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

AERODYNAMIQUE

1/ Le déplacement latéral du manche d'un avion a des effets sur :

- a) l'axe de roulis.
- b) l'axe de lacet.
- c) l'axe de tangage.
- d) l'axe de l'aile.

2/ L'étude des réactions de l'air en mouvement par rapport à un corps s'appelle :

a) la pression dynamique.

b) la viscosité de l'air.

c) l'aérodynamique.

d) l'écoulement laminaire.

3/ Dans une veine d'air en mouvement, la pression totale est égale à :

- a) la pression dynamique moins la pression statique.
- b) la somme des pressions dynamique et statique.
- c) la somme des pressions statiques et atmosphérique.
- d) la différence entre la pression atmosphérique et la pression dynamique.

4/ La densité de l'air intervient dans la portance. Celle-ci est plus importante :

- a) au sol quand il fait chaud.
- b) en altitude.
- c) au sol quand il fait froid.
- d) en altitude quand il fait chaud.

5/ Sur la demi-aile associée à l'aileron baissé, la portance :

- a) diminue, la traînée diminue.
- b) ne varie pas, la traînée augmente.
- c) augmente, la traînée augmente.
- d) augmente, la traînée ne varie pas.

6/ L'assiette d'un appareil :

- a) est toujours égale à l'incidence.
- b) n'est pas en relation direct avec l'incidence.
- c) est toujours inférieure à l'angle d'incidence.
- d) est toujours supérieure à l'angle d'incidence.

7/ La finesse d'un planeur peut s'exprimer par tous les rapports suivants, sauf un ; lequel :

- a) portance / traînée.
- b) vitesse horizontale / vitesse verticale.
- c) distance horizontale parcourue / perte de hauteur (en air calme)
- d) envergure / corde de l'aile.

8/ Les turbulences de sillage d'un avion sont fonction de :

- a) la différence de pression entre l'intrados et l'extrados.
- b) l'incidence.
- c) l'allongement.
- d) toutes les propositions sont exactes.

9/ En vol en palier stabilisé :

- a) la portance est toujours supérieure au poids, sinon l'avion tombe.
- b) la traction est supérieure à la trainée en descente rectiligne à vitesse constante.
- c) la portance est égale au poids.
- d) toutes les réponses sont exactes.

10/ La résistance aérodynamique d'un corps passe de 60N à 540N. La vitesse de ce corps a été :

- a) multiplié par 9.
- b) divisée par 3.
- c) multipliée par 3.
- d) divisée par 6.

B.I.A. 2014 Epreuve n° 1: AERODYNAMIQUE ET MECANIQUE DU VOL

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

11/ La tangente à la courbe appelée polaire passant par l'origine :

- a) indique le point de trainée minimum.
- b) indique le point de finesse maximum.
- c) indique le point de portance maximum.
- d) toutes les réponses sont fausses.

STABILITE

12/ Les facteurs suivants, sauf un, sont favorables à la stabilité d'un avion. Lequel ?

- a) flèche positive.
- b) dièdre positif.
- c) dièdre négatif.
- d) dérive dorsale.

13/ Le décrochage d'un profil 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.

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

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

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

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

16/ Un avion léger "centré arrière" sera :

- a) plus stable qu'un avion "centré avant".
- b) plus maniable qu'un avion "centré avant".
- c) moins sensible à la turbulence qu'un avion "centré avant".
- d) obligatoirement incontrôlable.

PERFORMANCES

17/ La distance de décollage augmente quand la pression :

- a) et la température diminuent.
- b) diminue et que la température augmente.
- c) augmente et que la température diminue.
- d) et la température augmente.

18/ Un facteur de charge proche de zéro :

- a) ne provoque aucune sensation particulière.
- b) provoque une sensation proche de l'apesanteur..
- c) provoque une sensation de tassement.
- d) on ne peut pas prévoir les effets provoqués.

19/ Un planeur a une finesse de 40. En air calme, il se trouve à une hauteur de 1500 m. Approximativement, la distance maximale qu'il peut parcourir en ligne droite est :

- a) 40 km.
- b) 40 Nm.
- c) 60 Nm.
- d) 60 km.

20/ Le décollage d'un avion se fait toujours face au vent pour :

- a) éviter de dépasser la VNE.
- b) avoir une meilleure portance et une plus faible traînée.
- c) décoller sur une distance plus courte.
- d) avoir un taux de montée inférieur.

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

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

CELLULE (structures)

1/ Le pilote d'un avion léger peux sortir les volets :

- a) lorsque la vitesse indiquée est dans l'arc blanc de l'anémomètre.
- b) seulement lors de la visite pré-vol pour vérifier le braquage différentiel des volets.
- c) seulement lorsque le contrôleur l'autorise à atterrir.
- d) lors d'un virage pour éviter un « cabré » dangereux.

2/ La manoeuvre qui permet d'effectuer une rotation autour de l'axe de tangage est :

- a) le déplacement du manche en avant ou en arrière.
- b) le déplacement latéral du manche.
- c) le déplacement des palonniers à gauche ou à droite.
- d) aucune réponse n'est exacte.

3/ Les volets sont sortis :

a) pour voler aux faibles vitesses.

- b) pour voler aux grandes vitesses.
- c) au moment de l'atterrissage et du décollage.
- d) les réponses a et c sont exactes.

4/ Un hexamoteur est un :

- a) avion propulsé par un moteur à hélice et dont la sustentation est assurée une hélice.
- b) aéronef hybride dont la sustentation est assurée par 8 moteurs à hélice.
- c) hélicoptère dont le rotor principal est composé de 8 pales.
- d) avion propulsé par 6 moteurs.

5/ En vol, sous facteur de charge positif, l'aile d'un avion subit :

a) une compression à l'extrados.

- b) une traction à l'extrados.
- c) une flexion supportée par le longeron.
- d) les propositions a et c dont exactes.

6/ Un empennage « canard »:

- a) est synonyme d'un empennage en V.
- b) est situé à l'avant d'un avion.
- c) remplace les ailerons.
- d) est celui des avions de la Patrouille de France.

7/ Un water ballast:

- a) est une poche d'eau, placée dans la cloison pare-feu des petits avions de tourisme pour limiter la progression d'un début d'incendie.
- b) est un équipement de toilettes compact spécialement destiné à l'aviation légère.
- c) est un réservoir permettant d'emporter de l'eau sur certains planeurs afin d'augmenter leur vitesse dans certaines phases de vol.
- d) est un système de délestage des flotteurs améliorant le décollage des hydravions.

8/ En phase d'atterrissage, le pilote sort le 1er cran de volet. Ce volet est un :

- a) hypersustentateur de bord de fuite.
- b) hypersustentateur de bord d'attaque.
- c) hyposustentateur de bord de fuite.
- d) hyposustentateur de bord d'attaque.

9/ Un avion STOL ou ADAC est un avion :

- a) qui ne décroche pas (absence de décrochage au cabré).
- b) à décrochage et à rattrapage commandé.
- c) à décollage et à atterrissage courts (short take-off and landing).
- d) à décrochage automatiquement contrôlé.

10 / Pour un avion en bois et toile moderne :

- a) seules les ailes sont en bois recouvert toile.
- b) les longerons d'aile sont en bois et les nervures en alliage d'aluminium.
- c) toute la structure est en bois recouvert de toile.
- d) le fuselage est en bois entoilé et l'aile en alliage métallique.

Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

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

SERVITUDES ET CIRCUITS

11/ Lors de la visite prévol, le contrôle des purges de réservoir a pour objectif d'éliminer :

- a) les bulles d'air du circuit carburant.
- b) les impuretés piégées dans les filtres des pompes à carburant.
- c) le risque de "vapor lock" en cas de surchauffe de la cellule.
- d) d'éliminer d'éventuelles traces d'eau qui seraient piégées dans les réservoirs de carburant.

HELICE & PROPULSEURS

12/ En vol, la richesse du mélange air-essence peut varier naturellement. Elle :

a) augmente avec l'altitude.

- b) diminue avec l'altitude.
- c) reste constante quelle que soit l'altitude.
- d) varie avec la pression d'admission.

13/ 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.

14/ Un groupe turbopropulseur est conçu pour être alimenté en carburant de type :

- a) kérosène.
- b) super 98.
- c) 100LL.
- d) du propergol.

15/ Le pulso-réacteur (ou pulsoréacteur) :

- a) n'a jamais propulsé d'objets volants. C'est un système d'analyse de vibrations, sans chambre de combustion, uniquement destiné aux bancs d'essais des réacteurs.
- b) est un moteur fusée à réaction qui ne comporte qu'une turbine mais aucun étage de compression.
- c) est un moteur fusée fonctionnant avec un couple carburant / comburant solide (poudre) injectés de manière pulsée (alternativement l'un puis l'autre).
- d) est un moteur à réaction qui ne comporte comme pièce mobile que des volets placés sur l'entrée d'air.

16/ Le réchauffage carburateur doit être utilisé :

- a) aux forts régimes du moteur si la température de l'air se situe entre -5°C et +5°C.
- b) aux faibles régimes du moteur et forte humidité relative.
- c) pendant tout le vol lorsque la température de l'air est négative.
- d) aux forts régimes du moteur et faible humidité relative.

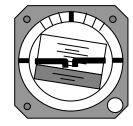
INSTRUMENTS

17/ L'anémomètre d'un avion est un instrument qui donne la valeur de :

- a) l'assiette de l'avion sur les trois axes.
- b) la pression statique.
- c) l'altitude par rapport au niveau de la mer.
- d) la vitesse relative à la masse d'air dans laquelle vole l'avion.

18/ L'horizon artificiel représenté ci-contre indique que l'avion est incliné :

- a) à gauche avec une assiette à cabrer.
- b) à gauche avec une assiette à piquer.
- c) à droite avec une assiette à cabrer.
- d) à droite avec une assiette à piquer.



19/ Un compas placé à bord d'un avion est soumis à des influences magnétiques parasites qui provoquent:

- a) la déclinaison.
- b) la déviation.
- c) la dérive.
- d) l'inclinaison déviatrice.

20/ Le compas magnétique et le directionnel (conservateur de cap) n'indiquent pas le même cap :

- a) il faut régulièrement recaler le conservateur de cap (directionnel).
- b) il faut régulièrement recaler le compas magnétique.
- c) ce sont les perturbations magnétiques produites par les appareils électriques de bord qui dérèglent le directionnel.
- d) on ne peut pas voler dans ces conditions.

Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

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

MESURES ET INFORMATION

1/ Les météorologistes mesuren	t la vitesse du vent av	vec:	
a) une girouette.	b) un machmètre.	c) un tachymètre.	d) un anémomètre.
b) d'observation ec) de prévision d	ue du pilote on trouv u temps à un endroit d du temps en un lieu do u temps sous forme d'u du temps sous forme d	onné nné. nne carte.	de messages, parmi eux le
3/ Un vent du 180/10 vient du : a) Sud à une vitess c) Nord à une vites		b) Sud à une vitess d) Nord à une vites	
4/ Les satellites géostationnaire a) Météosat. b) Spot. c) Telstar. d) Météociel.			ques françaises sont appelés
	ATMO	SPHERE	
5/ La température au sol est de 10 000 pieds sera de :	15° C, le gradient de	température étant st	andard ; la température à
a) 10° C.	b) 0° C.	c) -5° C.	d) -17° C
c) 1000 hPa par d) impossible à c 7/ A 3000 mètres d'altitude tem a) à 100° car c'es b) à moins de 100	riodiquement par Mété convention internation déterminer en raison de pérature d'ébullition	o France pour chaque pale (pour faciliter les cu réchauffement climate de l'eau à lieu : ure d'ébullition de l'eau e l'air est plus basse.	alculs). ique.
		ue de l'air est plus faibl	le.
8/ Après le coucher du soleil, da	• •		•
a) stables.	b) instables. c) turb	oulentes. d) le siège	e de cisaillements.
b) du poids de l'ai c) du vent.	provient : vapeur d'eau contenue ir situé au-dessus du li- ent de l'air par le solei	eu d'observation.	
	NUAGES ET	METEORES	

10/ Dans l'hémisphère nord, quand le pilote vole avec le vent de face, les hautes pressions sont :

c) à sa droite.

d) à sa gauche.

b) derrière lui.

a) devant lui.

Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

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

11/ Les nuages de rotors et les nuages lenticulaires semblent immobiles par rapport au sol, car :

- a) ils se forment dans le creux des ondulations du courant d'air.
- b) leur durée de vie étant très brève, ils ne se déplacent que sur une très courte distance.
- c) ils se forment à leur partie "au vent" et se désagrègent à leur partie "sous le vent".
- d) ils sont le signe d'un air calme et laminaire.

12/ On pourra trouver de la neige sous :

- a) les cirrus
- b) les altostratus c) les nimbostratus. d) les stratocumulus

13/ On appelle "stratus", un nuage:

- a) isolé, à base horizontale, le sommet d'un blanc éclatant a souvent l'aspect d'un chou-fleur.
- b) semblable à de fins cheveux blancs et dont l'altitude est très élevée.
- c) uniforme, gris, dont la base souvent située prés du sol est rendue floue par la brume ou le brouillard.
- d) noir très élevé et porteur de grêle.

PERTURBATIONS ET PREVISION

14/ L'Europe est le plus souvent soumise à :

- a) une dépression dont la position moyenne est sur l'Islande et un anticyclone sur l'Espagne.
- b) un anticyclone sur l'Alsace et une dépression sur la Bretagne.
- c) une dépression dont la position moyenne est sur l'Islande et un anticyclone aux Açores
- d) un anticyclone sur la Côte d'Azur et une dépression sur les Pyrénées.

15/ Une brise de vallée :

- a) se renforce là où la vallée se resserre.
- b) n'est jamais turbulente.
- c) est plus forte sur les sommets.
- d) se rencontre en plaine.

16/ Au voisinage d'un front chaud :

- a) l'air froid s'élève au-dessus de l'air chaud.
- b) l'air chaud s'élève au-dessus de l'air froid.
- c) l'air froid s'avance en repoussant l'air chaud devant lui.
- d) l'air chaud s'affaisse sous l'air froid.

17/ On appelle "anticyclone" une zone :

- a) de basses pressions. b) d'égales pressions. c) de vent faible. d) de hautes pressions.
- 18/ Quand le bulletin météorologique prévoit que le point de rosée et la température ambiante seront bientôt identiques, il faut s'attendre à :
 - a) de la neige.
- b) de la pluie. c) du brouillard.
- d) de la vapeur d'eau.

19/ 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.

DIVERS

20/ Une rue de nuages cumuliformes :

- a) permet à un planeur de parcourir de longues distances.
- b) constitue la limite entre un secteur chaud et froid
- c) est aussi appelée ligne de grains.
- d) est formée par l'ombre des nuages sur le sol..

Epreuve n° 4 : Navigation-Sécurité-Réglementation

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

RÉGLEMENTATION

	TE GE		711	
1/ Aucun vol VFR de jour	ne doit être entrep	ris sans une quantité d	le carburant n	écessaire à :
a) 30 mn de vol	b) 45 mn de	vol. c) 1 h de vo	ol. d)	1h30 de vol.
b) le matin p c) une seule		•	aque vol.	
prêtant à u b) se trouve c) n'est pas u d) les répons	nef: distance de la côte te un atterrissage d'urgo à plus de 50 milles n un hydravion. ses a et b sont exacte	lle qu'avec un moteur e ence. narins.	en panne il ne p	eut rejoindre une terre se
CIRC	CULATION	ET ESPACE	S AERII	ENS
4/ En dehors des manœuvr de survol :		-	_	r une hauteur minimale
b) 500 ft au c) de 500 ft a	dessus du sol et une	000 ft au dessus de l'edustance de 500 ft de to to 1000 ft au dessus du set du sol.	oute personne o	u obstacle artificiel.
5/ Vous êtes en vol, parallè	lement à la piste, à	contre QFU, votre pos	sition dans le c	ircuit est dite en :
a) étape de ba	ase. b) finale.	c) vent arrière.	d) vent	traversier.
6/ Un avion s'apprête à dou a) par la droi b) en passan	ite.	b) par la	tte manœuvre a gauche. assant par desso	
7/ La piste en service est la devra prendre le pilote p	our un tour de pist	e à gauche sont :		e de base, finale) que
a) 120° - 210 c) 300° - 210			- 30° - 300°. - 30° - 120°.	
CA	RTOGRAP	HIE ET RÉF	ÉRENCI	ES
8/ Le mille nautique vaut :				
a) 1 609 m.	b) 1 km.	c) 1 852 i	m.	d) 1 000 m.
9/ Sur une carte OACI au 1 a) des courbe b) des droite	es.	b) des c		•
10/ L'unité de mesure d'al	•	,		
a) le mètre.	b) le pied.	c) l'hectoPascal.		d) le pied/minute.

NAVIGATION

	isez sur votre Compa tique de 6°E, votre C	_	s avez une déviation	de 4°W et une déclinaison
	a) $Cv = 10^{\circ}$.	b) Cv = 195°.	e) $Cv = 187^{\circ}$.	d) $Cv = 191^{\circ}$.
12/ Un avi	a) FL35, FL 40 c c) FL 45, FL 65		b) FL 45	vol qu'il peut adopter : , FL 55 et FL 65. , FL 75 et FL 95.
	etes à Bordeaux et vo es deux villes. Vous a	•	s . Vous tracez sur ur	ne carte VFR un segment qui
	a) un Cap vrai.c) un Cap magné	etique.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ute vraie. ute magnétique.
14/ Un avi	on vole au cap 225° à	a la Vp de 100 kt avec un	vent du 45° pour 20 l	kt. Sa vitesse sol est :
	a) 80 kt.	b) 145 kt.	c) 120 kt.	d) 100 kt.
	b) à suivre les in c) à suivre les in	gnes naturelles caractéristi dications du compas. dications de l'aiguille du ré on chemin par radio VHF.	ecepteur VOR.	
16/ Un V.C	c) jouant le mêm	ent: conctionnant avec un radar, e rôle qu'un transpondeur, ation qui permet au pilote		à une balise.
17/ En vol		e 7700 sur votre transpo	ndeur .Vous êtes : b) en déti	ranga
	a) en panne radioc) en détourneme	ent (intervention illicite).	,	le par défaut.
		FACTEURS 1	HUMAINS	
18/ Après	une plongée sous-ma a) après un délai c) après un délai		b) imméd	prendre un vol : diatement. un délai de 24 h.
19/ Le tau	x maxi d'alcool auto	risé pour piloter un avior	est de :	
	a) 0 g/l.	b) 0,3 g/l.	c) 0,5 g/l.	d) 0,8 g/l.
		DIVE	PS	

DIAFUS

20/ A la radio, un avion immatriculé F-BJFU s'épelle : a) François - Bernard - Jean - François - Ursule.

- b) Fox trot Bravo Juliette Fox trot Uniforme.
- c) France Bravo Juliette Fox trot Uniforme.
- d) effe bé ji effe hu (en phonétique).

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

PRÉCURSEURS

1/ L'aéronef qui a travers a) un ballor c) un avion	n, en 1785.	· la première	b) un d	lirigeable, en 1852 lydravion, en 1911	
2/ En 2013, nous avons fêt	é l'anniversaire o	lu premier v	ol effectué par les	frères Wright, il	y a :
a) 70	ans. b) 90	ans.	c) 110 ans.	d) 130 ans.	
3/ Le russe Constantin TS	IOLKOVSKI est	un précurse	eur:		
a) des ballons.	b) de l'astron	autique. c	e) des hélicoptères.	d) des plane	urs.
4/ Le terme « cellule d'un est l'invention de :	avion » provient	de l'inventio	n en 1893, du cerf	-volant cellulaire	. Ce cerf-volant
a) Clémentc) Laurence	ADER. HARGRAVE.		,	LILIENTHAL. ave CHANUTE.	
5/ Le premier "looping" e a) Roland (c) Adolphe	GARROS.	tué en 1913 p	b) Hub	ert LATHAM. s VÉDRINES.	
	PREMIER	E GUER	RE MONDI	ALE	
6/ Pendant la Grande Gu Guynemer et Fonck, et				s prestigieuse, ce	lle où servirent
a) la ci	gogne.	o) le faucon.	c) l'hirondelle	e. d) l'ai	gle.
7/ Durant la première gue	rre mondiale, le j	pilote de cha	sse surnommé « le	Baron rouge » ét	ait un As :
a) russ	e. b) fra	ınçais.	c) anglais.	d) allemand.	
	L'ENTI	RE-DEUX	X-GUERRE	S	
b) d'assurer c) de transp	un transport régul les liaisons entre	ier du courrie la France et s s, quand le te	er. es colonies. mps le permettait.		
9/ Jean Mermoz effectue Sénégal à Natal (Brési	_	emière trave	rsée postale de l'	Atlantique Sud	de St Louis du
a) Breguet 14.	b) Breguet 19	. c) Caudron Simoun.	d) Lat	écoère 28.
b) construc c) recordma	-1976), le héros dur de cinéma. teur d'avions. an de vitesse en avisses a et c sont exa	ion.	lé « Aviator », fut	:	

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

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

11/ Quelle est l'aviatrice qui a traversé la première l'Atlantique entre Terre-Neuve et l'Irlande en 1932

a) Hélène BOUCHER.

b) Adrienne BOLLAND.

c) Amélia EARHART.

d) Maryse BASTIE.

DEUXIEME GUERRE MONDIALE

12/	Parmi	ces	avions	de l	la	second	le	guerre	mond	lia	le,	le	bimot	eur	est	le	:
-----	-------	-----	--------	------	----	--------	----	--------	------	-----	-----	----	-------	-----	-----	----	----------

- a) B.17 "Flying Fortress".
- b) P.38 "Lightning".
- c) P.47 "Thunderbolt".
- d) P.51 "Mustang".

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

- a) Lockheed L-1049.
- b) Lockheed B-25.
- c) Boeing B-29.
- d) Boeing B-17.

DE L'APRES-SECONDE GUERRE MONDIALE A NOS JOURS

14/ Le premier avion français à passer le mur du son est :

a) MD 450 Ouragan.

b) SO 6000 Triton.

c) LEDUC 010.

d) MD 452 Mystère.

15/ Le premier siège éjectable opérationnel est apparu en :

- a) 1922.
- b) 1934.
- c) 1946.
- d) 1987.

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 A400M est un avion de transport militaire de fabrication :

- a) Européenne.
- b) Russe.
- c) Américaine.
- d).Chinoise.

18/ Ces évènements se sont déroulés dans l'ordre suivant :

- a) 1er vol du Douglas DC-3, 1er vol d'un avion à réaction, 1er passage mur du son, 1er vol de la Caravelle SE-210
- b) 1er vol d'un avion à réaction, 1er vol du Douglas DC-3, 1er passage mur du son, 1er vol de la Caravelle SE-210
- c) 1er passage mur du son, 1er vol du Douglas DC-3, 1er vol d'un avion à réaction, 1er vol de la Caravelle SE-210
- d) 1er vol d'un avion à réaction, 1er passage mur du son, 1er vol de la Caravelle SE-210, 1er vol du Douglas DC-3,

ESPACE

19/ Le premier vol orbital a été effectué par :

a) Youri GAGARINE.

b) Alan SHEPARD.

c) Valentina TERECKHOVA.

d) Frank BORMAN.

20/ Le vaisseau spatial lancé par la NASA en 1977 et qui est officiellement sorti du système solaire en 2013 est :

- a) Apollo 13.
- b) Voyager 1.
- c) USS Enterprise.
- d) Atlas.

B.I.A 2014

Epreuve facultative: Aéromodélisme

Seul matériel utilisé: une calculatrice non programmable et non graphique

1/ Sur un avion de débutant, le moteur est installé incliné :

- a) vers le haut pour faciliter la montée de l'avion.
- b) vers le bas pour dégager les empennages du souffle de l'hélice.
- c) vers le haut ou vers le bas selon que l'on utilise un moteur 2 ou 4 temps.
- d) vers le bas pour empêcher le modèle de cabrer plein gaz.

2/ Lors de la construction de l'aile d'un modèle en mousse expansée, l'aile sera suffisamment raidie par :

- a) une bande de ruban collant renforcé.
- b) un tube en carbone.
- c) l'entoilage thermo-rétractable.
- d) un bord de fuite renforcé.

3/ L'EPP est une mousse :

- a) d'Elastomère de Particules en Poudre.
- b) de Polypropylène Expansé.
- c) de Polystyrène Expansé.
- d) constituée d'Eléments Poly Polygonaux.

4/ Lors de la construction des empennages d'un modèle en mousse expansée, on utilise de préférence :

- a) une planchette de balsa fibreux et dense pour résister aux différentes sollicitations.
- b) un matériau de masse indifférente, le poids des empennages n'a pas d'importance.
- c) systématiquement une construction en plaque de plastique alvéolé.
- d) de la mousse expansée éventuellement raidie par des haubans ou un longeron.

5/ Pour diminuer le débattement de la gouverne, il suffit :

- a) d'augmenter le bras de levier sur le disque de servo moteur.
- b) de diminuer le bras de levier sur le disque de servo moteur.
- c) de diminuer le bras de levier du palonnier sur la gouverne.
- d) de raccourcir la tige de commande.

6/ Pour obtenir de bonnes performances avec un moteur électrique à courant continu de modèle réduit :

- a) il est nécessaire de roder les charbons.
- b) aucun rodage n'est nécessaire
- c) le faire chauffer quelques secondes à la première utilisation pour "glacer" la surface du collecteur.
- d) il faut changer les charbons à la fin du rodage.

7/ Avant de remiser les batteries pour une période assez longue, il est conseillé de charger les batteries :

- a) les batteries Ni-Cd uniquement.
- b) les batteries Ni-Cd et les batteries Ni-Mh.
- c) les batteries Ni-Cd et les batteries Li-Po.
- d) les batteries Li-Po et les batteries Ni-Mh.

8/ Si le point de fixation de la commande sur le palonnier de la gouverne n'est pas à la verticale de l'articulation de celle-ci, le débattement de la gouverne :

- a) ne sera pas identique de chaque côté du neutre.
- b) sera ralenti.

c) sera accéléré.

d) risque de s'inverser.

9/ Pour coller une cloison pare-feu sur un modèle à moteur thermique, on utilise de préférence de la colle :

a) vinylique.

b) polyuréthane.

c) époxy.

d) colle cellulosique.

10/ Les moteurs « brushless » sont des moteurs :

- a) à courant continu puisqu'ils utilisent une batterie.
- b) triphasés.
- c) triphasés à courant continu.
- d) dont les charbons sont remplacés par des frotteurs (brush).

B.I.A 2014

Epreuve facultative: Aéromodélisme

Seul matériel utilisé: une calculatrice non programmable et non graphique

11/ Le terme "moto-planeur" est réservé exclusivement aux modèles de planeurs possédant :

- a) un moteur thermique.
- b) un moteur électrique.
- c) un dispositif embarqué de mise en altitude.
- d) une hélice repliable.

12/ 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.

13/ Sur un modèle de vol circulaire, les 2 câbles commandent:

- a) la gouverne de direction pour assurer la tension des câbles grâce à la force centripète.
- b) la gouverne de gauchissement pour assurer la tension des câbles grâce à la force centrifuge.
- c) la gouverne de profondeur.
- d) le carburateur.

14/ Pour immobiliser les différents éléments sur le chantier lors de la construction du modèle :

- a) vous les collez directement sur du plan pour être certain de leur emplacement.
- b) vous réalisez d'excellentes découpes qui permettent de se passer de moyens d'immobilisation.
- c) vous les immobilisez avec de la colle contact facile à enlever en cas d'erreur.
- d) vous assurez le maintien par des épingles, des poids ou des élastiques.

15/ Le contre plaqué utilisé en aéromodélisme est composé de plusieurs feuilles de bois :

- a) collées et orientées à 90° de la précédente.
- b) collées et orientées à 45° de la précédente.
- c) collées avec une orientation quelconque.
- d) plaquées une par une contre un assemblage.

16/ Pour obtenir la polymérisation (durcissement) d'une résine, on lui ajoute :

a) de l'acétone. b) de l'époxy. c) du méthanol. d) du durcisseur.

17/ Pour ne pas alourdir un modèle, la peinture est réalisée :

a) à l'aide d'un pinceau.b) à l'aide d'un rouleau.c) à l'aide d'un aérosol.d) au moyen de trempage.

18/ Pour fabriquer un couple de fixation du moteur, on utilise le plus souvent :

a) du balsa b) du médium c) du contre-plaqué d) de l'aggloméré

19/ Avant d'utiliser un modèle, il est recommandé de tester la radiocommande sur le terrain, au moins :

a) avant le premier vol de la journée.

b) à chaque vol.

c) toutes les semaines.

d) une fois par mois

20) Sur un modèle en mousse de Poly Propylène Expensé (EPP), l'aile :

- a) nécessite un dispositif raidisseur.
- b) est suffisamment rigide pour ne pas nécessiter un dispositif raidisseur.
- c) a une rigidité assurée par recouvrement en film thermo rétractable.
- d) est nécessairement réalisée dans une autre matière.

				BR	REVE	ΓD [°]	INITI	[ATI	ON A	ERC)NAU'	TIQ	UE				
				BR	REVE	ΓD'	'INITI	[ATI	ON A	ERC)NAU'	TIQ	UE				
									N 201								
							C	OR	RI(GE							
							Epr										
	<u>Aérodynamique et mécanique du vol</u> <u>Seul matériel autorisé:</u> une calculette non programmable et non graphique.																
			ļ	Seul ma	<u>iteriel ai</u>	<u>itoris</u>	e: une ca	alculett	e non p	rogramı	mable et i	non gr	aphique	-			
											J		_				
	a	b	c	d	_		a	b	c	d			a	b	c	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					
		1		1				1		1				1		1	
4	a	b	c	d		11	a	b	c	d		18	a	b	С	d	
5	a	b	c	d	l	12	a	b	c	d		19	a	b	c	d	
3						12						19					
	a	b	c	d	ı		a	b	c	d	1		a	b	c	d	
6						13						20					
	a	b	c	d	-		a	b	c	d	-						
7						14											

				BR	EVET	ΓD'	INIT	IATI	ON A	ERO	NAU'	ΓIQ	UE				
				BR	EVET	ΓD'	INIT	IATI(ON A	ERO	NAU'	ГЮ	UE				
								ESSIC					02				
								OR									
					C	onr	Epi				onef	C					
				Seul ma	-						nable et r		aphique				
											1						
]						
													1				
	a	b	c	d	ı		a	b	c	d	1		a	b	c	d	
1						8						15					
	a	b	c	d	1		a	b	c	d	Ī		a	b	c	d	
2						9						16					
2	a	b	c	d			a	b	c	d		15	a	b	c	d	
3						10						17					
4	a	b	c	d		11	a	b	c	d		18	a	b	c	d	
•												10					
5	a	b	c	d		12	a	b	С	d		19	a	b	С	d	
							<u> </u>				l						
6	a	b	c	d		13	a	b	С	d		20	a	b	С	d	
		L	2	d	l		2	L.	2	A	1						
7	a	b	c	d		14	a	b	c	d							
					ı												

				BR	REVE'	TD'	INIT	IATI	ON A	ERC	NAU	JTIQ	UE				
				BR	REVE'	T D	'INIT	IATI	ON A	ERC	NAU	TIQ	UE				
							S	ESSIC	N 201	14							
	CORRIGE Epreuve n°3 :																
	Epreuve n°3 : Aérologie et météorologie																
	Aérologie et météorologie Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.																
	Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.																
											_						
													1				
	a	b	c	d			a	b	c	d	ī		a	b	c	d	
1						8					l	15					
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
2						9						16					
											_						
,	a	b	С	d		10	a	b	c	d	1	17	a	b	c	d	
3						10					J	17					
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
4						11						18					
		1.		.1				1.		.1				1.		.1	
5	a	b	c	d		12	a	b	c	d	Ī	19	a	b	c	d	
											l	1,					
	a	b	c	d			a	b	c	d	_		a	b	c	d	
6						13						20					
	a	b	c	d			a	b	c	d							
7	a	<i>U</i>		u		14	a	<i>U</i>		u	Ī						

					BREV	/ET]	D'INIT	TATI	ON A	ERON	NAUTI	QUE					
BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2014 CORRIGE Epreuve n°4: Navigation- Sécurité-Réglementation Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.																	
1	a	b	c	d		8	a	b	с	d		15	a	b	c	d	
•	a	b	c	d	Ī	0	a	b	c	d	1	16	a	b	c	d	1
2						9						16					
3	a	b	c	d		10	a	b	c	d		17	a	b	c	d	
		L.		a				h		a	_			h		a	
4	a	b	c	d		11	a	b	c	d	I	18	a	b	c	d	
_	a	b	c	d	-	10	a	b	c	d	1	10	a	b	c	d	Ī
5						12						19					
	a	b	c	d	Ī		a	b	c	d	•		a	b	c	d	Ī
6						13					I	20					
7	a	b	c	d		14	a	b	c	d							

				BR	REVET	D ']	INIT	IATI	ON A	ERC	NAU	TIQ	UE				
				BR	REVET	D ']	INIT	IATI	ON A	ERC	NAU	TIQ	UE				
									ON 201								
									RI(
									ve n'								
					Histo	nir					'esna) CE					
				Seul ma	ntériel auto						_		anhique				
			!	ocui illa	autu		<u>.</u> and C	arourott	. non p	. 05141111	7	.1011 gl	apinque	•			
						L					J						
													1				
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
1						8						15					
					1	•					•						
	a	b	c	d	I		a	b	c	d	1		a	b	c	d	Ī
2					9	9						16					
	_	L.	_	ı				1.	_	ı.			_	L.		ı	
•	a	b	c	d	,		a	b	c	d		17	a	b	c	d	
3]	.0						17					
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
4					1	1						18					
											ı						
	a	b	c	d	_		a	b	c	d	_		a	b	c	d	
5					1	2						19					
					•						-						
	a	b	c	d	1		a	b	c	d	1		a	b	c	d	Ī
6					1	3						20					
										1							
_	a	b	c	d] .	, 1	a	b	c	d							
7					1	4											

				BR	REVE	ΓD [,]	INIT	IATI	ON A	ERC	NAU'	TIQ	UE				
%				D	 D <i>E</i> 1/E			 T 1 TT		EDA		 TIAI					
				D	REVE	ΙD	11111	IAII	O IV A	IEKU	NAUI	iiyt) E				
								SESSIC									
								OR									
					-	Ep	reuv										
							<u>Aér</u>	omo	<u>déli</u>	sme							
			5	Seul ma	atériel au	utoris	<u>é:</u> une c	alculett	e non p	rogramı	nable et	non gr	aphique	•			
						!					1						
		Lio	u ot do	to do l'	examen	•											
		Lic	cu et ua	te de i	examen	•••••	•••••	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••]	•••••	••••		
													J				
	a	b	c	d	ı		a	b	c	d	•		a	b	c	d	İ
1						8						15					
	a	b	c	d	Ī		a	b	С	d	1		a	b	С	d	
2						9						16					
	a	b	c	d			2	h	c	d			a	b	c	d	
3	a	0		u		10	a		e l	u		17	a	0		a a	
						10						•					
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
4						11						18					
					1												
	a	b	c	d			a	b	c	d			a	b	c	d	
5						12						19					
											•						
	a	b	c	d	_		a	b	c	d	-		a	b	c	d	
6						13						20					
	a	b	c	d	I		a	b	c	d	1						
7						14											