AERODYNAMIQUE

1) La corde d'un profil est :

- a) la ligne d'épaisseur moyenne
- b) l'envergure de l'aile
- c) un fil de laine
- d) le segment qui joint le bord d'attaque au bord de fuite

2/ La traînée d'une aile est la somme :

- a) d'une traînée parasite et d'une traînée induite
- c) d'une traînée et d'un moment

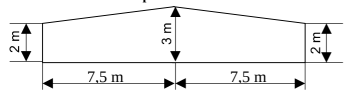
- b) d'une traînée et d'une portance
- d) d'une portance et d'un moment

3/ La traînée d'une aile est :

- a) forte aux grands angles d'incidence
- c) nul en vol dos

- b) faible aux grands angles d'incidence
- d) forte sur les planeurs, faible sur les avions

4/ On considère l'aile trapézoïdale dont les dimensions sont données par le plan ci-dessous. Quel est son allongement λ?



- a) $\lambda = 5$
- b) $\lambda = 7.5$
- c) $\lambda = 8$
- d) $\lambda = 6$

5/ Le volet Fowler est représenté ci - dessous en :









6/ L'angle d'incidence de l'aile est l'angle compris entre :

- a) la trajectoire et l'axe longitudinal de l'avion.
- c) la corde de profil et l'horizontale.

- b) la trajectoire et l'horizontale.
- d) la corde de profil et la trajectoire

7/ Les ailes d'avion :

- a) assurent l'équilibre longitudinal de l'avion
- b) assurent la sustentation aérodynamique
- c) commandent la rotation de l'avion autour de l'axe de roulis
- d) les réponses "a" et "c" sont exactes

8/ on considère un avion pesant 24 000 Newton dont la surface alaire est de 20m^2 , et on prend une masse volumique d'air $\rho = 1,2$ Kg/m³. On rappelle la formule : Portance = 1/2 ρ V² S Cz. Si l'avion vole à 100 m/s, son Cz vaut :

a) 0,1

b) 0,2

c) 0,4

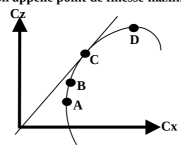
9/ Sur la polaire d'aile dessinée ci-dessous, on appelle point de finesse maximale :

a) le point A

b) le point B

c) le point C

d) le point D



Epreuve n° 1: AERODYNAMIQUE ET MECANIQUE DU VOL

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

10/ Parmi les compensateurs désignés ci-dessous quels sont ceux qui sont des compensateurs d'évolution

- a) le P.H.R., le Trim et TAB automatique
- b) Le Trim, les gouvernes à axe déporté, le TAB automatique
- c) Les gouvernes à axe déporté, le TAB automatique, les gouvernes à bec débordant
- d) Le TAB automatique, les gouvernes à bec débordant, le Trim

MECANIQUE DU VOL

11/ Un planeur a une finesse de 40 (en air calme) à la vitesse de 108 km/h. Sa vitesse verticale de chute est de :

- a) 40km/h
- b) 40 m/s
- c) 1.08 m/s
- d) 0.75 m/s

12/ le lacet inverse est dû à :

- a) une traînée plus importante de la demi-aile située à l'intérieur du virage
- b) une augmentation de traînée plus importante du côté de l'aileron abaissé que du coté de l'aileron levé
- c) la nervosité ou à l'émotivité du pilote
- d) la position "vol dos"

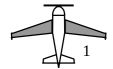
13/ La gouverne de profondeur est une partie mobile:

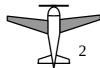
- a) de l'empennage horizontal qui permet de contrôler l'équilibre longitudinal de l'avion
- b) de l'aile qui fait partie des systèmes hypersustentateurs
- c) de l'empennage vertical qui permet la stabilisation latérale automatique
- d) commandée par le palonnier lors des virages ou pour « décraber » à l'atterrissage

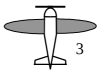
14/ Parmi les éléments ci-dessus quels sont ceux qui améliorent la stabilité

- a) la dérive de l'avion, et le radome conique
- b) la dérive de l'avion et le dièdre positif de l'aile
- c) le dièdre négatif, la flèche de l'aile
- d) la dérive et le dièdre négatif de l'aile

15/ Classer les avions ci-dessous dans l'ordre du plus stable au moins stable :









a) 1, 2, 3, 4

b) 3, 1, 4, 2 c) 1, 3, 4, 2

d) 3, 4, 2, 1

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

- a) roulis inverse.
- b) lacet inverse.
- c) roulis induit.
- d) lacet induit.

17/ 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

$18/\,\mathrm{En}$ vol rectiligne stabilisé en montée, le facteur de charge est :

- a) égal à 1
- b) négatif
- c) supérieur à 1
- d) compris entre 0 et 1

19/ Si un avion décroche à 100 km/h au facteur de charge n=1, alors au facteur de charge n =4, il décroche à :

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

20/ Un planeur en virage stabilisé à 60° d'inclinaison subit un facteur de charge « n » de :

- a) n = -2
- b) n = -1
- c) n = +1
- d) n = +2

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

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

CELLULE (structures)

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

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

2/ Quels sont les bois utilisés en construction aéronautique :

- a) le sapin, le pin d'Orégon et le pin d'épice
- b) le sapin, le fêt néant, l'épicéa
- c) le bouleau, le hêtre et le sapin
- d) le balsa, le haut Koumé et le fresne

3/ 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

4/ Dans une structure de fuselage dite "caisson" les couples (ou cadres) :

- a) sont les systèmes d'accouplement rapide entre ailes et fuselage
- b) donnent la forme de la section du fuselage et encaissent certains efforts
- c) sont des lisses accouplées par deux afin de supporter, sans déformation, les efforts longitudinaux du fuselage
- d) aucune des affirmations ci-dessus n'est exacte

SERVITUDES ET CIRCUITS

5/ Un train d'atterrissage dit "classique" comprend :

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

6/ L'angle de garde d'un train d'atterrissage :

- a) assure la stabilité au roulage
- b) évite la mise en pylône d'un avion à train tricycle
- c) s'appelle également angle de déport
- d) est un angle dont le sommet est le centre de gravité de l'avion

7/ Quand le pilote braque le manche (ou le volant) à gauche :

- a) la gouverne de direction se braque à gauche
- b) la gouverne de profondeur se braque vers le haut
- c) l'aileron gauche se lève
- d) l'aileron gauche s'abaisse

8/ La pompe électrique de gavage est utilisée :

- a) pour la mise en route du moteur
- b) pour prévenir une panne de la pompe principale au décollage ou à l'atterrissage
- c) pour lutter contre la formation de « vapor lock »
- d) pour tous les cas ci-dessus

HELICE

9/ Sur une hélice à pas variable, le « plein petit pas » est utilisé pour le :

- a) vol en croisière
- b) vol à haute altitude

c) décollage

d) vol à grande vitesse

B.I.A. 2 001

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

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

10/ Le rendement d'une hélice est :

- a) nul lorsque le moteur tourne à plein régime et que l'avion est immobilisé
- b) maximal lorsque l'avion effectue un « piqué » et que le moteur est au ralenti
- c) maximal lorsque l'avion effectue un « piqué » et que le moteur tourne à plein régime
- d) aucune des réponses ci-dessus n'est exacte

11/ Le calage (ou angle de calage) d'une hélice est :

- a) l'angle formé entre les pales (180° pour une bipale, 120° pour une tripale, etc......)
- b) le diamètre de l'hélice multiplié par le coeff. de plénitude
- c) l'angle formé par la corde de profil de la pale à un endroit donné et le plan de rotation de l'hélice
- d) la position occupée par l'une des pales de l'hélice lorsque le moteur est arrêté, mesurée en degrés par rapport à la verticale.

MOTEURS

12/ la manette de richesse d'un avion à moteur à piston sert :

- a) à ajuster la richesse en fonction des variations de température et de pression statique
- b) à augmenter la richesse quand la pression statique diminue
- c) à diminuer la richesse lorsque la température diminue
- d) les réponses a et b sont exactes

13/ Parmi les indices ci-dessous, quel est celui qui représente l'indice de performance d'un carburant pour motopropulseur :

a) 80/87 b) 100/130

c) les deux propositions ci-dessus sont exactes d) aucune des propositions ci-dessus n'est exacte

14/ La pompe de gavage du circuit carburant d'un avion à moteur à piston :

a) injecte l'essence dans les cylindres du moteur

b) fonctionne électriquement

c) fonctionne mécaniquement

d) les réponses b et c sont exactes

15/ Le réchauffage carburateur doit être utilisé :

- a) aux forts régimes du moteur si la température de l'air se situe entre $-5^{\circ}C$ et $+5^{\circ}C$
- b) aux faibles régimes du moteur jusqu'à une température de l'air pouvant atteindre +25°C
- c) toujours lorsque la température de l'air est négative
- d) aucune des réponses ci-dessus n'est exacte

16/ Un turbopropulseur est:

a) un moteur à piston équipé d'un turbo

b) un réacteur accouplé à une fusée pour le décollage

c) une turbomachine couplée à une hélice

d) un turboréacteur à double entrée

INSTRUMENTS

17/ Un horizon artificiel donne des informations de :

a) tangage et roulis

b) tangage et incidence

c) tangage et cap magnétique

d) roulis et incidence

18/ Sur un anémomètre, l'extrémité supérieure de l'arc blanc correspond à :

- a) la vitesse à ne jamais dépasser VNE
- b) la vitesse nominale opérationnelle VNO
- c) la vitesse maximum avec les hypersustentateurs sortis VFE
- d) la vitesse de décrochage VSO

19/ Pour mesurer la vitesse de l'avion, l'anémomètre utilise :

a) la pression totale et la pression d'impact

b) uniquement la pression totale

c) la pression dynamique et la pression statique

d) la pression totale et la pression statique

20/ Sur les avions équipés d'un indicateur bille aiguille, en virage dérapé à droite :

a) la bille est à droite et l'aiguille à droite

b) la bille est à gauche et l'aiguille à droite

c) la bille est à gauche et l'aiguille à gauche

d) aucune des réponses ci dessus n'est exacte

INFORMATION

1/ Le symbole ci-contre sur une carte de météorologie, signifie : a) un front froid b) un front chaud c) l'absence de vent d) une courbe isobare 2/ 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 I35° de 65 nœuds 3/ L'unité de pression utilisée dans le système international et en aéronautique est : c) le millimètre de mercure b) le newton a) le pascal d) l'isobare 4/ L'élément sensible d'un hygromètre est : a) une capsule anéroïde b) deux thermomètres, l'un humide et l'autre sec c) un cheveu d) une éponge L'ATMOSPHERE 5/ Le service météorologique annonce une température de 27° Celsius. La température absolue en Kelvin est de : a) 246 b) 300 c) 77 d) 57 6/ A 5 000ft d'altitude selon l'atmosphère standard : a) la température est de + 15°C b) la température est de - 17.5°C c) la température est de + 5°C d) la température est de + 25° 7/ Aux latitudes moyennes et en conditions moyennes, on trouve la tropopause à une altitude d'environs : b) 11 000 m c) 17 000 m d) 20 000 m a) 8 000 m 8/ Au voisinage du niveau de la mer, 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 28 hpa quand on s'élève de 1 ft d) diminue de 1 hpa quand on s'élève de 28 ft 9/ Au sol, l'altimètre est calé de manière à ce qu'il indique zéro. Dans la fenêtre des pressions on peut lire : a) 760 b) 1013 c) le ONH d) Le OFE

NUAGES ET METEORES

10/ Les vents dominants en France sont :

- a) le Mistral qui est un vent du Sud et le vent d'Autan qui est un vent d'Ouest
- b) la Tramontane qui est un vent du Nord-Ouest et le vent d'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 le vent d'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 le vent d'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 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 de centre de cette dépression
- d) tournent dans le sens anti-horaire autour de centre de cette dépression

12/ Qu'est-ce qu'un front :

- 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/ On appelle "traîne", une zone :

- a) s'étendant à l'avant d'un front froid et se caractérisant par des nuages bas de type stratus.
- b) de perturbations avec fortes averses et située entre un front froid et un front chaud
- c) calme située à l'arrière d'un cumulonimbus et se caractérisant par des nuages bas de type stratus
- d) s'étendant à l'arrière d'un front froid

16/ L'occlusion est une zone :

- a) généralement peu active
- b) avec orages fréquents mais toutefois avec une visibilité correcte
- c) avec orages fréquents et mauvaise visibilité
- d) nuageuse, pluvieuse et avec risque de plafond bas

17/ Les nuages instables sont :

- a) cumulonimbus, cumulus, nimbostratus
- b) altostratus, cumulus, nimbostratus
- c) cumulonimbus, cumulus, stratocumulus
- d) cumulonimbus, stratus, cirrus

PREVISIONS

18/ Après le coucher du soleil, dans la plupart des cas, les très basses couches de l'atmosphère sont :

- a) très stables
- b) en instabilité absolue
- c) avec un gradient thermique vertical proche de l'atmosphère standard
- d) en instabilité conditionnelle

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

a) une brise de mer

b) une brise de terre

c) une brise montante

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

20/ Vous observez le nuage ci-dessous, un groupe de personnes situées au point "A" peut s'attendre dans un proche avenir à recevoir :

- a) une averse de grêle ou une averse de pluie
- b) de la pluie surfondue
- c) une petite pluie fine pouvant durer toute la journée sans interruption
- d) aucune des propositions ci-dessus n'est exacte



A

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

Règles VFR

1/ Le survol de l'eau, du sol, ou de tout autre obstacle artificiel, se fait au minimum :

- a) 1 000 ft au dessus de l'obstacle le plus élevé dans un rayon de 600 mètres.
- b) à 150 mètres au-dessus de l'obstacle artificiel le plus haut.
- c) assez haut pour planer tout en évitant l'obstacle en cas de panne.
- d) aucunes des réponses ci-dessus n'est exacte.

2/ Un avion s'apprête à doubler un autre aéronef. Pour effectuer cette manœuvre :

- a) il doit doubler par la droite.
- b) il doit doubler par la gauche.
- c) les deux appareils étant en tour de piste, il double en passant par dessus pour ne pas s'écarter du tour de piste.
- d) les réponses a et c sont exactes.

3/ Un avion vole au cap magnétique 150 en VFR. Quels sont les niveaux de vol qu'il peut adopter :

a) FL35, FL 40 et FL 45

b) FL 45, FL 55 et FL 65

c) FL 45, FL 65 et FL 85

d) FL 55, FL 75 et FL 95

Circulation aérienne et espaces

4/ Dans un espace de classe G, le pilote VFR :

- a) doit contacter le service compétent dont la fréquence est indiquée sur la carte.
- b) reçoit de la part des services une séparation dont la fréquence est indiquée sur la carte.
- c) n'a aucune obligation de contact radio.
- d) n'a pas à pénétrer, cette classe étant interdite aux vols VFR.

5/ Une manche à air renseigne le pilote sur :

a) la présence de planeurs

b) le sens d'atterrissage, face au vent

c) le sens d'atterrissage, dos au vent

d) l'existence d'une activité parachutiste

6/ Un aérodrome est doté d'un « AFIS » . cela signifie :

- a) l'aérodrome est un aérodrome contrôlé.
- b) le service rendu par le personnel au sol est un service d'information et non de contrôle de circulation dans l'espace de cet aérodrome.
- c) que l'aérodrome est équipé d'un répondeur automatique d'informations enregistrées toutes les heures.
- d) Les réponses a et c sont exactes.

Conditions d'utilisation des aéronefs (réglementation)

7/ Le port du parachute en planeur non équipé d'un motopropulseur est :

a) facultatif

b) obligatoire

c) dépend du type de planeur

d) les réponses a et c sont exactes

8/ Quels sont les documents qui doivent obligatoirement être à bord lors de tout vol :

	to the distribution of the	
	AVION	U.L.M.
a	Brevet et licence du pilote, carnet de route	Brevet et licence du pilote, manuel de vol, carnet de vol
b	Licence du pilote, carnet de route, carnet de vol	Brevet et licence du pilote, manuel de vol, carnet de route
С	Brevet et licence du pilote, certificat d'immatriculation	Brevet et licence du pilote, certificat d'immatriculation
d	Licence de pilote, manuel de vol	Brevet et licence du pilote, certificat d'immatriculation

9/ La licence de pilote :

- a) est un document permettant à son titulaire de piloter un aéronef. Elle est donnée à vie.
- b) atteste de la capacité du pilote à exercer ses fonctions. La licence d'un pilote d'avion se renouvelle périodiquement sous certaines conditions.
- c) est obligatoire pour toutes les activités, y compris pour la pratique de l'aéromodélisme.
- d) aucune des réponses ci-dessus n'est exacte.

Cartographie et références

10/ Sur une carte OA.C.I au terrain est :	1/500 000, on n	nesure entre d	leux aérodroi	mes 28 cm. La dis	tance qui les sépare sur le
	a) 56 km	b) 28 Nm	c) 140 km	d) 280 km	
11/ La déclinaison est :					
a) L'angle entre roib) Le décalage entre			de cap		
c) La différence etd) Plus forte aux la		as et le cap ma	gnétique		
12/ Le canevas d'une carte au l a) Stéréographique		et de type : b) Lambert	c)	Mercator	d) Expansor
13/ Une altitude de 3 000 pieds	(ft) équivaut a p a) 1 100 m	oproximativen b) 900 m	enent à : c) 3 000 r	m d) 90 m	
		Navig	ation		
14/ Un avion vole à la Vp de 18		nord-est, avec b) 190 km/h	e un vent de 0 4 c) 198 km/h		Sa vitesse sol est :
15/ Un avion vole vers un aéro de 6°, et le compas accuse u		ositive de 2°. Ç	Quel est le cap		ion subit une dérive gauche
16/ Um anion de Vm 150 let deit			. 02 1	·	. 1000
16/ Un avion de Vp l50 kt doit pour 6 kt. Quel sera le tem	ps nécessaire ?				190°, avec un vent du 100°
	a) 17 mn	b) 20 mn	c) 23 mn	d) 40 mn	
		Radiona	vigation		
17/ Quel Cm devrez vous adop dérive et que le compas acc			d'un VOR sac	hant qu'un vent di	u NORD vous donne 15° de
	a) 075°	b) 090°	c) 105°	d) 110°	
18/ Un V.O.R. est un équipeme a) pneumatique b) électronique for c) jouant le même d) de radionavigati	ectionnant avec u rôle qu'un transp	ondeur	tuer par rappo	rt à une balise	
		Facteurs	humains		
19/ Pour évaluer son orientatio citer les évaluations :	n, l'homme dis _l	pose de différe	ents sens natu	rels. Parmi ces mod	les d'évaluation, on peut
a) vestibulaires,c) visuelles		roprioceptives outes les répons	ses ci-dessus so	ont exactes	
20/ On appelle « Hypoxie » : a) anoxémie d'altit b) l'insuffisance re c) la « suffocation d) aucune des prop	spiratoire de cer » d'une sujet str	tains sujets sen essé		élérations	

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

1/ Le 24 septembre 1852, un appareil volant piloté par Henry Giffard effectue une première. Il s'agit :

- a) du premier vol plané
- b) du premier vol plané avec augmentation d'altitude en cours de vol
- c) du premier tour de Paris en ballon
- d) du premier vol d'un dirigeable

2/ Clément Ader est un précurseur de l'aviation. Un des ses amis ayant inventé le mot aviation (du grec avis voulant dire oiseau) il invente à son tour le mot « avion ». Cependant il reste célèbre pour un autre fait. Lequel :

- a) il a inventé et réalisé un cerf-volant cellulaire qui servira de modèle aux frères Wright lors de leurs premiers vols planés mais surtout pour le premier vol motorisé
- b) il est le premier homme à avoir effectué des vols planés
- c) il réalise un aéroplane en forme de chauve-souris avec lequel il effectuera un vol qualifié de saut de puce
- d) il a inventé et réalisé le premier hélicoptère qui ne s'est élevé que d'une cinquantaine de centimètres sans personne à bord.

3/ Le russe Constantin TSIOLKOVSKI est un précurseur :

a) des ballons

b) de l'astronautique

c) des hélicoptères

d) des planeurs

4/ Roland GARROS s'est rendu célèbre pour avoir :

- a) effectué la première traversée de la Méditerranée en avion et gagné la 1ère coupe du monde en tennis.
- b) effectué le premier looping et gagné la 1ère coupe du monde en tennis la même année.
- c) effectué la première traversée de la Méditerranée en avion et réalisé le premier tir à travers l'hélice blindée avec une mitrailleuse en combat aérien.
- d) effectué le premier tir à travers l'hélice blindée avec une mitrailleuse en combat aérien et réalisé le premier looping la même année.

5/ Qui a traversé la Manche pour la première fois en avion?

a) Louis BLERIOT

b) René FONCK

c) Henri GUILLAUMET

d) Adrienne BOLLAND

6/ Georges Guynemer s'est rendu célèbre pour avoir :

- a) inventé le manche à balai
- b) effectué le premier kilomètre en vol en circuit fermé
- c) traversé l'Atlantique Nord seul à bord dans le sens New York /Paris
- d) remporter 53 victoire en combat aérien

7/ En 1932, l'américaine Amélia Earhart a été la première femme à réaliser une traversée aérienne en solitaire. Laquelle ?

a) La Méditerranée

b) l'Atlantique Nord

c) l'Atlantique Sud

d) l'Australie

8/ Parmi les appareils suivants, quel est celui qui a volé le premier :

a) Le bombardier furtif F 117

b) le biréacteur Rafale

c) L'Airbus A 320

d) l'Airbus A 310

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

a) 1944

b) 1945

c) 1947

d) 1948

Epreuve n° 5: HISTOIRE DE L'AIR ET DE L'ESPACE Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.

10/ Le premier	hélicoptère qui s'est élevé	avec un homme à bord e	est une invention de :
_	a) Paul CORNU		b) Louis BREGUET
	c) Marcel DASSAULT		d) Roland GARROS
11/ L'avion Loc			de la compagnie AIR France en :
	a) 1937	b) 1946	
	c) 1970	d) n'a jamais été utilisé pa	ar la compagnie Air France
12/ Qui a traver première fo		e l'Atlantique Nord dans	le sens Amérique / Europe pour la
•	a) Jean MERMOZ		b) Charles LINDBERGH
	c) Alfred HITCHCOCK e	et James BROWN	d) John ALCOCK et Arthur BROWN
13/ Le premier	homme à avoir officiellen	nent franchi le mur du so	n s'appelle :
•	a) Jean CARPENTIER		b) Chuck YEAGER
	c) Kostia ROZANOFF		d) Marion DAVIS
14/ Depuis 1963 atteinte :	s, le record d'altitude est d	létenu par l'avion fusée N	North American X15. Quelle est l'altitude
attennte.	a) 56 900 mètres		b) 65 730 mètres
	b) 90 120 mètres		d) 107 960 mètres
	6) 70 120 metres		dy 107 500 medes
15/ Le premier			appelée ''V2'', a été effectué : b) en 1917 par TSIOLKOVSKI
	a) en 1926 par GODDAR c) en 1921 par KOROLEI		d) en 1942 par VON BRAUN
16/I a promior r	vol orbital humain a átá at	ffootvá non .	
10/Le prenner v	v ol orbital humain a été e f a) Youri GAGARINE	nectue par :	b) Alan SHEPARD
	c) Valentina TERECKHO	NVΔ	d) Frank BORMAN
	c) valentina TERECKITC) v A	u) Haik DOKWAN
17/ Le premier	satellite français a été lan	cé en 1965 par une fusée	,
	a) Véronique		b) Topaze
	c) Diamant		d) Rubis
18/ Quel est le p	oremier cosmonaute franç		
	a) Jean Loup CHRETIEN		b) Patrick BAUDRY
	c) André TURCAT		d) Claudie ANDRE-DESHAYS
19/ Le premier	astronaute américain à av	voir tourné autour de la T	Γerre s'appelle :
	a) Scott CARPENTER		b) Virgil GRISSOM
	c) Gus SHEPHARD		d) John GLENN
20/ Le premier	programme spatial habite	é américain s'appelle :	
<u>.</u>	a) Mercury	EE -	b) Gémini
	c) Redstone		d) Apollo

EPREUVE FACULTATIVE D'AEROMODELISME

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

1/ La fréquence d'un récepteur de radiocommande est déterminée :

- a) Par la longueur de son antenne
- b) Par la fréquence de vibration de son quartz
- c) Par le bouton du potentiomètre utilisé pendant le vol
- d) Par la tension de la pile au Lithium

2/ Vous achetez une hélice, vous lisez 8 x 4. Cela veutr dire que :

- a) Le diamètre est de 8 pouces, le pas est de 4 pouces
- b) Le diamètre est de 4 pouces, le pas est de 8 pouces
- c) L'épaisseur est de 8 mm au moyeu et de 4 mm en bout de pale
- d) Vous pouvez l'équiper avec un moteur de 8 cm3 ou de 4 cm3

3/ Un modèle réduit a un moteur de 8 cm³ qui tourne à 13000 tours/minute. Son hélice de diamètre 24 cm a un pas de 22cm. Il vole à environ :

a) 172 km/h

b) 82 m/s

c) 60 cm/s

d) 0.5 m/s

4/ Pour décoller, vous placez le modèle :

a) Vent de travers

b) Face au soleil

c) Face à vous

d) Face au vent

5/ Le contre plaqué « 3 plis » :

- a) Doit être plié 3 fois pour être collé ce qui augmente sa résistance mécanique
- b) Est formé de 3 couches de bois contrecollées
- c) N'est pas utilisé en aéromodélisme car trop dense
- d) S'utilise uniquement pour les bâtis moteurs et les clés d'ailes

6/ Un empennage en T a l'avantage sur un empennage classique :

- a) D'être plus robuste
- b) D'être plus porteur
- c) De ne pas être perturbé par le flux d'air de l'aile (déflexion)
- d) D'être plus lourd

7/ Pour un avion d'architecture classique, le centrage se situe entre:

a) 0 et 15% de la corde

b) 20 et 40% de la corde

c) 50 et 60% de la corde

d) 60 et 80% de la corde

8/ PENAUD Alphonse a été le premier à :

- a) Réaliser un moteur à explosion pour modèle réduit
- b) Utiliser l'élastique comme moyen de propulsion pour modèle réduit
- c) Effectuer un looping avec un hélicoptère modèle réduit
- d) Aucune des réponses ci-dessus n'est exacte

9/ Pour qu'un modèle réduit soit classé en catégorie 1, il doit répondre aux caractéristiques suivantes :

- a) Masse < 12 Kg et cylindrée moteur < 50 cm³.
- b) Envergure < 3 mètres et cylindrée moteur < 50 cm³.
- c) Masse < 12 Kg et envergure < 3 mètres.
- d) Masse < 12 Kg, envergure < 3 mètres et cylindrée moteur < 50 cm³

10/ En vol radiocommandé, pour contrôler un hélicoptère autour de l'axe de lacet on se sert :

- a) De la commande d'anti-couple
- b) Du manche cyclique longitudinal
- c) Du manche cyclique latéral
- d) De b et c conjugués

11/ Sur un avion à train d'atterrissage tricycle, le train principal doit se situer :

- a) En avant du centre de gravité de l'appareil.
- b) Au même niveau que le centre de gravité de l'appareil.
- c) Légèrement en arrière du centre de gravité de l'appareil.
- d) Au niveau du bord de fuite de l'aile.

a) les ailerons.

b) la dérive.

c) la profondeur.

d) les volets de courbures.

EPREUVE FACULTATIVE D'AEROMODELISME

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

	<u>e est utilisée pour le</u>		<u> 3. Elle</u>										
représente la stru	$\left(\begin{array}{c} 2 \end{array}\right)$												
				١									
			\cup										
12/ l'élément nun	néro 1 est :												
a) 1	le saumon d'aile.	b) l'emplantui	re de l'aile.	c) le bo	ord d'attaque.	d) le bord de fuite.							
13/ l'élément nun													
a) 1	un longeron.	b) une nervur	e.	c) un co	offrage.	d) un couple.							
dérive restan	t au neutre vous me lement centré il doit	ttez le moteur au r	alenti et m	aintenez	cabré la go	altitude. Pour cela, les aile uverne de profondeur. S							
	a) Ne pas décrocheb) Décrocher en pa				i restant bier	a piat.							
			iepart en vi	me).									
	 c) Décrocher et passer sur le dos. d) Décrocher le nez vers le ciel, puis piquer, se rétablir en vol horizontal, puis à nouveau nez vers le c 												
		effectuant ainsi des											
15/ Sur un avion sur :	de début de vol circ	ulaire. la poignée d	le comman	de et les	câbles qui la	a relie à l'avion permetter	ıt d'agir						
	a) les ailerons.	b) la dérive.	c) la pr	ofondeur	. d)	le moteur.							
16/ Le dièdre d'u	n avion " deux axes	" est généralemen	t voisin de	:									
		autour de 0°.	$c) + 6^{\circ}$	$\dot{a} + 8^{\circ}$.	ď	$1 + 16^{\circ} \dot{a} + 20^{\circ}$.							
,	,				,								
17/ Parmi les con incandescente		equel n'intervient _l	pas dans la	composi	tion du carl	ourant des moteurs à bou	gie						
	a) méthanol.				b) nitrogly	cérine.							
	c) lubrifiant de syn	thèse ou huile de ri	cin.		d) nitromé	thane.							
	es à incandescence ou une batterie de :	utilisées sur les n	nicromoteu	rs sont	alimentées (Électriquement lors du dé	marrage						
	a) 1,2 Volts.	b) 2,4 Volta	s.	c) 4,8	Volts.	d) 12 Volts.							
	e de vol une manche vous placez votre m	-	•	ndiquer	la direction	du vent. Lors du décollag	ge et de						
	a) Perpendiculaire												
						vers le " petit bout ".							
	c) Parallèlement àd) Le vent n'a pas o					vers le " gros bout ".							
	_					·· ·							
19/ Trois facteurs	s favorisent la stabili a) dièdre nul.	i té d'un avion. Le o b) flèche posi			re positif.	d) dérive.							
	,	•			•	,							
20/ Vous souhaite	ez réaliser une boucl	e (looping) avec vo	otre planeu	r, pour c	ela vous uti	lisez comme commande :							

CORRIGE

Epreuve n° 1

Aérodynamique et mécanique du vol

	a	b	С	d	1		a	b	С	d	Ī		a	b	С	d
1						8						15				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
2						9						16				
																<u>. </u>
	a	b	С	d	Ī		a	b	С	d	I		a	b	С	d
3						10						17				
	a	b	c	d	Ī		a	b	c	d	I		a	b	c	d
4						11						18				
	a	b	С	d	1		a	b	c	d	ı		a	b	С	d
5						12						19				
					-						_					
	a	b	с	d	ī		a	b	С	d	ı		a	b	С	d
6						13						20				
					•											
	a	b	c	d	Ī		a	b	c	d	ī					
7						14										
					l						1					

CORRIGE

Epreuve n° 2

Connaissance des aéronefs

	a	b	c	d	Ī		a	b	c	d	ī		a	b	с	d
1						8						15				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
2						9						16				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
3						10						17				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
4						11						18				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
5						12						19	-			
		b	С	d	•		0	b		d	•		0	b	С	d
6	a	υ	C	u		13	a	U	С	u		20	a	U		a
					<u>l</u>										<u> </u>	
7	a	b	c	d		14	a	b	c	d						
					ļ						l					

CORRIGE

Epreuve n° 3

Météorologie

	a	b	с	d		,	a	b	с	d			a	b	с	d
1						8						15				
•	a	b	С	d			a	b	С	d		1.0	a	b	c	d
2						9					ı	16				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
3						10						17				
	a	b	С	d	1		a	b	С	d			a	b	С	d
4					l	11					n.	18				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
5						12						19				
					_	·					-					
_	a	b	c	d			a	b	С	d	_	• •	a	b	c	d
6						13						20				
	a	b	c	d			a	b	c	d						
7						14										

CORRIGE

Epreuve n° 4

Navigation, sécurité et réglementation

a	b	c	d		a	b	С	d	1	ı	a	b	c	d
				8						15				
a	b	c	d		a	b	c	d			a	b	c	d
				9						16				
я	h	C	d		а	h	C	d			а	h	C	d
a	0		u	10	<u> </u>				1	17				
<u> </u>				_					I				l	
a	b	c	d	11		b	С	d		18	a	b	С	d
]	10				
a	b	c	d		a	b	С	d	1		a	b	c	d
				12						19				
a	b	c	d		a	b	c	d	-	ı	a	b	c	d
				13						20				
a	b	c	d		a	b	c	d						
				14									ı	
	a a a	a b a b a b a b a b	a b c a b c a b c a b c a b c a b c a b c	a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d	a b c d a b c d a b c d 10 11 a b c d 12 13	a b c d a 9	a b c d a b a b c d a b a b c d a b a b c d a b a b c d a b a b c d a b a b c d a b a b c d a b a b c d a b	a b c d a b c a b c d a b c a b c d a b c a b c d a b c a b c d a b c a b c d a b c a b c d a b c a b c d a b c	a b c d a b c d a b c d 10 a b c d 11 a b c d 12 a b c d 13 a b c d a b c d a b c d	a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d 10 I I I a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d	a b c d a b c d 16 a b c d a b c d 16 a b c d a b c d 17 a b c d a b c d 18 a b c d a b c d 19 a b c d a b c d 20 a b c d a b c d a b c d	a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a a b c d a b c d a	a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b a b c d a b c d a b	a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c a b c d a b c d a b c d a b c d a b c d a b

CORRIGE

Epreuve n° 5

Histoire de l'Air et de l'Espace

	a	b	с	d	1		a	b	с	d	1		a	b	С	d
1						8						15				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
2	u					9	u					16				
					l			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l					
	a	b	с	d	I		a	b	С	d	1		a	b	c	d
3						10						17				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
4						11						18				
					l				·	<u> </u>	l					
	a	b	С	d	Ī		a	b	С	d	1		a	b	С	d
5						12						19				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d
6	a					13	u					20	a			
					ļ											
	a	b	c	d	ī		a	b	c	d	1					
7						14										

CORRIGE

Epreuve facultative d'aéromodélisme

