

**EXAMEN DE FIN D'APPRENTISSAGE
ASSISTANT(E) EN MAINTENANCE D'AUTOMOBILES****Informations pour le candidat à l'examen écrit 2019****Contenu des dossiers et
temps à disposition:****- Connaissances professionnelles I 75'**

Technique automobile (électricité, moteur, transmission)

Bases (calcul/physique, électrotechnique, connaissances des matériaux/technique de fabrication, prescriptions, informatique)

Dossier I a 35'

Dossier I b 40'

- Connaissances professionnelles II 75'

Technique automobile (châssis)

Bases (calcul/physique, prescriptions)

Dossier II a 40'

Dossier II b 35'

**Moyens auxiliaires autorisés
pour toute la durée l'examen:**

- Calculatrice de poche (sans imprimante ni secteur)
- Formulaires techniques (sans exemples numériques)
- Le cahier de normes « ASETA »
- Moyens d'assistance pour le dessin technique
- 4 stylos ou crayons de couleurs différentes

Remarques:

- Incrire votre numéro de candidat sur toutes les feuilles volantes à l'emplacement prévu.
- Contrôler s'il n'y a pas de devoirs aussi au verso des feuilles d'examen.
- Les questions à choix multiples ne comportent qu'une seule réponse correcte.
- Vos réponses doivent être indiquées de manière claire et précise afin d'éviter toute possibilité de contestation.
- Les devoirs comportant la remarque:
« Résultat avec développement mathématique complet »
sont à résoudre proprement en indiquant le développement complet à l'emplacement prévu.
Les résultats obtenus seront arrondis d'une manière réaliste, les unités choisies en conséquence.
Pour tous les autres devoirs, il n'est pas nécessaire d'indiquer le développement.



Examen final
ASSISTANT(E) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES

Date	Candidat N°	Points obtenus
Expert 1		
Temps	Max. possible	
35 min		
23	12	

Connaissances professionnelles 1a - 2019

01. Indiquer deux effets du courant électrique.

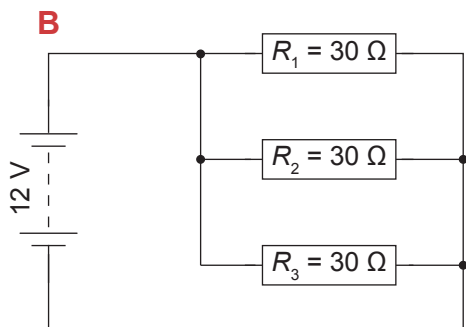
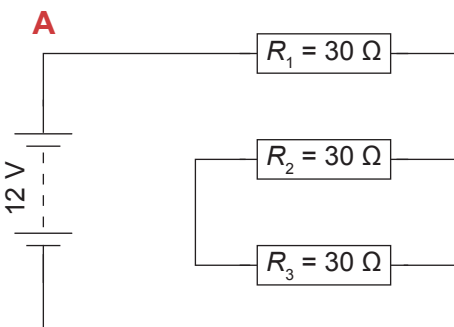
1) _____

1

2) _____

1

02. Branchements



Attribuer le branchement A ou B à l'affirmation correspondante.

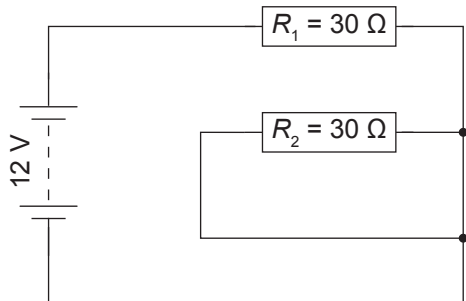
- La résistance totale est inférieure à 30 Ω.
- Le courant est identique dans tout le circuit.
- La tension totale correspond au résultat de $U_1 + U_2 + U_3$.
- La tension aux bornes de R_2 est de 12 Volts.

2

03. Quel est l'énoncé correct?

La résistance totale est de ...

- 10 Ω.
- 30 Ω.
- 60 Ω.
- 90 Ω.



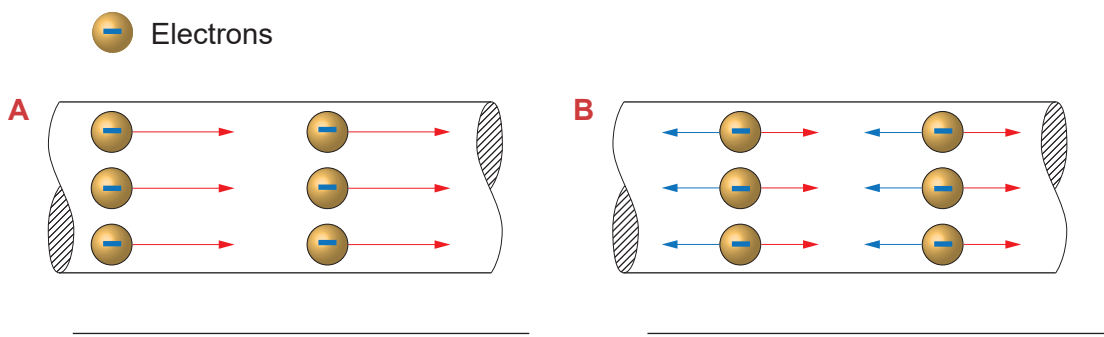
2

	B	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation	
04. Une tension électrique peut être produite par la chaleur, le frottement ou une réaction chimique.			
Indiquer deux autres possibilités de production de tension.			
1) _____	1		
2) _____	1		
05. Indiquer la lettre de l'illustration représentant une batterie chargée.			
Illustration: _____		2	
<p>● Electrons</p>	A		
	B		
	C		
	D		

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.

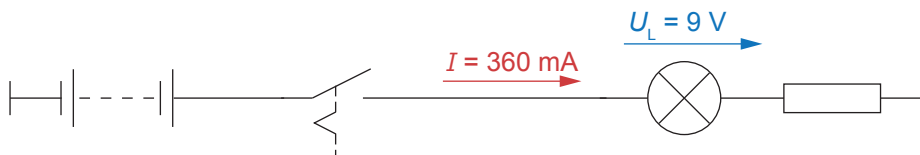
© UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

06. Indiquer au-dessous des illustrations A et B le terme technique correspondant au genre de courant.



2

07. Loi d'ohm



a) Calculer la résistance du filament de l'ampoule lorsque l'interrupteur est fermé.

_____ Ω

(Résultat sans développement mathématique)

2

b) Concernant le schéma électrique, quel est l'énoncé correct?

Lorsque la résistance du filament incandescent ...

- est doublée, le courant I augmente.
- est divisée par deux, la tension de la batterie augmente.
- augmente, le courant I diminue.
- diminue, la tension U de l'ampoule augmente.

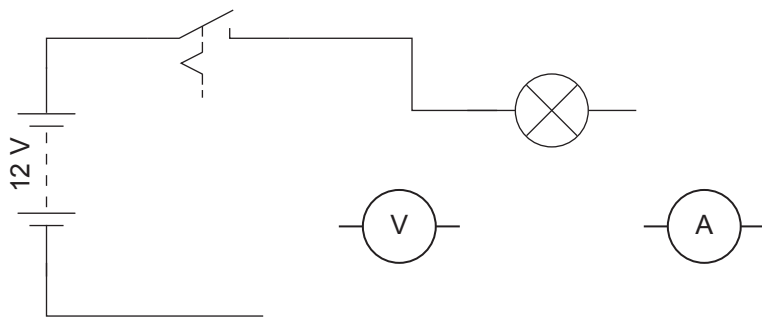
2

B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation

08. Brancher le voltmètre et l'ampèremètre selon les indications suivantes:

Lorsque l'interrupteur est fermé ...

- le voltmètre indique la tension aux bornes de l'ampoule.
- l'ampèremètre indique le courant consommé par l'ampoule.



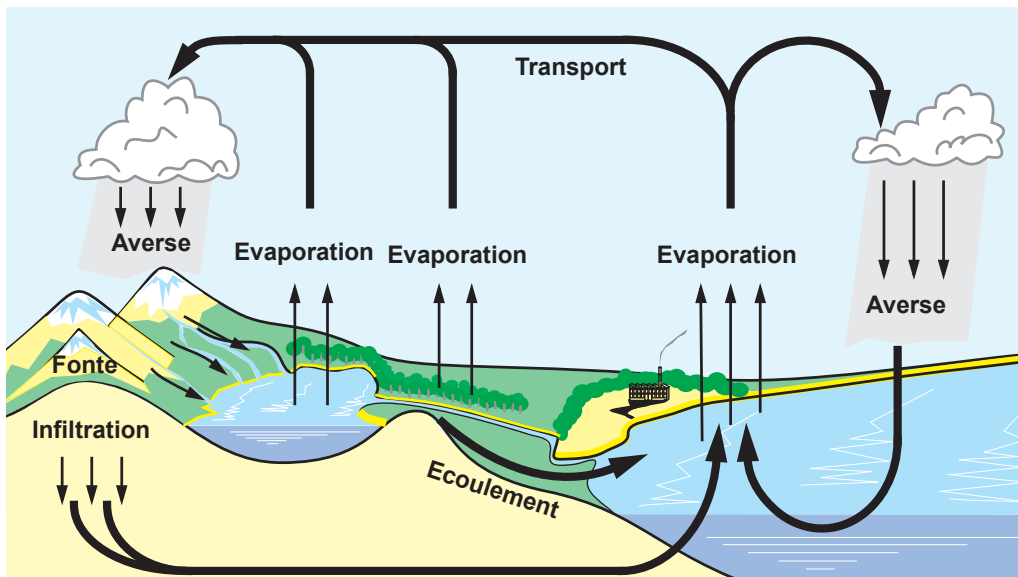
2

09. Quelle précaution doit-on prendre lors d'une mesure de résistance au moyen d'un ohmmètre?

Indiquer une condition de mesure.

2

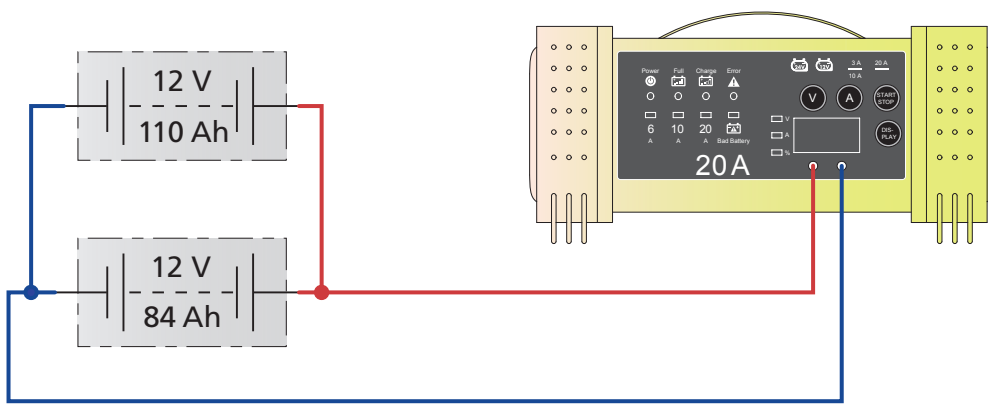
10. Ecologie



Nommer ce cycle écologique.

1

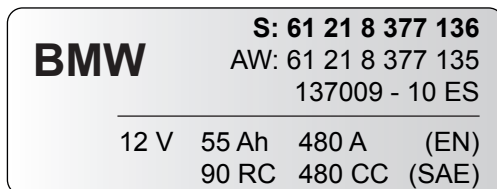
11. Processus de charge



Déterminer les valeurs concernant ce branchement.

- a) Tension _____ V
- b) Capacité _____ Ah
- c) Courant de charge normale _____ A

12. Concernant cette plaque signalétique de batterie, quel est l'énoncé correct?



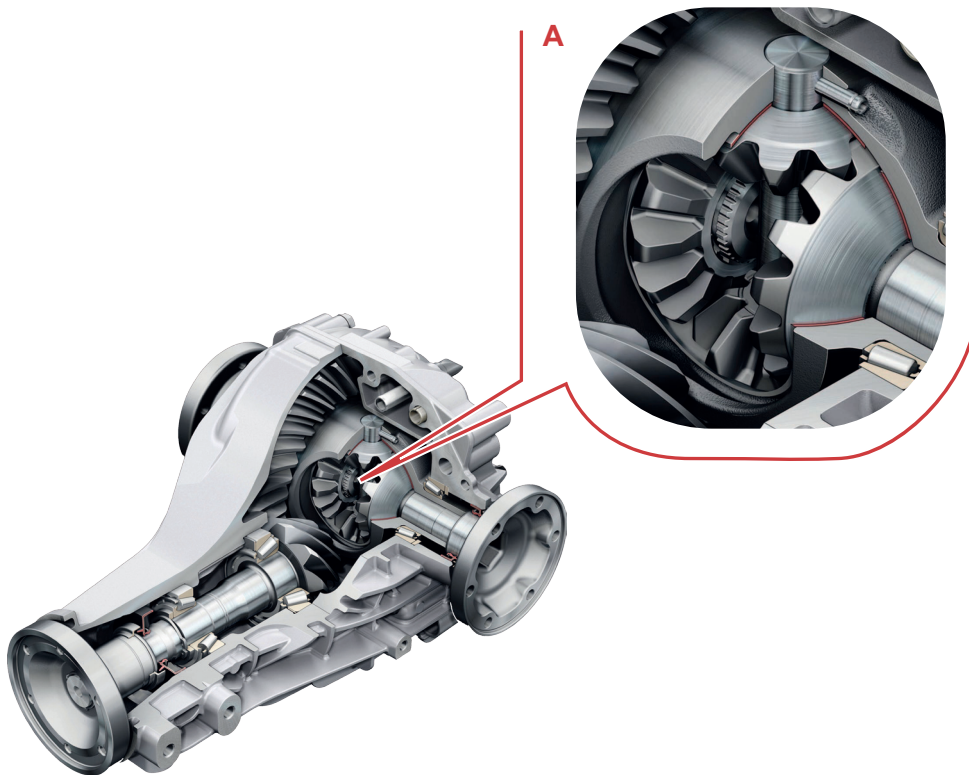
- La capacité est de 480 CC.
- La tension à vide est de 12 V.
- Le courant d'essai à froid est de 90 RC.
- La capacité est de 55 Ah.

13. Indiquer deux rôles d'une batterie de démarrage.

- 1) _____
- 2) _____

B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation

14. Indiquer le nom de l'ensemble «A».



B	TA
Pts max./ Taxation	1

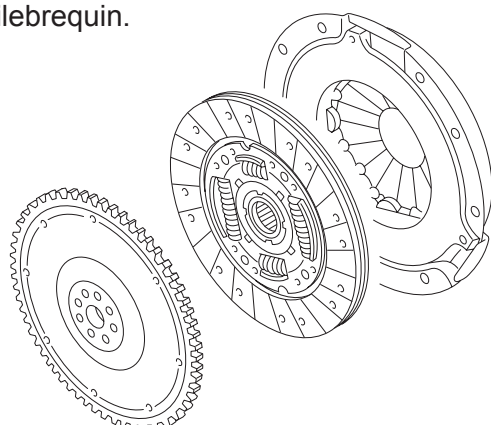
15. Concernant ce dispositif, quelle est l'affirmation correcte?

- Il amplifie le couple au démarrage.
- Il permet d'inverser le sens de rotation pour la marche arrière.
- Ce dispositif n'est monté que dans les véhicules dont les roues arrière sont motrices.
- Il permet d'amortir les oscillations du vilebrequin.

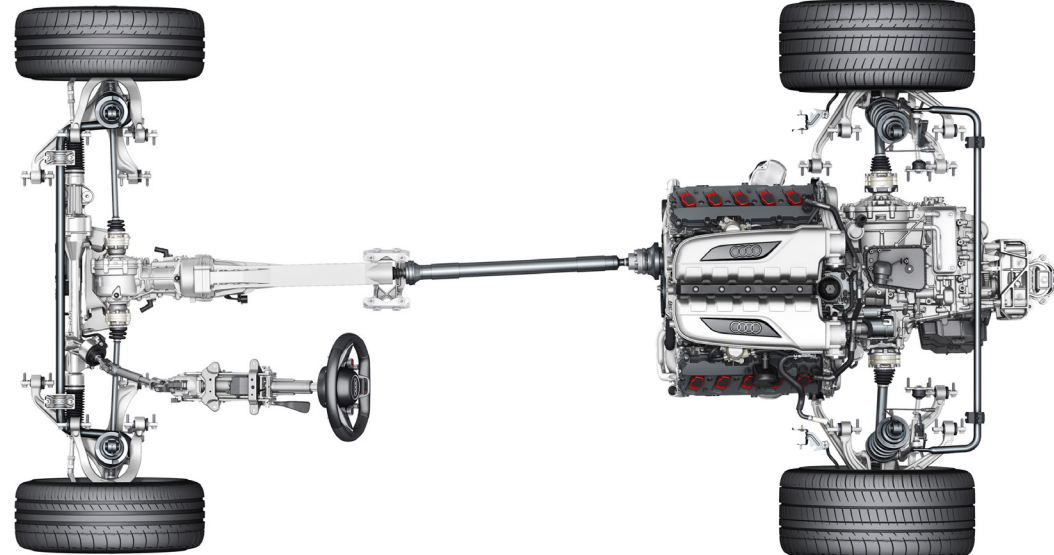
2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.

© UPSA, Wölffistrasse 5, 3006 Berne



16. Nommer ce genre de transmission.



17. Indiquer deux mesures de précautions à prendre lors du remplissage d'une batterie de démarrage.

1) _____

1

2) _____

1

B	TA
Pts max./ Taxation	1 Pts max./ Taxation



AGVS | UPSA

Auto Gewerbe Verband Schweiz
Union professionnelle suisse de l'automobile
Unione professionale svizzera dell'automobile

**Examen final
ASSISTANT(E) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES**

Date	Candidat N°	Points obtenus
Expert 1		
Temps 40 min	Max. possible	
		32
8		

Connaissances professionnelles 1b - 2019

01. Informatique

a) Quel est l'énoncé contenant uniquement des moteurs de recherche ?

- YouTube et Firefox
- Bing et Internet Explorer
- Google search et Bing
- Ricardo et Microsoft Edge

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

2

b) Quel est l'énoncé correct concernant les programmes Microsoft office standards ?

- Excel est bien approprié pour la composition de lettres.
- Word est un programme de calcul de tableaux.
- Outlook est un logiciel de traitement d'image.
- PowerPoint est bien approprié pour les présentations sur écrans.

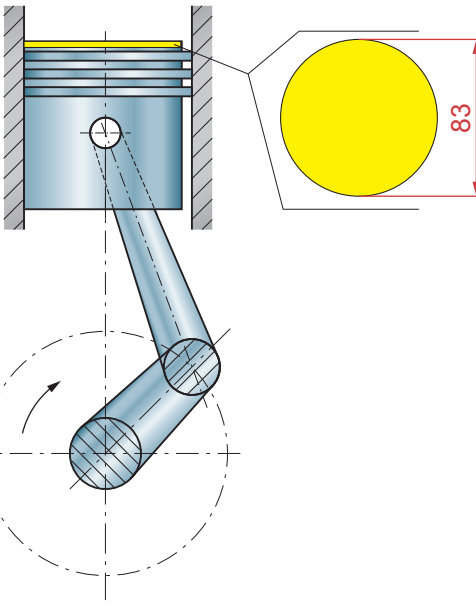
2

02. Quel est l'énoncé correct concernant la marche à suivre lors d'un accident avec des personnes blessées ?

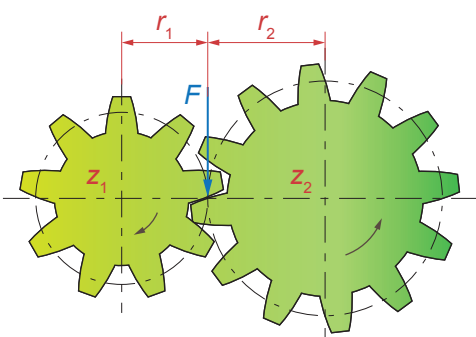
En premier ...

- appeler le médecin ou le centre suisse d'information toxicologique.
- assurer le lieu de l'accident et ensuite réguler la circulation.
- assurer le lieu de l'accident et téléphoner au médecin ou au service d'urgence.
- prodiguer les premiers secours et téléphoner au médecin ou au service d'urgence.

2

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
03. Calculer la surface du piston en cm².	2	
<p style="text-align: right;">cm²</p> <p>(Résultat sans développement mathématique)</p> 		
04. Noter l'unité SI de base pour la température.	1	

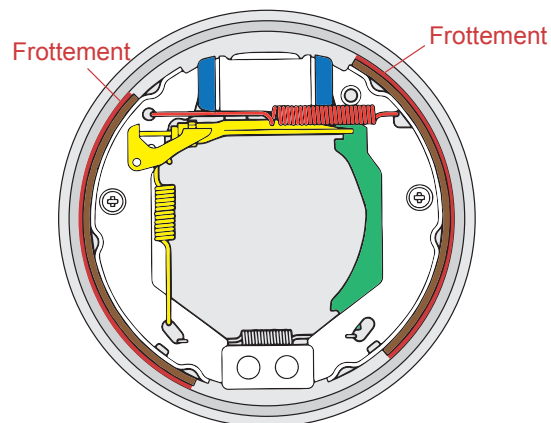
05. Sur quel pignon agit le plus grand couple ?	1	

		
06. Quel est l'énoncé correct ?	2	
La masse volumique des métaux lourds est ...		
<input type="checkbox"/> plus petite que 5 kg/dm ³ . <input type="checkbox"/> plus grande que 5 kg/dm ³ . <input type="checkbox"/> plus petite que 5 kg/m ³ . <input type="checkbox"/> plus grande que 5 kg/m ³ .		

07. Quel genre de frottement agit entre le tambour et la garniture dans les conditions suivantes ?

Compléter avec un des termes proposés:
glissement, adhérence, roulement

- a) Lors du freinage avec les roues en rotation.
-



1

- b) Véhicule parqué et frein à main tiré (frein de stationnement).
-

1

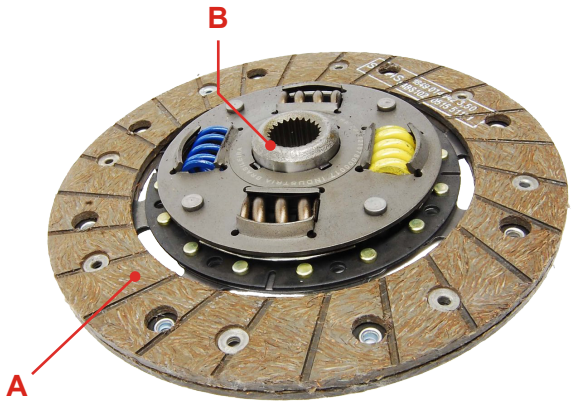
08. Un moteur aspire une masse d'air de 14,8 kg.

Calculer le volume d'air aspiré en litres.

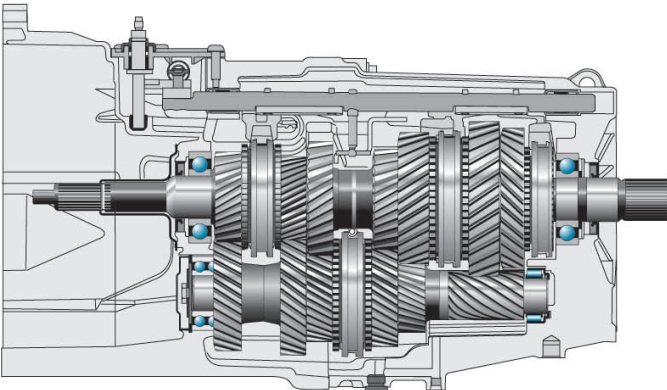
(Avec développement mathématique complet)

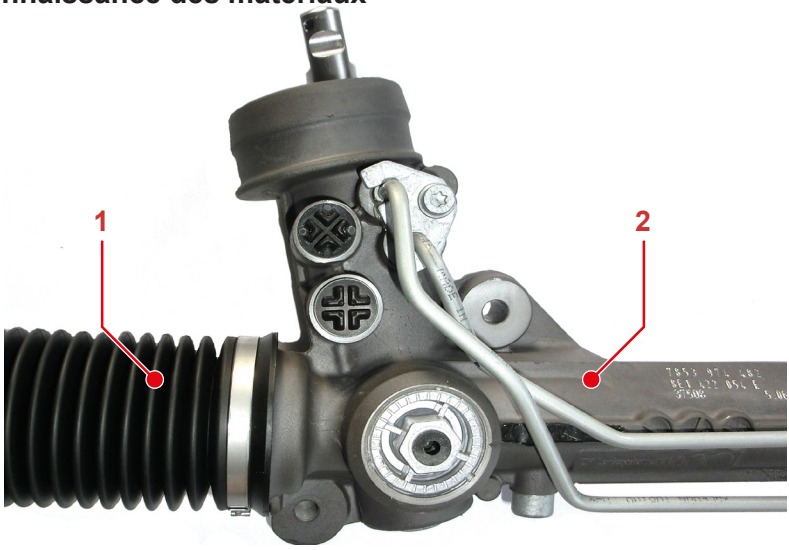
--

4

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
09. Quel est l'énoncé indiquant correctement le nom des matériaux des parties «A» et «B» ?	2	
<input type="checkbox"/> «A» Métal ferreux <input type="checkbox"/> «B» Métal non-ferreux		
<input type="checkbox"/> «A» Matière naturelle <input type="checkbox"/> «B» Métal ferreux		
<input type="checkbox"/> «A» Matériaux composites <input type="checkbox"/> «B» Métal ferreux		
<input type="checkbox"/> «A» Matériaux composites <input type="checkbox"/> «B» Métal non-ferreux		
		
10. Vitrage du véhicule	1	
		
Noter l'expression technique désignant ce verre (pas d'abréviation).		

11. Quel est le groupe de non-métaux soudable ?	2	
<input type="checkbox"/> Elastomère <input type="checkbox"/> Duroplaste <input type="checkbox"/> Matériaux composites <input type="checkbox"/> Thermoplaste		

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
12. Indiquer deux matières naturelles utilisées dans les véhicules.		
1) _____	1	
2) _____	1	
13. Quel est l'énoncé correct ?		
<input type="checkbox"/> Les matières premières sont des composants utilisés qui sont à nouveau remis en état (pièces d'échange standard). <input type="checkbox"/> Le terme recyclage désigne, par exemple, des pneus usagés qui sont stockés dans un container. <input type="checkbox"/> Lors d'un recyclage, des vieilles pièces sont à nouveau utilisées pour en fabriquer des nouvelles. <input type="checkbox"/> Lors d'un recyclage, le liquide de frein, la vieille huile ou l'antigel sont définitivement stockés de manière respectueuse de l'environnement.	2	
14. Entraînement		
		
Quel est l'énoncé correct concernant cet ensemble ?		
<input type="checkbox"/> Il permet un démarrage sans à-coups. <input type="checkbox"/> Il amortit les vibrations torsionnelles du moteur et diminue ainsi l'usure. <input type="checkbox"/> Il transforme le régime et le couple du moteur. <input type="checkbox"/> Il équilibre les différences de rotation entre l'essieu avant et arrière.	2	
Page 5 de 7	Points obtenus	

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
15. Connaissance des matériaux		
		
a) Dans quel groupe de matériaux est classé le composant «1» ?	1	
b) Le composant «2» n'est pas magnétique.	1	
De quel matériau s'agit-il ?		
16. Le contenu de ce récipient a comme rôle de lubrifier et refroidir.		
		
Noter deux autres propriétés.		
1) _____	1	
2) _____	1	
17. Noter deux possibilités de refroidir l'huile du moteur.		
1) _____	1	
2) _____	1	

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
18. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations suivantes :		
Le refroidissement moteur a comme rôle ...		
<input type="checkbox"/> de maintenir la température de fonctionnement du moteur. <input type="checkbox"/> de transmettre la chaleur superflue du moteur à l'air ambiant. <input type="checkbox"/> de baisser la température de l'habitacle. <input type="checkbox"/> de permettre un échauffement régulier du moteur.	2	
19. Non-métaux		
		
De quelle matière est composée la pâte d'étanchéité étalée sur le carter d'huile ?	1	

20. Quel est l'énoncé correct concernant les modes d'absorption et les effets des produits toxiques ?		
<input type="checkbox"/> Une intoxication chronique a lieu si on est soumis durant un laps de temps court à de fortes concentrations de toxiques. <input type="checkbox"/> L'absorption par inhalation a lieu lorsque le toxique pénètre par les voies respiratoires. <input type="checkbox"/> Une intoxication aiguë a lieu si on est soumis durant plusieurs années à des concentrations de toxiques relativement faibles. <input type="checkbox"/> L'absorption par voie orale a lieu lorsque le toxique pénètre par la peau.	2	
Page 7 de 7	Points obtenus	



AGVS | UPSA

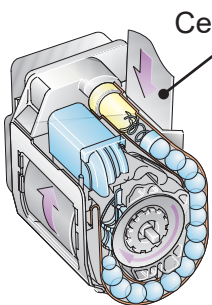
Auto Gewerbe Verband Schweiz
Union professionnelle suisse de l'automobile
Unione professionale svizzera dell'automobile

**Examen final
ASSISTANT(E) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES**

Date	Candidat N°	Points obtenus
Expert 1		
Temps	Max. possible	
40 min	10	30

Connaissances professionnelles 2a - 2019

- 01. Classer les systèmes illustrés en inscrivant la lettre «A» pour sécurité active et «P» pour sécurité passive.**



Ceinture de sécurité



Réponse: _____

Réponse: _____



Réponse: _____

Réponse: _____

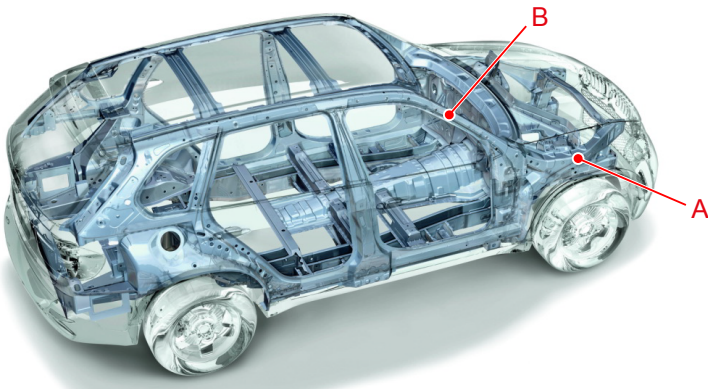
- 02. Quelle affirmation concernant les matières premières secondaires est correcte?**

Les matières premières secondaires ...

- proviennent du recyclage.
- ne nécessitent plus aucun traitement ultérieur.
- sont à usage unique.
- sont incinérées.

2

2

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
03. Carrosserie de sécurité		
a) Indiquer le terme technique correspondant à ce genre de construction.	2	
<hr/> <hr/>		
		
b) Quel est l'énoncé correct?		
La carrosserie de sécurité comporte ...		
<input type="checkbox"/> un habitacle et des zones déformables très résistants.		
<input type="checkbox"/> des zones et un habitacle déformables.		
<input type="checkbox"/> un habitacle très résistant et des zones déformables.		
<input type="checkbox"/> un habitacle déformable et des zones déformables très résistantes.		
04. La puissance d'un moteur est de 118 ch.		
Calculer sa puissance en kW.	2	
<hr/> kW		
(Résultat sans développement mathématique)		
05. Indiquer la dénomination technique des éléments désignés.		
		
A _____	1	
B _____	1	
Page 2 de 5	Points obtenus	

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.

06. Pneu

- a) Calculer la circonference de ce pneu en mètres, au moyen de l'extrait de normes ASETA.

_____ m

(Résultat sans développement mathématique)

2

- b) Tracer un cercle sur le pneu autour de l'indice de vitesse maximale autorisée.

2

- c) Sur quelle jante le montage de ce pneu est-il possible?

- 6 J x 17 H2
- 7 1/2 J x 16 H2
- 8 J x 17 H2
- 8 1/2 J x 18 H2

2

- d) Quel est l'énoncé correct?

Dans un pneu radial tubeless, ...

- les talons sont renforcés de fils nylon.
- la ceinture est placée sous la carcasse.
- les fils de la carcasse sont disposés perpendiculairement au sens de marche.
- aucune couche de caoutchouc étanche n'est nécessaire.



2

07. Compléter le texte lacunaire en utilisant deux termes à choix.

Termes à choix: électrique / chimique / mécanique / hydraulique / statique

Le moteur thermique transforme de l'énergie _____ en énergie

2

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
08. Identification de jante		
a) Attribuer le chiffre indiqué sur l'illustration au terme technique correspondant.		
<p><input type="checkbox"/> Largeur de jante</p> <p><input type="checkbox"/> Diamètre de jante</p>	1 1	1 1
b) Colorier la base creuse de la jante.	2	2
c) Dans la désignation ci-dessous, tracer un cercle autour de l'indication de la forme du rebord de jante.	2	2
7 1/2 J x 16 FH2 ET 45		
09. Le pneu transmet la force de freinage.		
Indiquer deux autres forces transmises par le pneu.		
1) _____	1	
2) _____	1	
10. Concernant les ressorts de suspension, quel est l'énoncé correct?		
<input type="checkbox"/> Les barres de torsion sont sollicitées à la flexion. <input type="checkbox"/> Les ressorts à lames ne transmettent que des forces longitudinales. <input type="checkbox"/> Les ressorts hélicoïdaux disposent d'un auto-amortissement important. <input type="checkbox"/> Les ressorts pneumatiques ont une caractéristique de raideur progressive.	2	
Page 4 de 5	Points obtenus	

	B Pts max./ Taxation	TA Pts max./ Taxation
11. Une véhicule réalise une distance de 1,4 km en 56 s. Calculer sa vitesse moyenne. _____ km/h (Résultat sans développement mathématique)		2
12. Concernant la barre stabilisatrice, quel est l'énoncé correct? <input type="checkbox"/> Elle permet le réglage du niveau d'assiette du véhicule. <input type="checkbox"/> Elle augmente la sécurité de conduite en virage. <input type="checkbox"/> Elle transmet les forces d'accélération. <input type="checkbox"/> Elle absorbe les inégalités de la chaussée.	2	
13. Concernant l'équilibrage des roues, quel est l'énoncé correct? <input type="checkbox"/> Les équilibreuses ne permettent que l'équilibrage statique. <input type="checkbox"/> Le déséquilibre statique provoque des oscillations latérales de la roue. <input type="checkbox"/> Le déséquilibre augmente l'usure des pneumatiques. <input type="checkbox"/> Le déséquilibre dynamique augmente l'adhérence au sol.	2	
14. Quel est l'énoncé correct? Les amortisseurs ... <input type="checkbox"/> défectueux diminuent le confort de conduite. <input type="checkbox"/> transmettent les forces de la carrosserie sur la chaussée. <input type="checkbox"/> supportent le poids du véhicule. <input type="checkbox"/> provoquent les oscillations de la carrosserie.	2	
Page 5 de 5	Points obtenus	



AGVS | UPSA

Auto Gewerbe Verband Schweiz
Union professionnelle suisse de l'automobile
Unione professionale svizzera dell'automobile

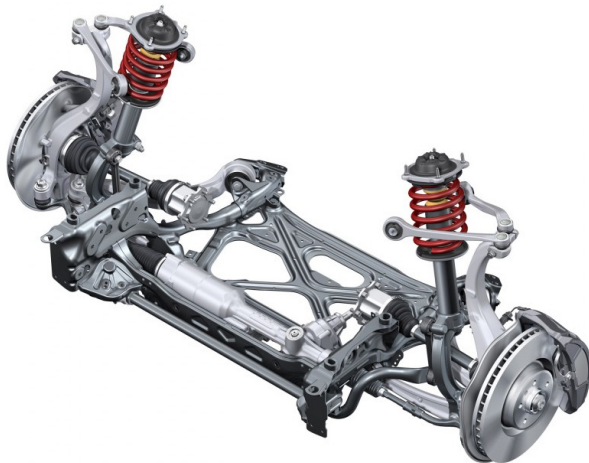
**Examen final
ASSISTANT(E) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES**

Date	Candidat N°	Points obtenus	
Expert 1			
Temps 35 min	Max. possible		
		10	25

Connaissances professionnelles 2b - 2019

**01. Répondre par J (juste) ou F (faux)
aux affirmations suivantes :**

- ___ C'est une direction à fusée.
- ___ Des ressorts hélicoïdaux sont montés dans la suspension de roues.
- ___ Cet essieu est équipé d'une barre stabilisatrice.
- ___ Cette illustration représente un essieu arrière moteur.



2

02. Quel est l'énoncé correct ?

La direction à crémaillère ...

- amplifie la force appliquée sur le volant.
- transmet les forces de freinage à la carrosserie.
- dispose toujours d'une assistance hydraulique.
- est un composant de la suspension.

2

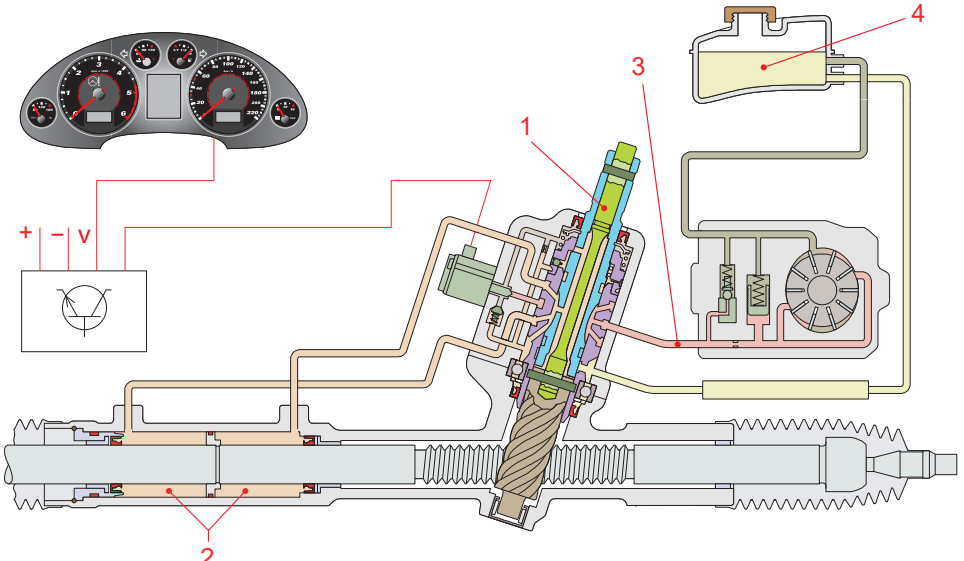
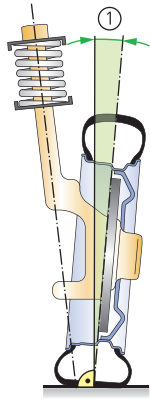
03. Quel est l'énoncé correct ?

Le moteur électrique (composant rouge) ...

- entraîne la pompe hydraulique.
- active la soupape de commande pour l'assistance de la direction.
- fonctionne toujours lors de la conduite.
- assiste la force de braquage du conducteur.



2

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
04. Quel est l'énoncé correct ?		
<input type="checkbox"/> L'élément pos. n°1 est nommé barre de direction. <input type="checkbox"/> Lors du braquage des roues il règne des pressions différentes dans le cylindre de travail pos. n° 2. <input type="checkbox"/> La pos. n° 3 désigne la conduite de retour de la crémaillère. <input type="checkbox"/> De l'huile moteur se trouve dans le vase d'expansion pos. n° 4.		2
		
05. Nommer précisément l'angle de géométrie représenté en pos. n° 1.		2
<hr/> 		
06. Noter deux rôles de la suspension de roues.		
1) _____		1
2) _____		1

07. Compléter le texte lacunaire avec deux des expressions indiquées.

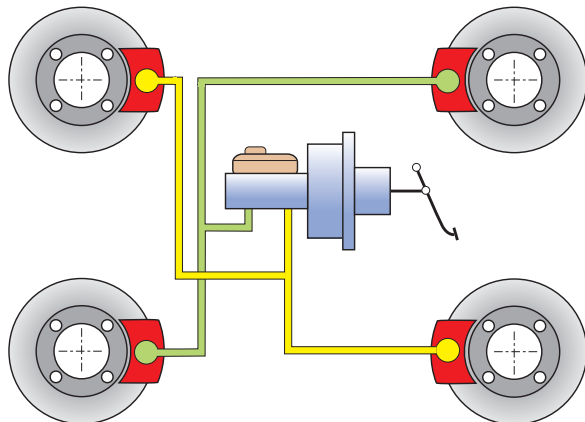
Choix : le travail / la force / la vitesse / le Watt / le Nm / le Joule

La puissance mécanique est _____ divisé par le temps et est indiquée en _____.

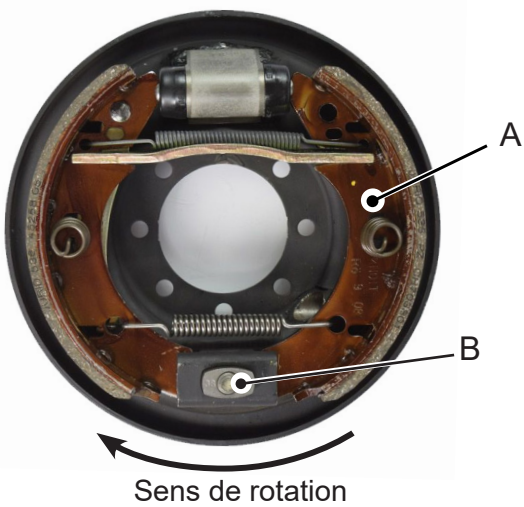
2

2

08. Noter l'expression technique désignant cette répartition du circuit de freinage.

**09. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations suivantes :**

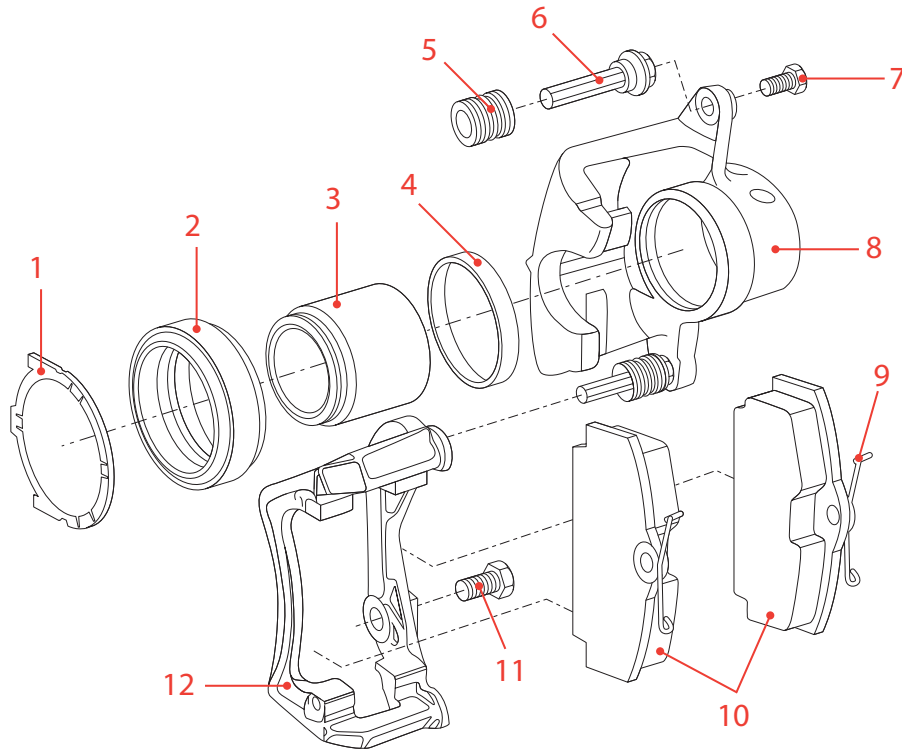
- L'élément «A» est le segment tiré.
- Le cylindre de frein agit d'un seul côté.
- C'est un frein simplex.
- Le point «B» est fixe.



2

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
10. Quelle est la propriété correspondant au liquide de frein ?		
Le liquide de frein ...		
<input type="checkbox"/> doit posséder un point d'ébullition bas. <input type="checkbox"/> doit posséder un point de figeage élevé. <input type="checkbox"/> doit être miscible avec tous les liquides hydrauliques. <input type="checkbox"/> est hygroscopique.	2	
11. Quelle est la classification utilisée pour les liquides de frein ?		
<input type="checkbox"/> API <input type="checkbox"/> DOT <input type="checkbox"/> ACEA <input type="checkbox"/> SAE	2	
12. Pour des raisons de sécurité le liquide de frein ne doit pas être stocké dans des bouteilles de boisson.		
Noter deux autres mesures de précautions à respecter lors du maniement de toxiques.		
1) _____	1	
2) _____	1	
13. Quel est l'énoncé correct concernant le rendement ?		
<input type="checkbox"/> Le rendement est toujours inférieur à 100 %. <input type="checkbox"/> La puissance absorbée est plus petite que la puissance fournie. <input type="checkbox"/> Il n'y a pas de rendement pour les installations électriques. <input type="checkbox"/> Pour le calcul du rendement total on additionne les rendements partiels.	2	

14. Frein à disque



a) Quel est l'énoncé correct ?

- L'image représente un étrier fixe.
- Le voilage du disque est amorti par l'élément pos. n° 9.
- Cet étrier de frein ne doit pas être purgé.
- La pos. n° 6 sert de guidage pour la pince.

2

b) Noter deux rôles de l'élément en pos. n° 4.

- 1) _____
- 2) _____

1

1

1

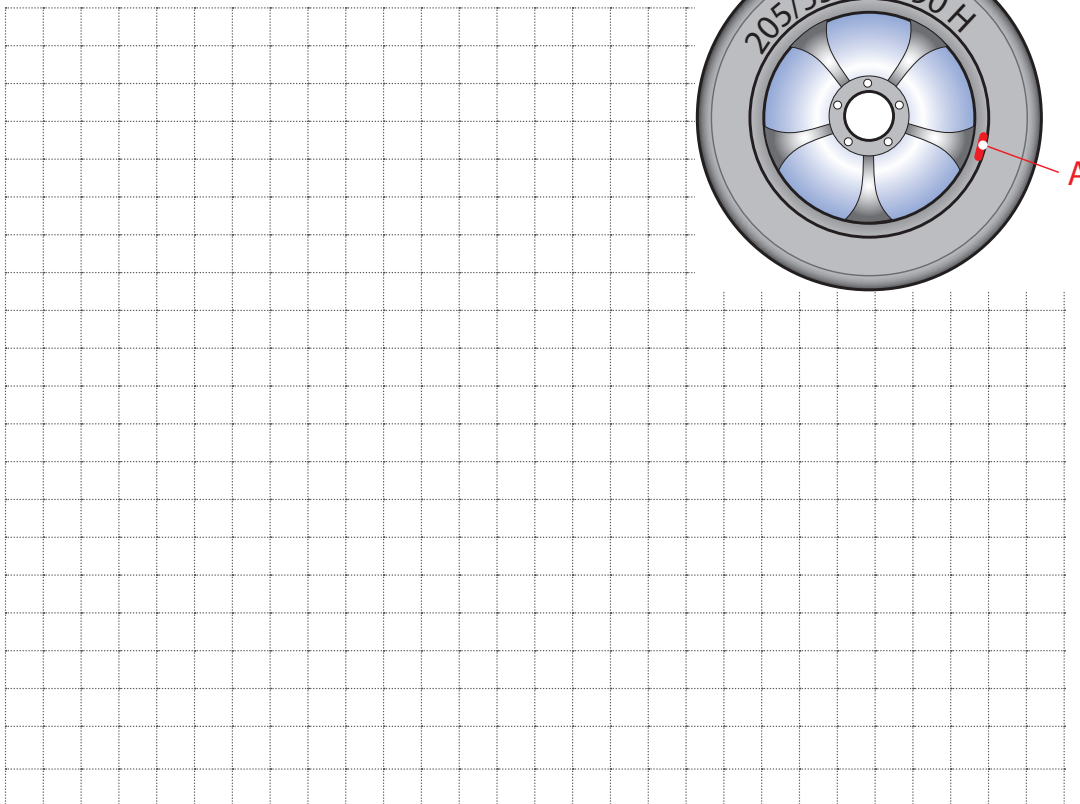
c) Colorier le porte-étrier.

B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation

15. La roue a un régime de 1200 $^1/\text{min}$.

Calculer la vitesse circonférentielle de la masse d'équilibrage «A» en m/s.

(Résultat avec développement mathématique complet)



B	Pts max./ Taxation	TA	Pts max./ Taxation
	4		

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.

© UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne