 15 15 15 15 15 15 15															
	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1	a	b	с	d	I
2					9					16					
3	a	b	С	d	10	a	b	c	d	17	a	b	c	d	
	a	b	с	d		a	b	с	d		a	b	С	d	_
4					11					18					
5	a	b	c	d	12	a	b	c	d	19	a	b	c	d	
	a	b	c	d	I	a	b	c	d	J	a	b	С	d	
6					13					20					
7	a	b	С	d	14		b	С	d]					

Epreuve facultative d'Ultra Légers Motorisés

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

1/ Les ULM sont réglementairement divisés en :

- a) 4 classes (paramoteur, pendulaire, multiaxe, aérostat)
- b) 5 classes (paramoteur, pendulaire, multiaxe, autogire, aérostat)
- c) 3 classes (paramoteur, pendulaire, multiaxe)
- d) 2 classes (paramoteur, multiaxe)

2/ Pour obtenir le brevet ULM, il faut être âgé de :

- a) 13 ans révolus
- b) 15 ans révolus
- c) 17 ans révolus
- d) 19 ans révolus

3/ Pour obtenir la carte d'identification d'un ULM il faut fournir :

- a) une attestation de conformité délivrée par un organisme agréé au niveau européen
- b) un contrôle technique effectué par un organisme agréé par le ministère français des transports
- c) une attestation du propriétaire déclarant posséder un manuel d'utilisation et un manuel d'entretien
- d) une simple demande à la préfecture de votre département

4/ La masse maximale pour un ULM multiaxe biplace muni d'un parachute de secours est de :

- a) 300 kg
- b) 450 kg
- c) 472,5 kg
- d) 550 kg

5/ Des marques d'identification sont obligatoires sur un ULM. Ce sont:

- a) le numéro de série et la marque du constructeur
- b) une première lettre représentant le pays suivi de 4 lettres attribuées par l'aviation civile
- c) deux chiffres représentant le département où est basé l'ULM et qui sont suivis de deux ou trois lettres
- d) trois chiffres, deux ou trois lettres et le numéro du département ou est basé l'ULM.

6/ Les effets physiologiques dus à la diminution de pression en altitude :

- a) sont sans effet car l'ULM vole toujours à très basse altitude
- b) peuvent apparaître à partir de 3500 m
- c) sont positifs car ils limitent l'assoupissement
- d) sont sans effets car le masque à oxygène est obligatoire

7/ Dans certains cas, le danger ou l'impossibilité du vol résulte de facteurs pouvant concerner :

- a) le manque de connaissance ou d'entraînement du pilote
- b) la méforme physique ou le manque de tonus mental
- c) l'inattention, l'indécision ou l'excès de décontraction
- d) les trois propositions ci-dessus

8/ L'usage, même occasionnel, d'alcool est :

- a) favorable, à usage modéré, pour développer l'attention
- b) limité à 0,5 g /l de sang et vérifié par des alcootests
- c) déconseillé : un pilote ne boit pas d'alcool 24h avant de voler
- d) interdit par les règles de vol

9/ Fiabilité et erreurs humaines : pour limiter les erreurs de routine, il faut à tout prix :

- a) utiliser les check-lists
- b) reconnaître lucidement son potentiel d'erreur
- c) anticiper, préparer à l'avance, ne pas subir la « pression du temps »
- d) les trois propositions ci-dessus

10/ les statistiques montrent aujourd'hui que l'ULM n'est pas plus dangereux que les autres activités aériennes. Pour diminuer encore le taux d'accident il faut surtout intervenir sur :

a) la certification des moteurs

- b) la formation des pilotes
- c) L'utilisation de carburant aviation (100LL)
- d) L'usage de jeux de simulation de vol

11/ Le vol de nuit en ULM est:

- a) toléré par beau temps
- b) autorisé
- c) interdit
- d) autorisé si vous disposez des feux de navigation réglementaires (1phare, un rouge et un vert)

Epreuve facultative d'Ultra Légers Motorisés

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

12/ La visite prévol d'un ULM:

- a) permet de vérifier l'état mécanique de la machine. Il est préférable que ces vérifications s'effectuent dans un ordre logique et soit définies par une check-list
- b) est facultatif lorsque l'appareil est stocké dans un hangar et n'a pas été démonté
- c) ne suit pas d'ordre particulier car le pilote connaît bien sa machine
- d) est facultative sauf s'il y a emport de passagers

13/ L'usage d'un parachute de secours est :

- a) interdit car il y a risque de déclenchement intempestif
- b interdit sauf sur les ULM 3 axes
- c) obligatoire pour l'emport d'un passager
- d) très vivement recommandé, surtout lorsque l'appareil est utilisé en école de formation

14/ La quantité minimale qui doit se trouver dans le réservoir de votre ULM pour entreprendre un vol local est de :

- a) 15 minutes
- b) 20 minutes
- c) 30 minutes
- d) 45 minutes

15/ Le vol en ULM à l'intérieur des nuages est :

- a) interdit sauf si l'appareil est équipé des instruments nécessaires au vol sans visibilité
- b) autorisé si l'appareil est équipé des instruments nécessaires au vol sans visibilité et si le pilote à la qualification vol aux instruments
- c) toujours interdit
- d) autorisé juste le temps de faire demi tour

16/ Pour prévenir la panne il convient de :

- a) faire confiance au mécanicien qui entretien la machine
- b) vérifier la machine avant le vol et effectuer les actions vitales avant le décollage
- c) de ne rien faire avant la visite de grand entretien définie par le constructeur de la machine
- d) de prendre une assurance « casse »

17/ Pendant toute la durée du vol, le pilote d'un ULM doit s'efforcer de rester dans un cône de sécurité:

- a) oui pour tous les ULM afin d'assurer la sécurité en cas de panne moteur
- b) pour passer d'un terrain à un autre, vous devez prendre suffisamment d'altitude pour rester en local des deux terrains ou il est possible d'atterrir
- c) non si vous êtes équipé d'un parachute de secours
- d) les propositions a et b sont exactes

18/ L'atterrissage forcé consécutif à un arrêt moteur :

- a) peut arriver uniquement au moment de l'atterrissage
- b) est une manœuvre réservée aux professionnels
- c) ne nécessite aucune préparation particulière : c'est un atterrissage comme les autres
- d) fait partie de la formation normale d'un pilote ULM et cette compétence doit être maintenue

19/ Les modifications majeures des caractéristiques techniques de l'appareil doivent être signalées au service concerné de l'aviation civile :

- a) lors du renouvellement de la carte d'identification
- b) c'est inutile tant que l'appareil reste un ULM
- c) avant le premier vol qui suit la modification
- d) après des essais effectués sous contrôle de l'administration

20/ Après l'obtention du brevet de pilote:

- a) il est obligatoire d'effectuer un test de compétence chaque année
- b) il est conseillé, en début de saison, d'effectuer un vol avec un instructeur pour vérifier ses compétences
- c) on conserve à vie sa licence de pilote donc ses compétences de vol
- d) il faut renouveler tous les 2ans son brevet de pilote en même temps que la carte d'identification de l'appareil

Acadé									Se	ssion :					·		
NOM (en maju		iivi s'il y	a lieu, du	ı nom d'éj	pouse)										N° (de cand	idat
Préno					,										1		
Né (e)	le:														1		
%																	
				BR	REVET	D'	INIT	IATI	ON A	ERO	NAUT	'IQ	UE				
							SE	SSIC)N 2	800							
					FEU	JII	LLE	DE	\mathbf{R}	EPC	NSE	ES					
					F	Cni	relly	ve fa	cul	tati	ve:						
						_				otor							
			Caul n	aatánia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							at m		hiana			
		<u>!</u>	Seul II	iaterie	el autoris	<u>se :</u>	une ca	icuiett	e non j	progra	шпаые	et no	on grap	mque	·•		
						ſ	ľ	√° de ca	ndidat	:							
						L											
					Non	abre		oints o	btenu	s à							
							l'épr	euve :									
ī	a	b	c	d	1		a	b	c	d	ı	1	a	b	c	d	ī
1						8						15					
ı	a	b	c	d	1		a	b	С	d	I	ĺ	a	b	С	d	I
2						9						16					
		1		•												•	
	a	b	c	<u>a</u>	1			b	С	d	l		a	b	c	d	
3						10						17					
	a	b	c	d			a	b	0	d			a	b	c	d	
4	а	U	Ι	u I	1	11		l	C	u I		10	а	U	Ι	u I	
4]	11						18					
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
5			<u> </u>	<u> </u>]	12						19			<u> </u>		
]												
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
6					1	13						20					
-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>		
	a	b	c	d			a	b	c	d							
7					1	14											
			<u> </u>	<u>I </u>	J 		<u> </u>	<u> </u>			I						

BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE

SESSION 2008

CORRIGE

				В	REVET D	'INIT	IATI	ON A	ERO	NAUTIQI	JE				
													-		
*															
				BR	REVET D'					NAUTIQ	UE				
				(GRILL	_	ESSIC			CTIO	V				
				•					°1:		. •				
				Aé	rodyna	_				que du	vol				
			į		tériel autoris							2.			
						I	N° de ca	ındidat	:]					
		Lie	eu et da	te de l'o	examen :	•••••	•••••	•••••				•••••	••••		
					Nombre de	points o	btenus	à l'épr	euve :						
	a	b	с	d	•	a	b	c	d		a	b	c	d	i
1	X				8	X				15	X				
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
2	X				9				X	16			X		
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
3	а	X		<u>u</u>	10	a			X	17	a	X	<u> </u>	u	
							<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
, I	a	b	c	d	l	a	b	c	d	10	a	b X	c	d	
4			X		11				X	18		Λ	<u> </u>		
ı	a	b	с	d	•	a	b	c	d	•	a	b	с	d	ī
5				X	12				X	19			X		
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
6			X		13				X	20				X	
-		1.													
7	a	b X	С	d	14	a	b	С	d X						
				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						

				В	REVET	D	'INIT	TATI	ON A	ERO	NAUTI	QU	JE				
₩				DE	······································		INIT	 I A TI			NI A LITI						
				Dr	KE V E I	ע		ESSIC			NAUT!	Ų	OE				
					GRIL	L	E D	EC	COR	RE	CTIC)N	J				
					~					°2:							
				C1							onefs		1				
				Seul ma	<u>ateriei aut</u>	orise					nable et no	n gra	aphique	•			
							Γ	N° de ca	indidat	:							
		Lia	en et da	ite de l'	examen :						J						
		Liv	cu et u	ite de i	Nombre				à l'épr	euve :				•••••	••••		
		1.		ı		•]	l.	_	ı	
1	a X	b	С	d	1	8	a	b	c X	d	1	5	a	b	c	d X	
					ı							ļ					
2	a	b X	С	d	1	9	a X	b	С	d	1	6	a	b	С	d X	
-		71	<u> </u>		J		71	<u> </u>	<u> </u>		· ·	.0				11	l
	a	b	c	d	1		a	b	c	d	I	į	a	b	С	d	İ
3		X				10				X	1	7			X		
	a	b	c	d	_		a	b	c	d	_		a	b	c	d	
4				X] :	11			X		1	8	X				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
5		X] :	12				X	1	9				X	
		1	-	<u>.</u>	•			1	-	1	•	!		1	-	1	
6	a X	b	С	d] .	13	a X	b	c	d	2	20	a	b	С	d X	
v		<u> </u>			J			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	-			<u> </u>		I
	a	b	c	d	1		a	b	c	d							
7				X]	14				X							

				REVET I	LI	sı E D	ESSIC E (ON 20	08 RRE						
				<u>Aé</u>		_		ve n Mété		<u>logie</u>					
		<u> </u>	Seul ma	ntériel auto	risé :	une c	alculett	e non p	rogramı	nable et n	on gra	aphique	•		
						N	√° de ca	ndidat	:						
					L					J					
	Lie	eu et da	te de l'	examen :			•••••	•••••				 	•••••	••••	
				Nombre o	de po	oints o	btenus	à l'épr	euve :						
a	b	С	d	Ī	-	a	b	с	d	1	ĺ	a	b	С	d
X				8	3 <u> </u>				X		15		X		
a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
	X			9	, [X			16	X			
	1.				_		1.				!		1.		.1
a	b	С	d X	10	Г	a	b	С	d X	1	17	a	b	c X	d
]	Ľ			<u> </u>		J					
a	b	c	d	•	_	a	b	С	d	1	ĺ	a	b	С	d
X				1	1				X		18			X	
a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
			X	Ī	2			X		1	19		X		
				1	L					1					
a	b	С	d		_ Г	a	b	С	d	1	•	a	b	С	d
X				1.	3	X					20				X
a	b	c	d			a	b	c	d						
	X			14	4				X						

				В	REVET D	'INIT	IATI	ON A	ERO	NAUTIQU	JE				
*															
				BR	REVET D'					NAUTIQ	UE				
					CDILI			ON 20		CTION					
										CTION					
				Nov		_		ve n			tion				
			9		igation							- "			
	Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique. N° de candidat :														
	N° de candidat :														
		Lie	eu et da	te de l'	examen : Nombre de j		••••••		•••••	······	 1	•••••	••••		
	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1
1				X	8	X				15			X]
	a	b	с	d		a	b	с	d		a	b	c	d	
2			X		9			X		16	X				
		<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	ı		<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>	J		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1	a		С	d	1
3			X		10			X		17		X]
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
4				X	11	X				18				X	1
					•			1		•					
	a	b	С	d	1	a	b	c	d	1 .	a	b	С	d	1
5		X			12			X		19	X]
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
6			X		13		X			20		X			
		-	_	-	1		-	-	_	•	-	-	-	-	•
	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1					
7	X				14	X									

				В	REVET D	'INIT	IATI	ON A	ERO	NAUTIQI	JE _				
.															
				BR	REVET D'	INIT	IATI	ON A	ERC	NAUTIQ	UE				
					~			ON 20			_				
					GRILL						N				
					Histoir	_			°5:						
				Seul ma	111SUO11 atériel autoris					espace	raphique				
			•					ndidat]	- _T que				
							, 400	.1141441	•						
		Lia	en et da	te de l'a	examen :					_					
		Liv	cu ci ua	ite de i	Nombre de j		btenus	à l'énr	euve :		1	•••••	••••		
											J				
L	a X	b	С	d	8	a	b	c X	d	15	a X	b	С	d	1
]]
	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1
2	X				9		X			16				X	
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
3		X			10		X			17			X		
	0	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
1	a X	U		u	11	X	l		u	18	X	U		u	1
										l					J
	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1
5	X				12			X		19			X		
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
5			X		13			X		20				X	
		,		1			,		1						
7	a	b	c X	d	14	a	b	c X	d						
			^	<u> </u>] 17	<u> </u>	<u> </u>			I					

BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE

SESSION 2008

Epreuves facultatives (Corrigés)

Il appartient à chaque responsable de CIRAS de définir toute épreuve facultative proposée et qu'il juge opportune.

S'il le souhaite, il peut choisir l'une ou l'ensemble de épreuves ci-jointes proposées par les fédérations sportives. Il peut éventuellement les modifier.

Concernant cette épreuve facultative, seuls les points supérieurs à 10 seront pris en compte dans la note finale du candidat

			BE	KEVET	. D ′.		IATI ESSIC			NAUT	IQ	UE				
				GRII	LL	E D	EC	COF	RE	CTI)N	J				
				I	_				tati							
			G 1	44.1					sme							
			Seul ma	atériel au	torise					nable et no	n gra	aphique	•			
						ľ	N° de ca	ındidat	:							
	Ι :	ou ot do	uto do 12	examen :.						J						
	LR	cu et ua	ite de i	Nombr			btenus	 à l'épr	euve :		•••••		•••••	••••		
a	b	c	d X	1	8	a X	b	С	d		15	a	b	c	d X	1
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>					<u> </u>	<u>. </u>	J
a	b X	c	d	1	9	a	b	С	d X		16	a	b	c X	d	1
	Λ]	,				Λ	-	16			Λ	<u> </u>	j
a	b	c	d	1		a	b	С	d	I	į	a	b	с	d	7
	X]	10			X			17			X		
a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
			X		11		X				18		X			
a	b	С	d			a	b	С	d			a	b	С	d	
-	X			1	12				X	:	19		X			1
			•													1
a	b	c X	d]	13	a	b X	c	d	,	20	a	b	c X	d	1
	<u> </u>	Λ		J	13		Λ			1				Λ	<u> </u>]
a	b	c	d	1		a	b	С	d	Ī						
	X				14		X									

				В	REVET D)'INIT	IATI	ON A	ERO	NAUTIQI	JE				
*															
				BR	REVET D	'INIT	IATI	ON A	ERC	NAUTIQ	UE				
					~	_		ON 20			_				
					GRILL						N				
					Ep	reuv				ve:					
						_		libre							
				Seul ma	<u>atériel autoris</u>	s <u>é :</u> une c	alculett	e non p	rogramr	nable et non g _	raphique	e.			
						ľ	N° de ca	ındidat	:						
		Lie	eu et da	te de l'	examen :	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	<u></u>	•••••	••••		
					Nombre de	points o	btenus	à l'épr	euve :						
	a	b	с	d		0	b	c	d		⊿ a	b	c	d	
1	a	X		u	8	a	X		<u>u</u>	15	a	U	X	u 	
			<u> </u>		l		<u> </u>		<u> </u>	l					
	a	b	c	d	1	a	b	c	d	1	a	b	c	d	ı
2	X				9				X	16				X	
3	X				10		X			17	X				
]					
	a	b	c	d	_	a	b	c	d	_	a	b	c	d	_
4		X			11	X				18			X		
_	a	b	c	d	1 12	a	b	c	d	10	a	b	c	d	l
5	X				12	X				19				X	
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
6				X	13			X		20				X	
					•					•		_			•
	a	b	С	d	1	a	b	С	d	1					
7			X		14				X						

				В	REVET I	D'INIT	TATI	ON A	ERO	NAUTIQI	JE				
*															
				BR	REVET D	'INIT	IATI	ON A	ERC	NAUTIQ	UE				
							ESSIC								
					GRILI	LE D	E (COF	RRE	CTIO	N				
					_	reu									
					<u>Ul</u>	<u>tra L</u>	égei	rs M	otor	<u>isés</u>					
			<u>:</u>	Seul ma	atériel autori	i <mark>sé :</mark> une o	calculett	e non p	rogramı	nable et non g	raphique	. .			
							N° de ca	andidat	:]					
		Lie	eu et da	te de l'	examen :					•••••					
					Nombre d	e points (btenus	à l'épr	euve :		1				
						J									
	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1	a	b	c	d	1
1		X			8				X	15			X		İ
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d	
2		X			9				X	16		X			
					•					1					1
	a	b	С	d	1	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1
3			X		10		X			17				X	<u> </u>
	a	b	c	d		a	b	С	d		a	b	c	d	
4	a		X	<u>u</u>	11		Π	X	<u>u</u>	18	- a	I	<u> </u>	X	Ī
•]										i
	a	b	c	d	_	a	b	c	d	_	a	b	c	d	_
5			X		12	X				19			X		
	a	b	С	d	1	a	b	c	d	1	a	b	С	d	1
6		X			13				X	20		X			İ
	a	b	с	d		a	b	c	d						
7				X	14		0	X							
•	<u></u>	<u> </u>			l **					l 					