## CERTIFICAT D'APTIDUDE À L'ENSEIGNEMENT AÉRONAUTIQUE

## **SESSION 2016**

## **ÉPREUVE OBLIGATOIRE**

Durée de l'épreuve : 3 heures

L'usage de tous documents personnels, des calculatrices électroniques et du dictionnaire est interdit.

#### Documents remis en début d'épreuve :

Dossier sujet :

Partie 1 : Météorologie et aérologie	page 1	à page 3
Partie 2 : Aérodynamique, aérostatique et principes du vol	page 4	à page 7
Partie 3 : Etude des aéronefs et des engins spatiaux	page 8	à page 10
Partie 4 : Navigation, règlementation, sécurité des vols	page 11	à page 13
Partie 5 : Histoire et culture de l'aéronautique et du spatial	page 14	à page 16

Dossier réponse page 17

#### **ATTENTION**

Ce sujet comporte <u>cinq parties</u>, chacune constituée d'un questionnaire à choix multiples (QCM) de vingt-cinq questions, soient cent vingt-cinq questions pour la totalité du sujet.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

#### Vous devez:

- composer sur la feuille de réponses fournie à cet effet dans le sujet (une feuille de réponses pour la totalité du sujet) ;
- renseigner le bandeau d'anonymat de la partie supérieure de la feuille de réponses ;
- rendre l'intégralité du sujet (questionnaires et feuille de réponses) en fin d'épreuve, même si aucune réponse n'a été apportée sur une ou plusieurs d'entre elles.

Consignes pour renseigner les grilles de QCM de la feuille de réponses :

- avec un stylo bille ou feutre, griser la case qui correspond à la réponse que vous considérez juste ;
- en cas d'erreur, avec du blanc, effacer entièrement la case, y compris le contour.

Si deux cases d'une même question sont marquées, totalement ou partiellement, la note de 0 sera automatiquement attribuée à cette question.

## Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE

# Questionnaire à choix multiples

	·
01. L'ap	pareil servant à mesurer la vitesse du vent au sol s'appelle :
<u>a)</u>	une girouette.
<u>b)</u>	une rose des vents.
c)	un baromètre.
d)	un anémomètre.
02. L'un	ité de pression utilisée dans le système international et en aéronautique est :
a)	le Pascal.
b)	le Newton.
c)	le Joule.
d)	le millimètre de mercure.
03. La t	ransformation de l'eau de l'état gazeux à l'état liquide s'appelle :
a)	la fusion.
b)	la sublimation.
c)	l'évaporation.
d)	la condensation.
04. Sur	une carte météorologique, la représentation ci-dessous indique la présence :
a)	
b)	
c)	
d)	d'un front chaud.
05. Un v	vent du 090/20 vient :
<u>a)</u>	de l'ouest à une vitesse de 20 kt.
b)	de l'est à une vitesse de 20 kt.
c)	de l'est à une vitesse de 20 km.h <sup>-1</sup> .
d)	de l'ouest à une vitesse de 20 km.h <sup>-1</sup> .
06. Dan	s l'atmosphère standard, la pression au niveau de la mer est :
a)	1000 hPa.
b)	1013,25 hPa.
	recalculée périodiquement par Météo France.
d)	1000 Pa par convention internationale pour faciliter les calculs.
07. La s	urface atmosphérique se situant vers 11000 m d'altitude est appelée :
	stratopause.
a)	
a) b)	tropopause.
	tropopause. stratosphère.
b)	
b) c) d)	stratosphère.  planisphère.  s les basses couches de l'atmosphère standard, le gradient de température en s'élevant el
b) c) d) 08. Dan altit	stratosphère.  planisphère.  s les basses couches de l'atmosphère standard, le gradient de température en s'élevant et ude est de :
b) c) d)  08. Dan altit a)	stratosphère. planisphère.  s les basses couches de l'atmosphère standard, le gradient de température en s'élevant e ude est de :  - 2°C par 1000 m.
b) c) d) 08. Dan altit	stratosphère.  planisphère.  s les basses couches de l'atmosphère standard, le gradient de température en s'élevant et ude est de :

#### 09. Sur la carte ci-dessous, la flèche représentant la circulation du vent d'Autan est :



- a) 1.
  - b) 2.
  - c) 3.
  - d) 4.

### 10. On parle de brouillard lorsque la visibilité horizontale est inférieure à :

- a) 1 km.
- b) 3 km.
- c) 5 km.
- d) 10 km.

#### 11. La pression atmosphérique est principalement due :

- a) au poids de la vapeur d'eau contenue dans l'air.
- b) à la force du vent.
- c) au poids de la masse d'air située au-dessus du lieu d'observation.
- d) au rayonnement solaire.

# 12. Un aérodrome se trouve à l'altitude de 2800 ft, l'écart de pression avec le niveau de la mer y est de :

- a) 20 hPa.
- b) 50 hPa.
- c) 100 hPa.
- d) 200 hPa.

#### 13. L'occlusion est une zone :

- a) très nuageuse, pluvieuse avec un plafond bas.
- b) toujours sans nuage.
- c) fréquemment orageuse.
- d) de très haute pression.

#### 14. L'orage est caractérisé par la présence de :

- a) cirrus.
- b) stratus et stratocumulus.
- c) nimbus et nimbostratus.
- d) cumulonimbus.

#### 15. Les nuages sont classés en deux grandes catégories :

- a) les positifs et les négatifs.
- b) les moutonneux et les filiformes.
- c) les stratiformes et les cumuliformes.
- d) les catabatiques et les adiabatiques.

## 16. Le sens de rotation des vents dans l'hémisphère nord est :

- a) horaire dans un anticyclone.
  - b) anti-horaire dans un anticyclone.
- c) identique à celui de l'hémisphère sud.
- d) horaire dans une dépression.

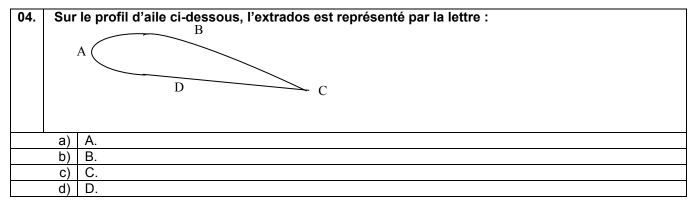
### CAEA 2016 Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE

CAEA	<b>₹ ∠</b> 0 i	6 Partie II 1. METEOROLOGIE ET AEROLOGIE
17.	On a	ppelle "traîne" une zone :
1	a)	s'étendant à l'avant d'un front froid.
	b)	s'étendant à l'arrière d'un front froid.
	c)	de fortes perturbations.
	d)	de grand calme.
·		
18.	En n	nontagne, un parapentiste rencontre les meilleures conditions pour du vol de pente :
1	a)	la nuit.
	b)	en début de matinée.
		dans l'après-midi.
	d)	en fin de soirée.
19.	Qua	nd le bulletin météorologique prévoit que le point de rosée et la température ambiante seront
		tôt identiques, il faut s'attendre à :
'	a)	de la pluie.
	b)	de la neige.
		du brouillard.
	d)	de la vapeur d'eau.
		·
20.	Un p	ilote de vol libre ou de planeur souhaitant voler longtemps privilégie le vol sous :
1	a)	les stratus.
	b)	les cirrus.
	c)	les cumulus.
	d)	les alto-stratus.
L		
21.	En s	'élevant dans l'atmosphère, on rencontre successivement :
1	a)	la troposphère, la stratosphère, la thermosphère, l'exosphère et la mésosphère.
	b)	la stratosphère, la troposphère, la mésosphère, la thermosphère et l'exosphère.
	c)	la troposphère, la stratosphère, la mésosphère, la thermosphère et l'exosphère.
	d)	la troposphère, la thermosphère, la stratosphère, la mésosphère et l'exosphère.
L		
22.	En a	tmosphère standard, la pression à 1500 ft est de :
	a)	784 hPa.
	b)	947 hPa.
		960 hPa.
	d)	996 hPa.
L		
23.	Une	couche atmosphérique dans laquelle on observe une inversion de température est :
1	a)	très stable.
	b)	instable.
	c)	saturée.
	d)	sèche.
	/	
24.	Le fr	ont chaud d'une perturbation se caractérise par :
	a)	la pression qui augmente brusquement, pluie fine ou bruine, plafonds bas.
	b)	la pression en baisse, pluie forte et brève, nuages sombres et bas.
	c)	la hausse des pressions, temps de giboulées, des nuages cumuliformes.
	d)	la pression stable et basse, pluie soutenue, nuages épais et menaçants.
	/	- F
25.	La v	itesse du vent est d'autant plus forte que :
	a)	le gradient horizontal de pression est faible.
	b)	le gradient horizontal de pression est élevé.
	c)	la pression atmosphérique est faible.
	d)	la pression atmosphérique est élevée.

01	En v	ol en palier stabilisé :
	a)	la portance équilibre le poids.
	b)	la portance équilibre la traînée.
	c)	la portance équilibre la résultante aérodynamique.
	d)	la portance équilibre la force de propulsion.

02.	Le v	ent relatif :
	a)	est la composante du vent réel parallèle à la trajectoire.
	b)	est parallèle à la trajectoire, et de même sens que le déplacement de l'avion.
	c)	est parallèle à la trajectoire, mais de sens opposé au déplacement de l'avion.
	d)	est la composante du vent réel perpendiculaire à la trajectoire.

03. Le p	ilotage de la sonde spatiale Philaé nécessite :
a)	une poussée permanente et l'exploitation de l'attraction des astres.
b)	une poussée ponctuelle et l'exploitation de l'attraction des astres.
c)	uniquement l'attraction des astres.
d)	uniquement une poussée permanente.



05.	La distance de décollage augmente quand :			
	a)	la pression et la température de l'atmosphère diminuent.		
	b)	la pression et la température de l'atmosphère augmentent.		
	c)	la pression atmosphérique diminue et la température de l'atmosphère augmente.		
	d)	la pression atmosphérique augmente et la température de l'atmosphère diminue.		

06.	La fo	onction principale des winglets est :
	a)	d'augmenter la traînée de l'aile.
	b)	de diminuer la vitesse.
c) de diminuer la portance de l'aile.		
	d)	de diminuer la traînée induite.

<b>07</b> .	L'ori	gine de la sustentation de l'aile résulte de l'apparition :
	a)	d'une dépression à l'extrados et à l'intrados.
	b)	d'une surpression à l'intrados et à l'extrados.
	c)	d'une dépression à l'extrados et d'une surpression à l'intrados.
	d)	d'une surpression à l'extrados et d'une dépression à l'intrados.

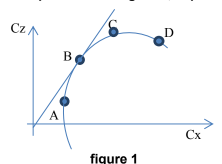
08.	La p	ortance est :
	a)	de direction perpendiculaire au vent relatif.
	b)	de direction perpendiculaire au poids.
	c)	de direction parallèle au vent relatif.
	d)	créée par le bord de fuite.

## CAEA 2016 Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL

inée:  diminue lorsque l'incidence augmente.  est indépendante de la vitesse.  augmente lorsque la vitesse diminue.  diminue lorsque la masse volumique de l'air diminue.  a finesse d'un planeur est élevée:  plus la distance qu'il peut parcourir est faible.  plus son poids est faible.  plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.  plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.  plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour:  décoller sur une distance plus courte.  diminuer la portance.  éviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.  de conserver la portance à vitesse réduite.  de conserver la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe:  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.  de l'effet Venturi.
est indépendante de la vitesse.  augmente lorsque la vitesse diminue.  diminue lorsque la masse volumique de l'air diminue.  a finesse d'un planeur est élevée :  plus la distance qu'il peut parcourir est faible.  plus son poids est faible.  plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.  plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.  plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour :  décoller sur une distance plus courte.  diminuer la portance.  éviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.  asse d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est :  de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
augmente lorsque la vitesse diminue.  diminue lorsque la masse volumique de l'air diminue.  a finesse d'un planeur est élevée : plus la distance qu'il peut parcourir est faible. plus son poids est faible. plus la distance qu'il peut parcourir est élevée. plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour : décoller sur une distance plus courte. diminuer la portance. deviter de dépasser la VNE. diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
diminue lorsque la masse volumique de l'air diminue.  a finesse d'un planeur est élevée :  plus la distance qu'il peut parcourir est faible.  plus son poids est faible.  plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.  plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour :  décoller sur une distance plus courte.  diminuer la portance.  diviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.  de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
a finesse d'un planeur est élevée : plus la distance qu'il peut parcourir est faible. plus son poids est faible. plus la distance qu'il peut parcourir est élevée. plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour : décoller sur une distance plus courte. diminuer la portance. deviter de dépasser la VNE. diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
plus la distance qu'il peut parcourir est faible. plus son poids est faible. plus la distance qu'il peut parcourir est élevée. plus la distance qu'il peut parcourir est élevée. plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour : décoller sur une distance plus courte. diminuer la portance. diminuer la portance. diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
plus son poids est faible.  plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.  plus sa traînée est importante.   collage d'un avion se fait toujours face au vent pour :  décoller sur une distance plus courte.  diminuer la portance.  éviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.  de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  de diminuer la traînée.  de diminuer la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
plus la distance qu'il peut parcourir est élevée. plus sa traînée est importante.  collage d'un avion se fait toujours face au vent pour : décoller sur une distance plus courte. diminuer la portance. deviter de dépasser la VNE. diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
collage d'un avion se fait toujours face au vent pour : décoller sur une distance plus courte. diminuer la portance. éviter de dépasser la VNE. diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
collage d'un avion se fait toujours face au vent pour : décoller sur une distance plus courte. diminuer la portance. éviter de dépasser la VNE. diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
décoller sur une distance plus courte.  diminuer la portance.  éviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.   ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est :  de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
décoller sur une distance plus courte.  diminuer la portance.  éviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.   ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est :  de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
diminuer la portance.  éviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est :  de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
eviter de dépasser la VNE.  diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
diminuer la traînée.  ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
ase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs, l'objectif est : de conserver la portance à vitesse réduite. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse. de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
de conserver la portance à vitesse réduite.  de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée.  d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe :  d'Archimède.  de Bernouilli.  des vases communicants.
de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.  de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
de diminuer la traînée. d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
d'augmenter la vitesse.  stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
stentation d'un aérostat est basée sur le principe : d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
d'Archimède. de Bernouilli. des vases communicants.
de Bernouilli. des vases communicants.
des vases communicants.
de Ferret Veritari.
crochage se produit toujours à :
La même assiette.
La même vitesse.
La même incidence.
La même inclinaison.
ntrage de l'aéronef a un effet majeur sur sa stabilité autour de son axe :
de gauchissement.
de roulis.
de tangage.
de lacet.
profiter de la vitesse d'entraînement de la base spatiale de Kourou, la direction du tir ment d'un satellite géostationnaire doit se faire :
vers le nord.
vers l'est.
vers le sud. vers l'ouest.
vare l'auget
vers rouest.
idence et puissance constantes, la mise en virage d'un avion entraîne : une perte d'altitude.
idence et puissance constantes, la mise en virage d'un avion entraîne : une perte d'altitude.
idence et puissance constantes, la mise en virage d'un avion entraîne :
r v

## CAEA 2016 Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL

18. Sur la polaire de la figure 1, le point correspondant à la finesse maximale est :



		•	•	IJ	_

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

19 Sur	19 Sur la polaire représentée en figure 1, le point D représente :	
a)	la traînée minimale.	
b)	la finesse maximale.	
c)	la portance maximale.	
d)	le point de décrochage.	

20.	Lorsque la vitesse est doublée la portance est :	
	a)	constante.
	b)	doublée.
	c)	divisée par deux.
	d)	quadruplée.

En vol stabilisé à une pression totale de 100000 Pa, on considère que la masse volumique de l'air est de 1 kg·m <sup>-3</sup> et on relève une vitesse de 50 m·s <sup>-1</sup> en un point de l'extrados. La pression statique		
en ce point est de :		
a)	95000 Pa.	
b)	98750 Pa.	
c)	97500 Pa.	
d)	102500 Pa	

	Une aile trapézoïdale d'envergure 15m, de corde à l'emplanture 1,2 m et de corde au saumon 0,8 m, présente un allongement de :	
a)	12,5.	
b)	15,6.	
c)	15.	
d)	18,75.	

a)	la distance entre le centre de gravité et le centre de poussée.	
b)	la distance entre le centre de gravité et la pointe avant.	
c)	la distance entre le centre de gravité et l'appui au sol avant le lancement.	
d)	le rapport entre la hauteur de la fusée et la position du centre de gravité.	

24. En ι	24. En utilisation normale, le centre de poussée d'une aile biconvexe dissymétrique :	
a)	recule quand l'incidence augmente.	
b)	est toujours fixe et situé au centre de gravité.	
c)	avance quand l'incidence diminue.	
d)	avance quand l'incidence augmente.	

## CAEA 2016 Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL

25.	En vol stabilisé en palier :		
	a)	la force de portance est égale et opposée au poids et la force de traction est égale et opposée à la force de traînée.	
	b)	la force de portance est supérieure et opposée au poids et la force de traction est égale et opposée à la force de traînée.	
	c)	la force de portance est supérieure au poids et la force de traction est supérieure à la force de traînée.	
	d)	la force de portance est opposée à la force de trainée et la force de traction est opposée au poids.	

01. Le r	01. Le rôle d'une sonde spatiale est :	
a)	d'être habitée pour permettre à l'homme d'effectuer des expériences en apesanteur.	
b)	d'explorer le système solaire.	
c)	d'évoluer en orbite basse pour analyser l'atmosphère terrestre.	
d)	d'être satellisée en orbite géostationnaire.	

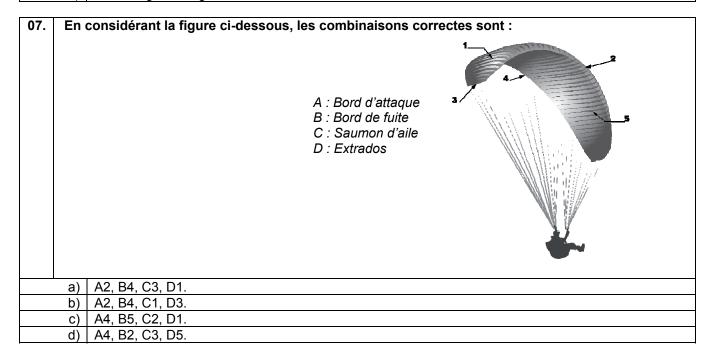
02.	D2. Le rotor anticouple d'un hélicoptère permet de contrôler :	
	a)	la rotation autour de l'axe de tangage.
	b)	la rotation autour de l'axe de lacet.
	c)	la rotation autour de l'axe de roulis.
	d)	la vitesse ascensionnelle.

03.	Dans un moteur à 4 temps, la compression intervient après :	
	a)	la combustion.
	b)	la détente.
	c)	l'admission.
	d)	l'échappement.

04. Pou	04. Pour un moteur à quatre temps, la phase qui produit de l'énergie mécanique est :	
a)	l'admission.	
b)	la compression.	
c)	la combustion.	
d)	l'échappement.	

05.	Lep	pilote peut utiliser la postcombustion pour :
	a)	augmenter la poussée pendant une durée assez courte.
	b)	perdre de la vitesse très rapidement.
	c)	effectuer des virages à plat.
	d)	atterrir par vent de travers.

06.	06. Si on la compare aux voilures d'un avion, la voilure des planeurs modernes se caractérise par :	
a) une petite envergure.		une petite envergure.
	b)	une très grande finesse.
	c)	une grande épaisseur du profil.
d)		une très grande rigidité.



## CAEA 2016 Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGINS SPATIAUX

08.		pièces se situant dans le sens longitudinal de l'aile et assurant la plus grande partie de la stance sont :
	a)	les traverses.
	b)	les longerons.
	c)	les lisses.
	d)	les raidisseurs.
	٠,	
09.	Les	couples:
	a)	ont dans le fuselage le même rôle que les nervures dans les ailes.
	b)	sont situés en bout d'aile pour éviter les tourbillons marginaux.
	c)	sont les pièces maîtresses du fuselage qui supportent les efforts de flexion.
	d)	sont toujours montés par paire pour augmenter leur solidité.
10.	Dans	s un empennage en T :
	a)	la gouverne de direction se situe en haut de l'empennage vertical.
	b)	la gouverne de profondeur est actionnée par le palonnier.
	c)	la gouverne de direction permet la rotation autour de l'axe de tangage.
	d)	la gouverne de profondeur se situe en haut de l'empennage vertical.
	/	The government of the state of
11.		ilotage en vol d'un deltaplane s'effectue à l'aide du :
	a)	trapèze.
	p)	manche à balai.
	c)	palonnier.
	d)	barreau de pilotage.
12.	Pou	r un avion au sol à l'arrêt, l'aile subit :
·-·	a)	une flexion vers le bas.
	b)	une torsion.
	c)	une traction.
	d)	une compression.
	,	·
13.		un aéronef multiaxes la commande permettant d'agir sur l'axe de lacet est :
	a)	le palonnier.
	b)	1 3
	c)	le manche en le déplaçant d'avant en arrière.
	d)	la commande moteur.
14.	Λιι (	cours d'un vol, l'action du pilote sur le palonnier :
14.	a)	agit sur la gouverne de direction.
	b)	agit sur la gouverne de profondeur.
		n'agit sur aucun élément car le palonnier n'est utilisable qu'au sol.
	d)	agit sur la gouverne de gauchissement.
15.		un ULM multiaxes, si l'aileron droit se lève :
		l'ULM pivote sur l'axe de roulis.
		l'ULM pivote sur l'axe de tangage.
		l'aileron gauche se lève également.
	d)	la gouverne de profondeur s'abaisse.
40	1 -	
16.		sque les volets sont en configuration atterrissage :
	<u>a)</u>	la configuration est dite lisse. les volets sont rentrés.
	<u>c)</u> d)	la courbure de l'aile augmente pour augmenter la portance.
	u)	leur braquage est négatif.
17.	Le fl	uide d'un circuit hydraulique :
	a)	est de l'eau utilisable sous basse pression et à une température supérieure à 0°C.
	b)	est difficilement utilisable sur avion du fait de sa compressibilité.
	c)	n'est utilisé qu'au-delà de 0°C pour actionner les freins et les vérins des trains escamotables.
	d)	est utilisé sous pression pour actionner des commandes.

16CAEAME1 PAGE 9

d) est utilisé sous pression pour actionner des commandes.

## CAEA 2016 Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGINS SPATIAUX

18.   L	_a s	onde Pitot est un dispositif permettant de mesurer :
	a)	la vitesse.
	b)	la température.
	c)	la pression statique uniquement.
	d)	l'altitude.

19.	Parn	ni ces instruments, un seul est facultatif à bord d'un planeur. Il s'agit :
	a)	du compas.
	b)	de l'altimètre.
	c)	de l'anémomètre.
	d)	du transpondeur.

20. L'aı	c blanc d'un anémomètre correspond :
a)	au domaine de vitesses en lisse.
b)	au domaine d'utilisation des volets.
c)	à la vitesse de décrochage.
d)	aux vitesses à ne jamais dépasser.

21. L	_'em	pattement est :
	a)	la distance entre les saumons.
b)	b)	la distance entre les roues des trains principaux.
	c)	la distance entre le nez et la queue de l'avion.
	d)	la distance entre les axes du train principal et de la roulette de nez.

22.	Le re	endement d'une hélice est défini par le rapport :
	a) puissance utile / puissance absorbée.	
b) puissance absorbée / puissance utile.		puissance absorbée / puissance utile.
	c)	traction / traînée.
	d)	traînée / traction.

23.	Dan	s un turbopropulseur :
	a)	l'air accéléré entraîne directement l'hélice.
	b)	l'air accéléré entraîne une turbine.
	c)	l'air accéléré permet principalement de propulser l'aéronef.
	d)	l'air alimentant le carburateur est comprimé.

24.	L'hy	stérésis est :
	a)	un retard lors des variations de vitesse verticale.
b) un boîtier qui permet d'éviter les erreurs de le	un boîtier qui permet d'éviter les erreurs de lecture.	
	c)	une méthode qui permet au pilote de ne pas stresser lors de phases de vol délicates.
	d)	une erreur que le pilote corrigera régulièrement sur le conservateur de cap

25. Une	capsule anéroïde de Vidi se gonfle :
a)	dans l'altimètre, lorsque l'altitude de l'avion diminue.
b)	dans le variomètre, lorsque la pression statique est inférieure à la pression du boîtier.
c)	dans l'anémomètre, lorsque la pression totale augmente.
d)	lorsque les pressions sont égales de part et d'autre de la capsule.

		Questionnaire a choix multiples
01.	La h	auteur minimale de survol d'un aéronef au-dessus de la campagne est :
	a)	50 m.
	b)	150 m.
	c)	250 m.
	d)	500 m.
02.	Un n	nille nautique correspond à une distance de :
	a)	0,3048 m.
	b)	0,852 m.
	c)	1609 m.
	d)	1852 m.
	ω,	1002 1111
03.	Sur de :	une carte au 1/500 000 <sup>éme</sup> , une distance mesurée de 15 cm correspond à une distance réelle
	a)	15 km.
	b)	30 km.
		75 km.
	<u>d)</u>	150 km.
	u)	100 Kill.
04.		eronef a une vitesse propre de 160 km·h <sup>-1</sup> et subit un vent d'ouest de 50 km·h <sup>-1</sup> . Pour faire e au Nord il devra suivre un cap de :
	a)	20°.
	b)	270°.
	c)	340°.
	d)	360°.
<u> </u>	/	
05.	Une	piste dont l'orientation magnétique est de 84 est numérotée :
	a)	09.
	b)	08.
	c)	27.
	d)	84.
	/	
06.	La v	isibilité associée à une situation météorologique CAVOK est :
	a)	inférieure à 5 km.
	b)	supérieure à 5 km.
	c)	inférieure à 10 km.
	d)	supérieure à 10 km.
	u)	oupenoure a 10 km.
07.	La re	ègle d'évitement de deux aéronefs qui se font face est :
	a)	évitement par la gauche.
	b)	évitement par la droite.
	c)	l'aéronef le plus bas est prioritaire.
	d)	l'aéronef le plus haut est prioritaire.
	u)	Tacroner to plus that cot prioritaire.
08.	Ler	nom de la phase d'intégration d'un circuit d'aérodrome où l'aéronef est perpendiculaire à la
		est:
	a)	la vent arrière.
	b)	l'étape de base.
	c)	la finale.
	d)	la courte finale.
	u)	ia coarte inidio.
09.	Sur	une fréquence radio un aéronef immatriculé F-GTYB s'identifie :
30.	a)	Fox-Trot-Golf-Tango-Yako-Bravo.
	b)	French-Golf-Tango-Yankee-Bravo.
	c)	Fox-Golf-Tango-Yankee-Bravo.
	q)	Fox-Trot-Golf-Tango-Yankee-Brayo

16CAEAME1 PAGE 11

d) Fox-Trot-Golf-Tango-Yankee-Bravo.

## CAEA 2016 Partie n° 4 : NAVIGATION. REGLEMENTATION. SÉCURITÉ DES VOLS

DLS
ervice, d'une
,

## CAEA 2016 Partie n° 4 : NAVIGATION, REGLEMENTATION, SÉCURITÉ DES VOLS

19.	L'action prioritaire à entreprendre lors d'une panne moteur au décollage sur un aéronef monomoteur est :
	a) lancer un appel de détresse à la radio.
	b) tenter de redémarrer le moteur pour faire un circuit basse hauteur.
	c) tenter un demi-tour pour se poser sur la piste.
	d) se poser droit devant avec une altération de cap maximale de 30°.
	a)   so possi di sit dovant aves di la diteration de cap maximale de co :
20.	Pour la sécurité des vols, la qualité qu'il faut avoir en priorité est :
	a) une bonne connaissance de soi, de ses limites et de sa machine.
	b) une grande habileté de pilotage.
	c) un grand nombre d'heures de pilotage.
	d) une bonne connaissance de la réglementation.
21.	Le nom du message signalant des phénomènes météorologiques significatifs (orage, turbulence,
	givrage, tempête) pouvant affecter la sécurité de l'exploitation aérienne est :
	a) TEMSI.
	b) SIGMET.
	c) METAR.
	d)   WINTEMP.
22	Cuiuma la manta antha dua migua maniant à :
22.	Suivre la route orthodromique revient à :  a) suivre la route la plus courte.
	a) suivre la route la plus courte.     b) naviguer à cap constant.
	c) suivre un parallèle.
	d) suivre la route perpendiculaire à un cap donné.
	d) Suivie la route perpendiculaire à un cap donne.
23.	Pour pénétrer dans un espace de classe C en vol VFR :
	a) la clairance n'est pas obligatoire.
	b) la classe C est interdite au vol VFR.
	c) la clairance n'est obligatoire qu'au dessus du FL195.
	d) la clairance est obligatoire.
24.	La masse maximale d'un ULM multiaxe biplace équipé d'un parachute de secours est de :
	a) 360 kg.
	b) 450 kg.
	c) 472,5 kg.
	d)   550 kg.
0.5	La monda allama di dimenana makana di salahia mantantan Pomana at famati ancesa di disersa di disersa di di di
25.	Le numéro d'appel d'urgence universel valable partout en Europe et fonctionnant d'un portable ou d'un fixe est :
	a) le 102.
	b) le 110.
	c) le 112.
	d) le 122.

04	Dans	la muthologia gracqua. Dádola la fila dilagra s'anvola avas des ciles faites de l
01.		s la mythologie grecque, Dédale, le fils d'Icare s'envole avec des ailes faites de :
	<u>a)</u>	soie et de cire.
	b)	coton et de cire.
		plumes et de cire.
	d)	lin et de cire.
02.	Si le	e premier ballon emmène des animaux, les premiers humains à réaliser une ascension en
	balle	on seront :
	a)	Pilâtre de Rosier et le marquis d'Arlande.
	b)	Otto Lilienthal.
	c)	les frères Montgolfier.
	d)	Anthony Fokker.
03.	Peu	de temps après le vol d'un ballon à air chaud, le physicien Jean Charles réalise le premier vol
	d'ur	
	a)	cerf-volant.
	b)	planeur à ailes battantes.
	c)	dirigeable.
	d)	ballon à gaz.
	<u> </u>	ballott a gaz.
04.	Διι	milieu du 19 <sup>eme</sup> siècle, un ingénieur anglais définit pour la première fois les notions de
04.	nort	ance, traînée, poids et poussée, il s'agit de :
	a)	Reginald Mitchell.
	b)	Georges Cayley.
	c)	Geoffrey De Havilland.
	d)	Franck Whittle.
	u)	Franck whittie.
05	F 4	000 Clément Adeu développe con céredure « Fale », con cile recomble à une cile »
05.	•	890, Clément Ader développe son aérodyne « Eole », son aile ressemble à une aile :
	<u>a)</u>	de vautour.
	<u>b)</u>	de mouette.
	<u>c)</u>	de pigeon.
	d)	de chauve-souris.
06.		ionnier de l'aéronautique qui a inspiré les frères Wright et réalisé plus de 2000 vols planés sur
		collines, est :
	a)	Otto Lilienthal.
	b)	Louis Blériot.
	c)	Adolphe Pégoud.
	d)	Gabriel Voisin.
07.	L'ex	ploit réalisé par les frères Wright avec l'envol de leur « Flyer » s'est déroulé en :
	a)	1897.
	b)	1903.
	c)	1908.
	d)	1914.
08.	Orvi	lle et Wilbur Wright ont réalisé leur premier envol :
	a)	en Angleterre.
	b)	aux Etats Unis.
	c)	en Australie.
	<u>d)</u>	en Irlande.
l	٠,	
09.	En 1	909, l'aviateur Louis Blériot se rend célèbre en traversant :
	a)	les Alpes.
	b)	la Méditerranée.
	c)	la Manche.
	q)	les Pyrénées

**PAGE 14** 16CAEAME1

# CAEA 2016 Partie n° 5 : HISTOIRE ET CULTURE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL

10.	4 ar	s après l'exploit de Blériot, Roland Garros devient célèbre à son tour en traversant :
	a)	l'Atlantique.
	b)	le Sahara.
	c)	la Méditerranée.
	<u>d)</u>	la cordillère des Andes.
	/	
11.	Au c	ours de la première guerre mondiale, la vitesse moyenne des avions de chasse sera multipliée :
	a)	2.
	b)	4.
	c)	6.
	d)	8.
12.		1930, le développement de l'aéropostale amène Jean MERMOZ, aux commandes du Latécoère
	•	à traverser pour la première fois :
	<u>a)</u>	
		l'Atlantique Nord.
		l'Atlantique Sud.
	d)	la Cordillère des Andes.
13.		930, les pilotes français Costes et Bellonte traversent l'atlantique Nord dans le sens Paris New aux commandes du :
	a)	
	- /	Bernard 191 GR « Oiseau Canari ».
		Ryan NYP « Spirit of St-Louis ».
	<u>d)</u>	Latécoère 28-3 « Comte de la Vaulx ».
	u)	Latecoere 20-3 « Corrite de la Vadix ».
14.	le 7	décembre 1941, les Japonais déclarent la guerre aux Etats Unis en attaquant la base de Pearl
1-7.		por au moyen de :
	a)	bombardiers à très long rayon d'action.
	b)	bombardiers ravitaillés en vol.
		hydravions armés de bombes.
	d)	chasseurs et bombardiers lancés depuis des porte-avions.
		1 1
15.	Lun	nher Von Braun est le père du programme spatial américain ayant amené un homme sur la e, il est également à l'origine de :
	a)	l'avion Messerschmitt 262.
	b)	l'arme de représailles V2.
	c)	l'avion fusée Me163.
	d)	le lanceur Soyouz.
16.		949, la barrière du mur du son est franchie par le pilote :
	<u>a)</u>	Constantin Rozanoff.
	<u>p)</u>	Hans Guido Mutke.
	<u>c)</u>	Chuck Yeager.
	d)	John Derry.
47		
17.		rogramme américain visant à amener un homme sur la Lune avait été désigné :
	<u>a)</u>	STS.
	b)	Mercury.
	<u>c)</u>	Gemini.
<u> </u>	d)	Apollo.
18.	Len	remier homme à avoir marché sur la Lune le 21 juillet 1969 est :
10.	a)	John Glenn.
-	<u>a)</u> b)	Neil Amstrong.
	<u>c)</u>	Alan Shepard.
	<u>d)</u>	Buzz Aldrin.
	Ψ,	

# CAEA 2016 Partie n° 5 : HISTOIRE ET CULTURE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL

		SPATIAL
19.	Fn 1	981, la NASA procède au premier lancement d'une navette spatiale, il s'agissait de :
13.	a)	Columbia.
	b)	Discovery.
	c)	Challenger.
	d)	Atlantis.
	,	
20.	Pou proj	r répondre aux futurs enjeux environnementaux, le suisse Bertrand Picard a lancé en 2003 le et :
	a)	« Orbiter ».
	b)	« E-fan ».
	c)	« Eraole ».
	d)	« Solar impulse ».
21.		s son roman d'anticipation "De la Terre à la Lune", Jules Verne envisage de propulser des sagers au moyen :
	a)	d'un canon.
	b)	d'une catapulte.
	c)	d'une fusée.
	d)	d'un ballon.
22.		ant le 2 <sup>nd</sup> conflit mondial, un pilote de la Royal Air Force nommé Douglas Bader était chef
	d'es	cadron malgré son handicap. Il était :
	a)	borgne de naissance.
	b)	atteint de surdité profonde.
	c)	paralysé du bras gauche.
	d)	amputé des deux jambes.
	Τ.	"
23.		pilotes de l'escadrille des Red Tails (US Air Force) se sont brillamment distingués en 1944 s la lutte contre la Luftwaffe . Leur recrutement avait pourtant été discuté car :
	a)	ils étaient noirs.
	b)	ils étaient tous âgés de plus de 40 ans.
	c)	ils étaient repris de justice.
	d)	ils n'étaient pas de nationalité américaine.
24.		uin 1943, les forces nazies mettent en service les premières bombes volantes V1. Le pulso- teur de ces fusées était alimenté par :
	a)	du propergol.
	b)	du pétrole.
	c)	de l'acétylène.
	<u>d)</u>	du peroxyde d'hydrogène.
	u)	du peroxyde d riydrogerie.
25.	Le p	rogramme de développement de l'avion militaire de transport Transall est issu d'un partenariat
	entr	e la France et :
	a)	l'Italie.
	b)	l'Allemagne.
	c)	la Grande-Bretagne.
1	d)	les Pays-Bas

CERTIFICAT D'APTITUDE À L'ENSEIGNEMENT AÉRONAUTIQUE											
Académie :	Session : 2016										
NOM:		N° de candidat									
Prénoms :											
Né (e) le :											

# CERTIFICAT D'APTITUDE A L'ENSEIGNEMENT AÉRONAUTIQUE

**SESSION 2016** 

# FEUILLE DE RÉPONSES

PARTIE N°1				PARTIE N°2						PARTIE N°3					PARTIE N°4						PARTIE N°5			
а	b	С	d		а	b	С	d		а	b	С	d		а	b	С	d		а	b	С	d	
				1					1					1					1					
				2					2					2					2					
				3					3					3					3					
				4					4					4					4					
				5					5					5					5					
				6					6					6					6					
				7					7					7					7					
				8					8					8					8					
				9					9					9					9					
)				10					10					10					10					
1				11					11					11					11					
2				12					12					12					12					
3				13					13					13					13					
1				14					14					14					14					
5				15					15					15					15					
6				16					16					16					16					
, <u> </u>				17					17					17					17					
3				18					18					18					18					
)				19					19					19					19					
)				20					20					20					20					
ı				21					21					21					21					
2				22					22					22					22					
3				23					23					23					23					
ļ				24					24					24					24					
5				25					25					25					25					
Nbr	re de				Nbr	e de			]	Nbr	e de				Nbr	e de				Nbr	e de			
ро	points Partie 1				po	ints tie 2				poi	points Partie 3			points Partie 4						points Partie 5				

16CAEAME1 PAGE 17

Nombre de points à l'épreuve