

**CANDIDAT N°**

Savoirs associés	QUESTIONS	INDICATEURS	Critères					Nota	Barème
			4	3	2	1	0		
S 3.2	Question N° 1 PAGE 2	Tous les types sont cités.				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.2.3	Question N° 2 PAGE 2	Les valeurs préconisées sont citées				Sans erreur	En partie		1
S2.2.3	Question N° 2 PAGE 2	La masse de CO <sub>2</sub> est donnée				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.2.2	Question N° 3 PAGE 2	Le tableau est complété (raisonner par ligne)	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	4 erreurs		4
S 2.4.3	Question N° 4 PAGE 3	La pression et les décisions sont justes				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.4.3	Question N° 5 PAGE 3	Les significations sont exactes			Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs		2
S 2.4.3	Question N° 5 PAGE 3	Les dimensions sont exactes				sans erreur	1 erreur		1
S 2.4.1	Question N° 6 PAGE 4	Un avantage des pneumatiques « taille basse » est indiqué				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.4.1	Question N° 7 PAGE 4	Les facteurs d'usure sont cités			sans erreur	1 erreur	2 erreurs		2
S 2.4.1	Question N° 8 PAGE 4	Les définitions des angles sont correctes			Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs		2
S 2.4.1	Question N° 9 PAGE 5	Les éléments sont cités (raisonner par ligne)		Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs	6 erreurs		3
S 2.4.1	Question N° 10 PAGE 5	Les conclusions sont exactes		Sans erreur			1 erreur		3
S 2.3.2	Question N° 11 PAGE 6	La nomenclature est correcte	Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs	6 erreurs	8 erreurs		4
S 1.1.6	Question N° 12 PAGE 6	La chaîne cinématique est juste.			Sans erreur		1 erreur		2
S 1.1.6	Question N° 13 PAGE 7	Les composants sont cités.				Sans erreur	1 erreur		1
S 1.1.4	Question N° 14 PAGE 7	Les flacons sont correctement identifiés.			Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs		2
S 1.1.4	Question N° 15 PAGE 7	Les solutions sont clairement identifiées.			Sans erreur	1 erreur	2 erreurs		2
S 1.1.6	Question N° 16 PAGE 7	Le type des roulements est conforme (raisonner par ligne)		Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs		3
S 1.1.6	Question N° 17 PAGE 8	La solution est justifiée.				Sans erreur	1 erreur		1
S 1.1.4	Question N° 18 PAGE 8	La fonction est citée				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.2.1	Question N° 19 PAGE 8	Les valeurs préconisées sont citées				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.2.1	Question N° 19 PAGE 8	La procédure de réglage est correcte			Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs		2
S 2.6.2	Question N° 20 PAGE 9	La nomenclature est correcte				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.6.2	Question N° 20 PAGE 9	Le circuit est correctement surligné			Sans erreur		1 erreur		2
S 2.6.2	Question N° 21 PAGE 9	Les composants sont cités				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.6.2	Question N° 22 PAGE 9	Les types sont cités				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.6.2	Question N° 23 PAGE 10	La nomenclature est correcte				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.6.2	Question N° 23 PAGE 10	Le circuit de commande est correctement surligné			Sans erreur		1 erreur		2
S 2.6.2	Question N° 23 PAGE 10	Le circuit d'excitation est correctement surligné			Sans erreur		1 erreur		2
S 2.6.2	Question N° 24 PAGE 10	Les composants sont cités				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.6.2	Question N° 25 PAGE 11	Les types et la puissance sont cités				Sans erreur	1 erreur		1
S 2.6.2	Question N° 26 PAGE 11	L'intensité calculée est correcte			Sans erreur		1 erreur		2
S 2.6.2	Question N° 27 PAGE 11	La choix est correct				Sans erreur	1 erreur		1
S 3.4	Question N° 28 PAGE 12	Les règles de sécurité sont respectées	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	3 erreurs	4 erreurs		4
<b>TOTAL .....</b>								<b>/60</b>	

<b>EXAMEN : CAP Maintenance des véhicules automobiles - Option : Véhicules Particuliers</b>					<b>Fiche de notation</b>	
<b>Epreuve : Analyse fonctionnelle et technologique</b>						
Session : 2006	Repère: EPI	Echelle :	Durée : 2 h	Cocf : 4	Page : 1/1	
<b>Groupement EST</b>			<b>Epreuve Ecrite</b>			