

**MECANICIEN(NE) EN
MAINTENANCE D'AUTOMOBILES
(VEHICULES UTILITAIRES)**

Solution 2019

**Examen final
MÉCANICIEN(NE) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES VÉHICULES UTILITAIRES**

Date	Candidat N°	Points obtenus	
Expert 1	Temps 60 min		
Expert 2		Max. possible	
		28	32

Connaissances professionnelles 1 - 2019

01. Compléter le tableau en indiquant le symbole de la grandeur et le nom de l'unité.

- 1 pt / faute

Grandeur	Symbole	Unité en toutes lettres
Tension électrique	<i>U</i>	Volt
Résistance électrique	<i>R</i>	Ohm
Puissance électrique	<i>P</i>	Watt

02. Quel est l'énoncé correct concernant l'informatique?

- Une quantité de données en informatique est mesurée en mégawatts.
- Les données se nomment également hardware.
- Des données représentent tous les composants équipant un ordinateur.
- Les données sont des informations qui peuvent être saisies, traitées et transmises.

03. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations concernant les interfaces d'un ordinateur.

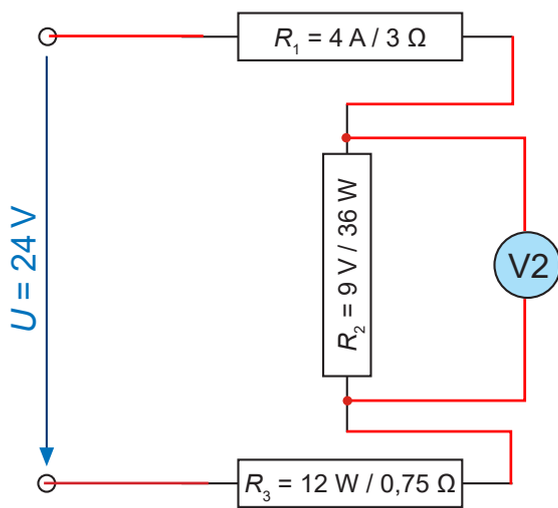
- J** Les interfaces internes permettent la liaison des composants RAM, ROM et CPU de l'ordinateur.
- J** Les interfaces externes relient différents appareils périphériques à l'ordinateur.
- J** Les interfaces permettent l'échange de données entre différents appareils.
- F** Les interfaces peuvent être utilisées en tant qu'unités de stockage externe.

B	TA
Pts max./Taxation	Pts max./Taxation
2	2
2	2

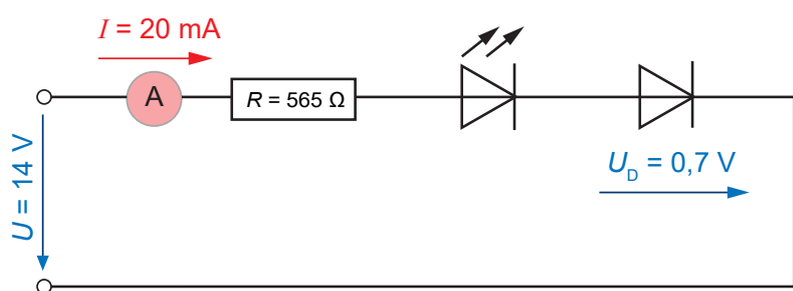
Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

04. Branchement de base

- Relier les résistances avec la source de tension en respectant toutes les indications données.
- Le voltmètre V2 doit mesurer la tension aux bornes de R_2 .



05. Branchement de diodes

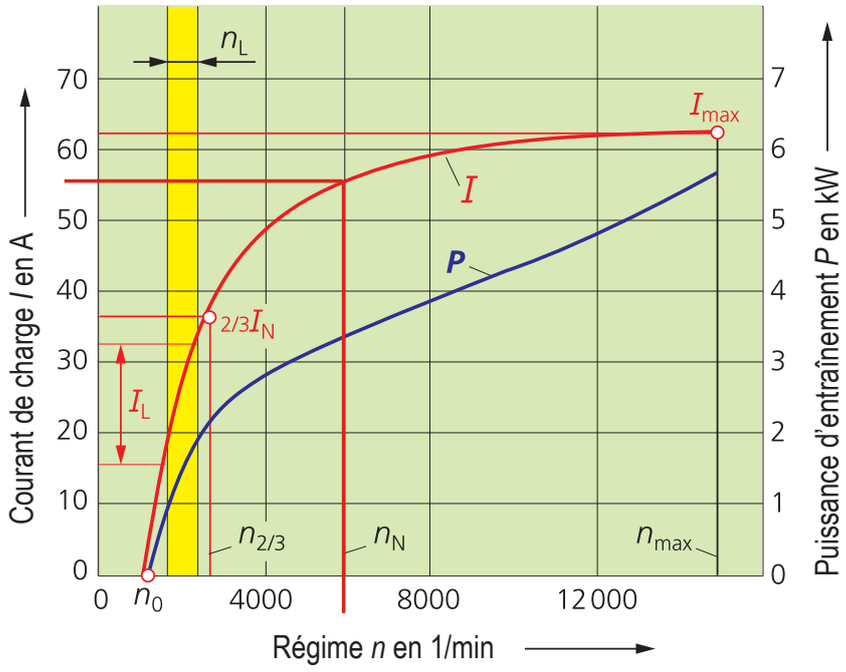


Calculer la tension aux bornes de la LED.

_____ **2** V
 (Résultat sans développement mathématique)

06. Le générateur tourne au régime de 6'000 1/min.

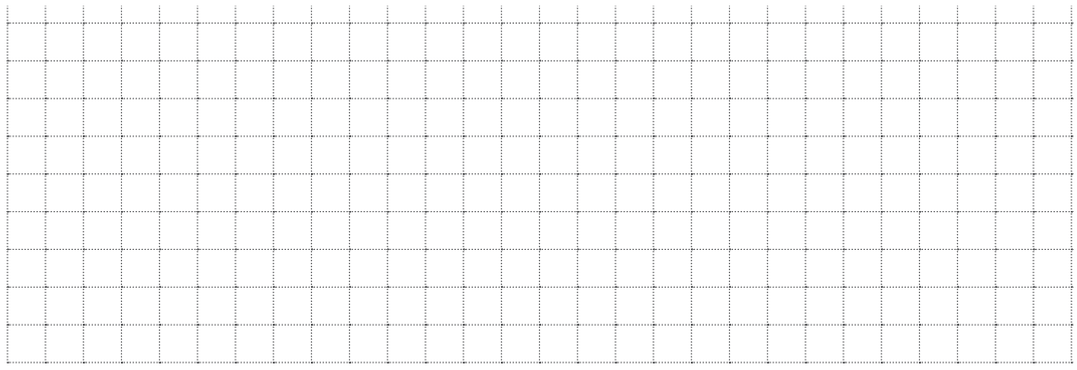
Calculer la chute de tension dans la ligne positive du générateur sachant que sa résistance est de 9 mΩ.



(Résultat avec développement mathématique complet)

Courant de charge selon graphique = 55 A

$U_V = I \cdot R_L = 55 \text{ A} \cdot 0,009 \Omega = \underline{\underline{0,495 \text{ V}}}$

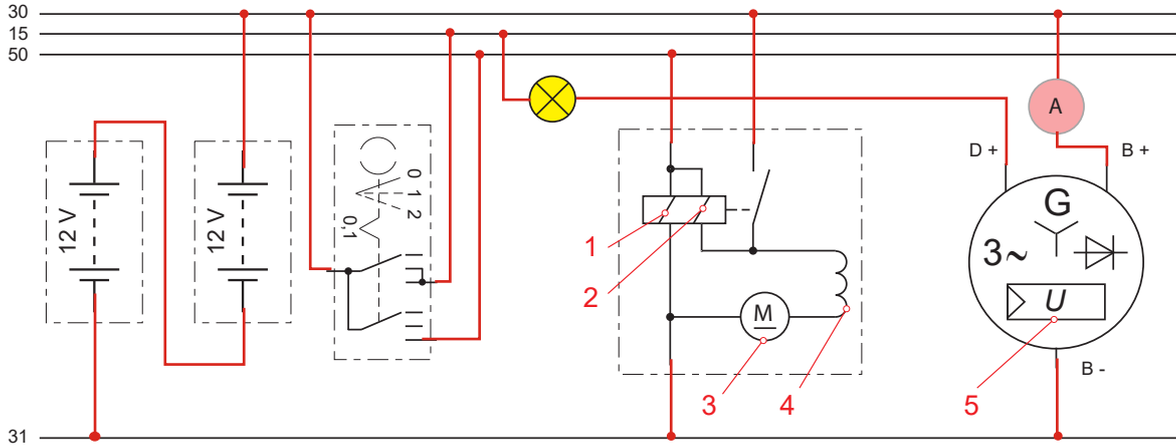


Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wöflistrasse 5, 3006 Berne

07. Systèmes de charge et de démarrage

- 1pt par trait faux

- a) Compléter le schéma des systèmes de charge et de démarrage 24 V.
 b) L'ampèremètre doit mesurer le courant de charge.



- c) Indiquer la dénomination technique des éléments en position 2 et 5.

Position 2: Bobinage d'attraction

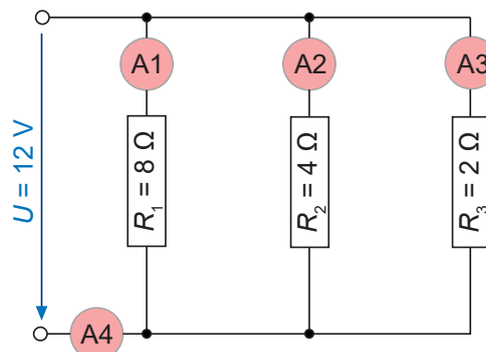
Position 5: Régulateur de tension

- d) Quel est l'énoncé correct concernant le schéma ci-dessus?

- Le démarreur est un moteur à excitation par aimants permanents.
- Un courant est induit dans le bobinage d'excitation.
- Le courant de pré-excitation circule dans le bobinage de maintien.
- Les bobinages du stator sont branchés en étoile.

08. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations concernant ce branchement de résistances.

- F La résistance totale de ce branchement est de 14 Ω.
F L'ampèremètre A1 indique un plus grand courant que A2.
F L'ampèremètre A3 affiche la plus grande valeur.
J L'ampèremètre A4 affiche 10,5 A.



B Pts max./
Taxation

5
1

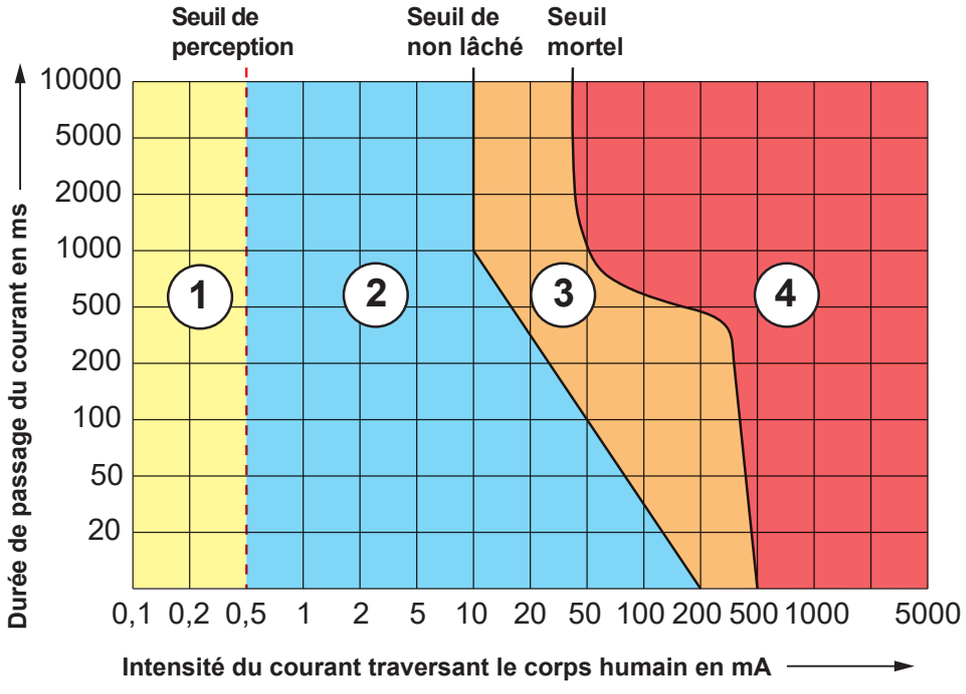
1
1

2

2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

09. Attribuer les chiffres du graphique aux affirmations mentionnées ci-dessous.



- 1 pt / faute

A l'intérieur de cette zone, ...

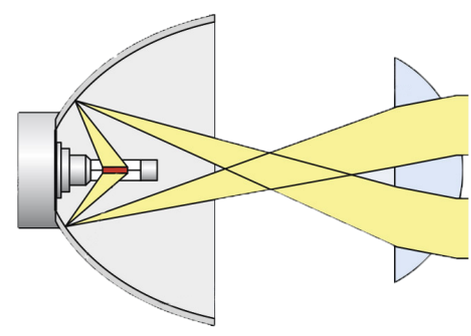
- 4 se produit probablement une issue fatale par une fibrillation cardiaque irréversible.
- 2 se ressent un picotement ne représentant aucun danger.
- 3 peuvent se produire la téτανisation, la paralysie respiratoire et la fibrillation ventriculaire.

2

10. Quel est l'énoncé correct?

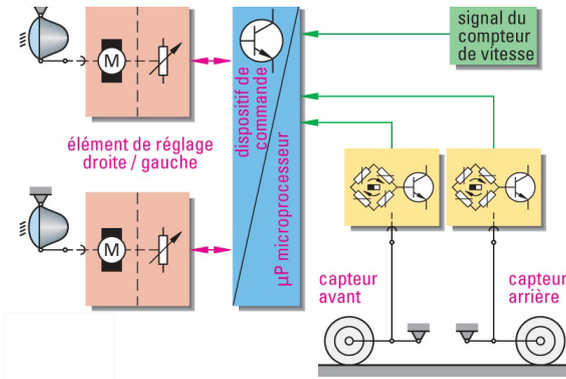
Il s'agit d'un réflecteur ...

- parabolique.
- à formes libres.
- étagé.
- ellipsoïdal.



2

Les questions de 11 à 14 se réfèrent au schéma A3 annexé.	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
<p>11. Tracer en couleur le circuit complet du feu de croisement gauche.</p>	3	
<p>12. Dessiner en couleur un voltmètre mesurant la chute de tension totale de la ligne positive du feu de route droite.</p>	2	
<p>13. Le feu de position à droite ainsi que l'éclairage de plaque ne fonctionnent pas. Le feu de position gauche fonctionne.</p> <p>a) Quel fusible contrôlez-vous? Numéro du fusible: <u> F14 </u></p> <p>b) Quel est le courant maximal supporté par ce fusible? Courant: <u> 10 A </u></p>	1	1
<p>14. Quel est l'énoncé correct?</p> <p>Le feu de route dans le bloc optique A7 ...</p> <p><input type="checkbox"/> est doté d'une ampoule de type D2R.</p> <p><input type="checkbox"/> fait usage d'une ampoule H21W.</p> <p><input type="checkbox"/> est de technologie xénon.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> fait usage d'une ampoule H7.</p>	2	
<p>15. Quel est l'énoncé correct?</p> <p>L'illustration représente ...</p> <p><input type="checkbox"/> une régulation manuelle de la portée d'éclairage.</p> <p><input type="checkbox"/> un dispositif statique de portée d'éclairage.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> une régulation dynamique de la portée d'éclairage.</p> <p><input type="checkbox"/> une régulation automatique du niveau d'assiette.</p>	2	
Page 6 de 9	Points obtenus	



16. Attribuer une lettre par illustration.

- A = Appareil de sortie
- E = Appareil d'entrée
- C = Appareil d'entrée et sortie



A

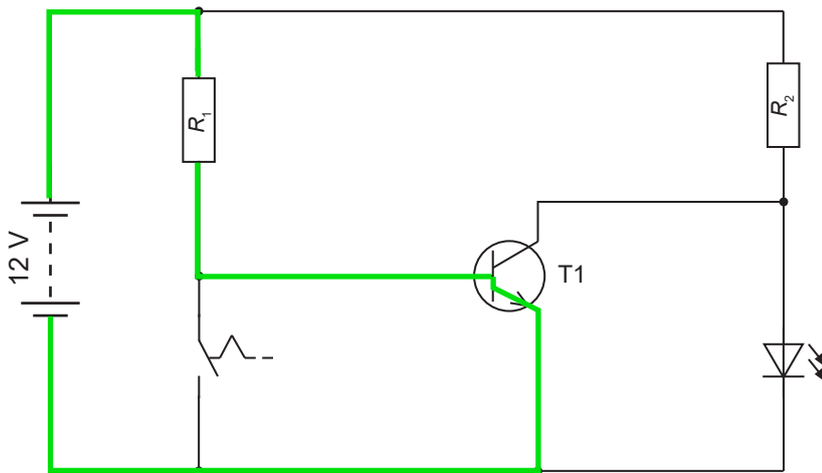


C

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

2

17. Tracer en couleur le circuit du courant de commande du transistor T1.



2

18. Concernant la constitution d'une batterie sans entretien selon DIN, quel est l'énoncé correct?

- La batterie est constituée de plusieurs éléments branchés en série.
- Les séparateurs sont constitués de diverses liaisons de plomb.
- Le bac est réalisé en matière synthétique duroplaste.
- Les batteries sans entretien sont étanches et ne disposent pas d'orifices de remplissage.

2

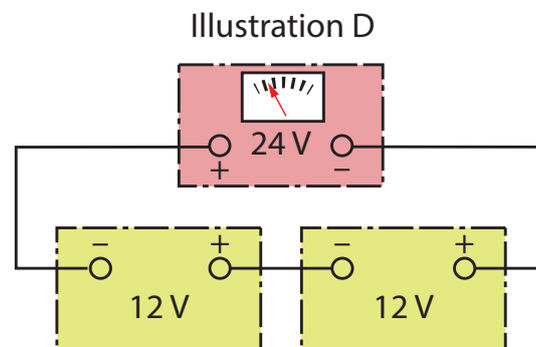
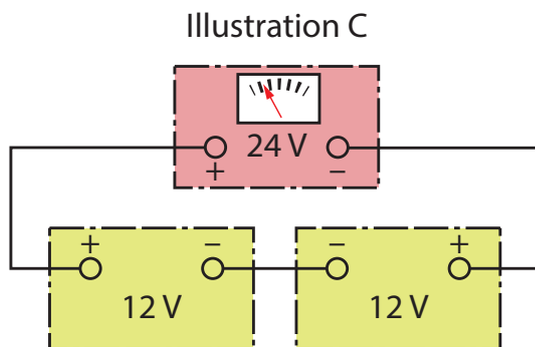
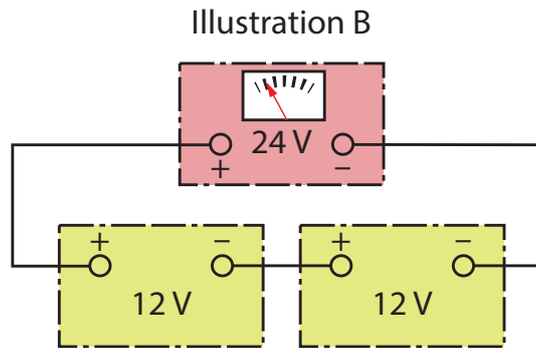
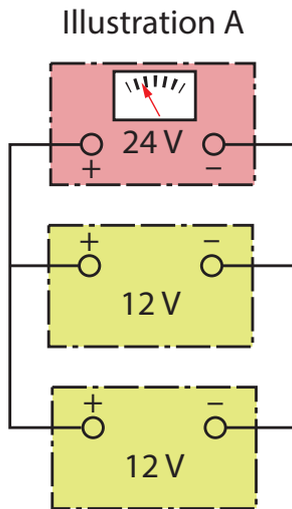
B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

19. Deux batteries de démarrage sont mises en charge.

Quelle illustration représente un branchement correct?

- Illustration A
- Illustration B
- Illustration C
- Illustration D



20. Quelle liste ne contient que des systèmes d'avertissement optique.

- Feu de croisement, appel de phares, témoin de freins et feu de recul.
- Témoin de clignoteur, klaxon, appel de phares et témoin de freins.
- Feu de position, témoin de freins, feu de recul et feu de route.
- Témoin de clignoteur, témoin de freins, de détresse et appel de phares.

2

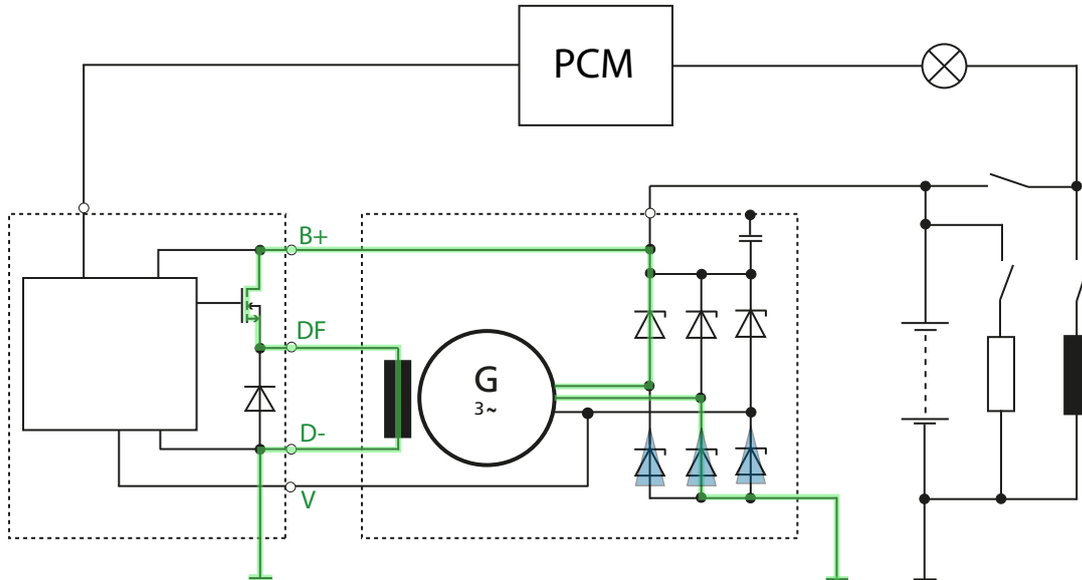
Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
© UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

21. Système de charge

a) Nommer le circuit tracé en vert sur le schéma ci-dessous.

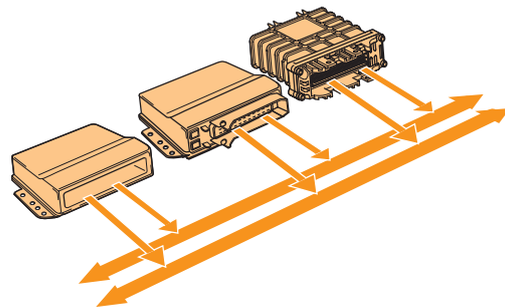
Circuit d'excitation

b) Colorier les diodes négatives en bleu.



22. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations concernant l'illustration.

- J L'échange d'informations entre boîtiers est réalisé par un bus de données.
- F Le bus de données CAN est un système de transmission optique.
- F Un signal de tension permet la transmission par le bus optique.
- J Un signal binaire de tension transite par le bus de données CAN.



23. Quel est le principe physique de travail du générateur Hall?

- Selon le principe de la résistance ohmique.
- Par la variation d'un champ magnétique sur une couche semi-conductrice, ce qui provoque un signal de tension.
- Selon le principe d'une capacité variable.
- Selon le principe de l'induction.

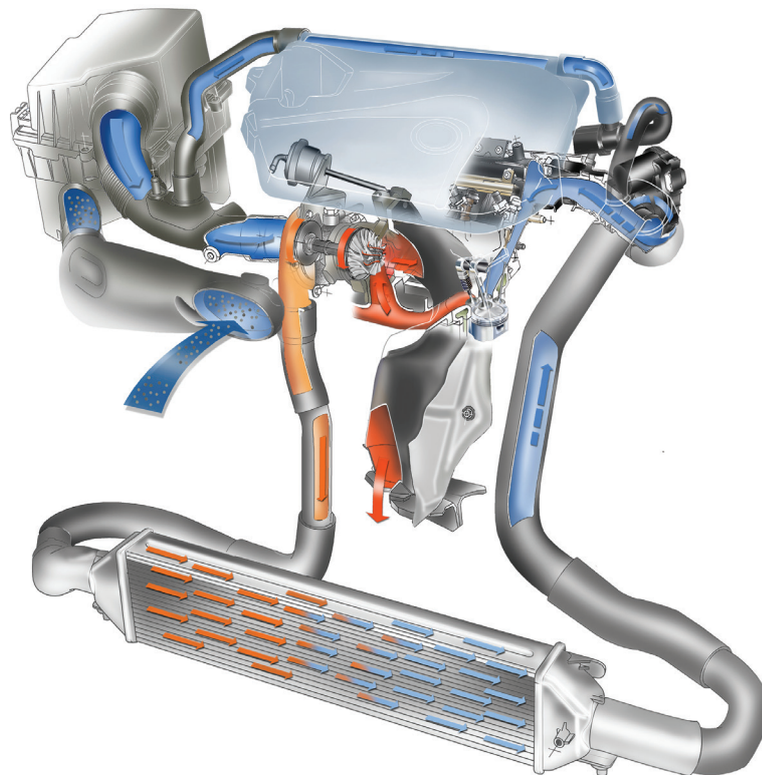
B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
	1
	1
	4
	2

**Examen final
MÉCANICIEN(NE) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES VÉHICULES UTILITAIRES**

Date	Candidat N°	Points obtenus	
Expert 1	Temps 60 min		
Expert 2		Max. possible	
		10	50

Connaissances professionnelles 2 - 2019

01. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations suivantes concernant le refroidissement de l'air de suralimentation :



Le refroidissement l'air de suralimentation ...

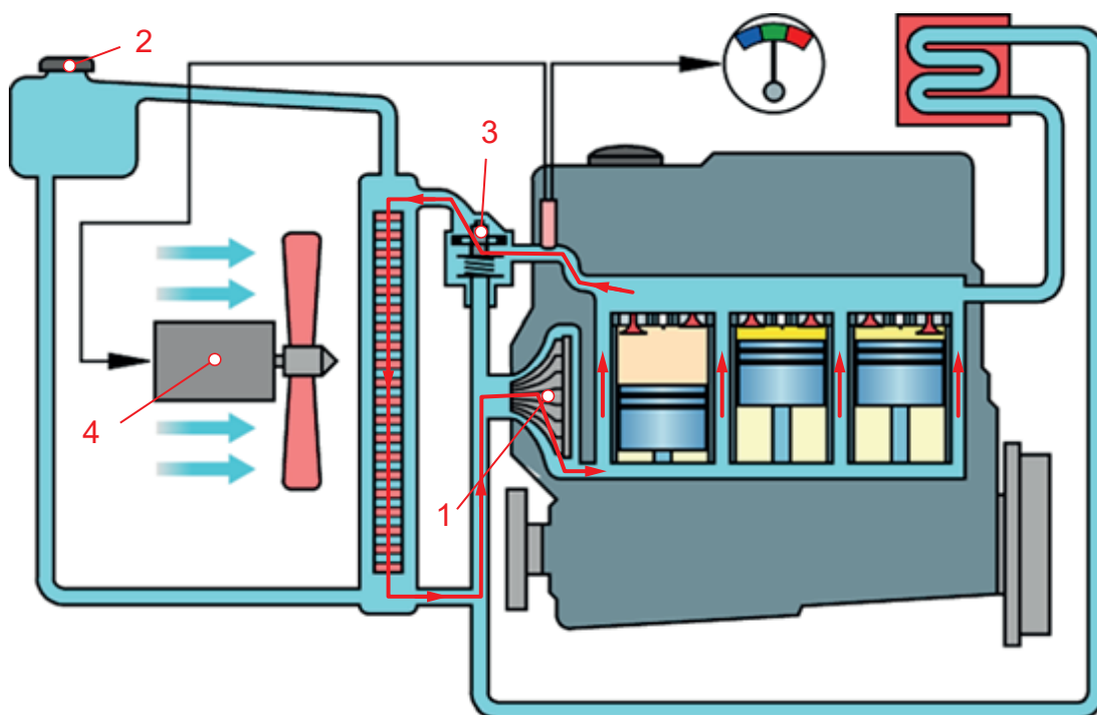
- F diminue le volume de l'air dans le cylindre.
- J augmente la densité de l'air d'admission.
- F augmente la pression de l'air d'admission.
- F protège le turbocompresseur de la surchauffe.

B	TA
Pts max./Taxation	Pts max./Taxation
	2

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

02. Système de refroidissement



a) Quel est le système de refroidissement représenté par le schéma ?

Refroidissement par ...

- le vent produit par le déplacement du véhicule
- thermosiphon
- circulation forcée
- circulation de pression

b) A l'aide de flèches indiquant le sens de circulation, tracer le circuit complet parcouru par le liquide de refroidissement lorsque le moteur est chaud ($> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$).
(L'expert décide)

c) Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations suivantes :

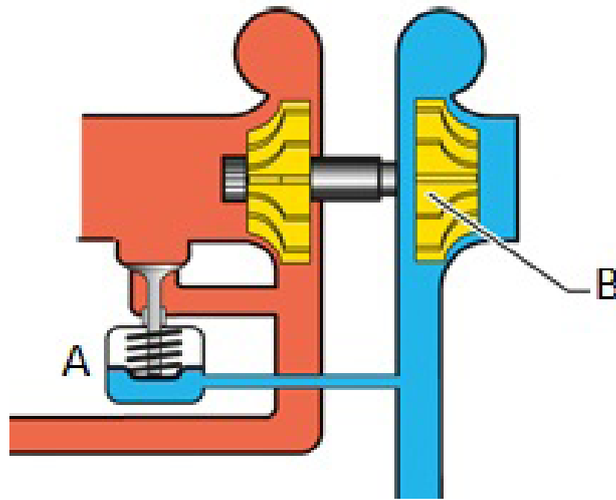
- F L'élément pos. n° 1 règle la pression maximale dans le système.
- F L'élément pos. n° 2 limite la pression dans le système à 5,5 bar.
- J L'élément pos. n° 3 dirige le flux du liquide de refroidissement selon la température du moteur.
- J Lors d'une défaillance du moteur électrique de l'élément pos. n° 4, le moteur thermique peut surchauffer lorsque le véhicule se déplace lentement.

2

2

2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

03. Suralimentation

a) Tracer des flèches indiquant le sens des gaz d'admission et d'échappement.

1pt admission / 1pt échappement

b) Quel énoncé est correct concernant l'élément indiqué par la lettre A.

- Il régule la pression maximale de suralimentation.
- Il permet une augmentation momentanée de la pression de suralimentation.
- Il commande la soupape en fonction de la température de l'air d'admission.
- Il favorise la reprise à l'accélération lors d'un changement de rapport.

04. Quel est l'énoncé correct concernant les carburants alternatifs ?

- Un moteur alimenté avec du biogaz fonctionne par autoallumage.
- Les moteurs fonctionnant avec du gaz naturel produisent moins de CO₂ que les moteurs à essence.
- On peut utiliser de l'éthanol à la place du carburant diesel.
- Lors de fonctionnement avec du biogaz la température de combustion élevée produit plus de particules de suie qu'un moteur diesel.

2

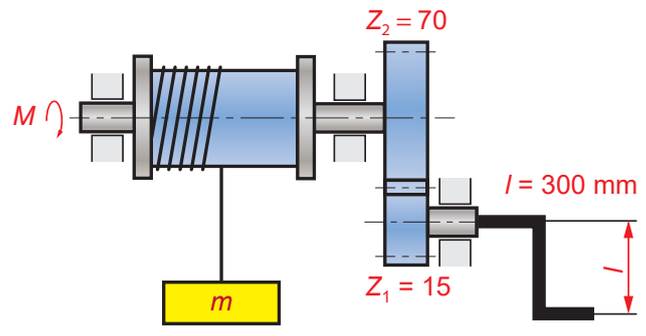
2

2

	B Pts max./ Taxation	TA Pts max./ Taxation						
<p>05. Quel est l'énoncé correct concernant l'indice de cétane ?</p> <p>Il est une mesure de la ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> résistance à l'autoinflammation du carburant. <input type="checkbox"/> limite de filtrabilité du carburant. <input checked="" type="checkbox"/> facilité d'inflammation du carburant. <input type="checkbox"/> séparation de paraffine du carburant. 		2						
<p>06. Classer les numéros correspondants en face des exemples.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1 Energie potentielle</td> <td>4 Energie calorifique</td> </tr> <tr> <td>2 Energie cinétique</td> <td>5 Energie électrique</td> </tr> <tr> <td>3 Energie mécanique</td> <td>6 Energie chimique</td> </tr> </table> <p><u>6</u> Carburant</p> <p><u>2</u> Véhicule en mouvement</p> <p><u>1</u> Véhicule levé sur un lift</p> <p><u>4</u> Changement d'état de la matière</p>	1 Energie potentielle	4 Energie calorifique	2 Energie cinétique	5 Energie électrique	3 Energie mécanique	6 Energie chimique	2	
1 Energie potentielle	4 Energie calorifique							
2 Energie cinétique	5 Energie électrique							
3 Energie mécanique	6 Energie chimique							
<p>07. Quel est l'énoncé correct ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> En gardant la même cylindrée unitaire, plus la chambre de combustion est petite plus le rapport volumétrique est petit. <input type="checkbox"/> Un moteur supercarré possède un alésage plus petit que sa course. <input checked="" type="checkbox"/> La vitesse des pistons dépend du régime et de la course. <input type="checkbox"/> La hauteur totale du cylindre ainsi que le diamètre du piston sont utilisés pour calculer la cylindrée unitaire. 		2						
Page 4 de 11	Points obtenus							

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

08. Calculer le couple à l'axe du tambour si la manivelle est tournée avec une force manuelle de 150 N.



(Avec développement mathématique complet)

$$M_1 = F \cdot l = 150 \text{ N} \cdot 0,3 \text{ m} = 45 \text{ Nm}$$

$$M_2 = \frac{M_1 \cdot Z_2}{Z_1} = \frac{45 \text{ Nm} \cdot 70 \text{ Z}}{15 \text{ Z}} = \underline{\underline{210 \text{ Nm}}}$$

4

09. Les types de moteurs sont classés suivant le nombre de cylindres et leur disposition ainsi que suivant le cycle de fonctionnement.

Noter trois autres critères de différenciation.

Genre de carburant, formation du mélange, système d'admission, de

distribution, de mouvement des pistons, de refroidissement, d'allumage

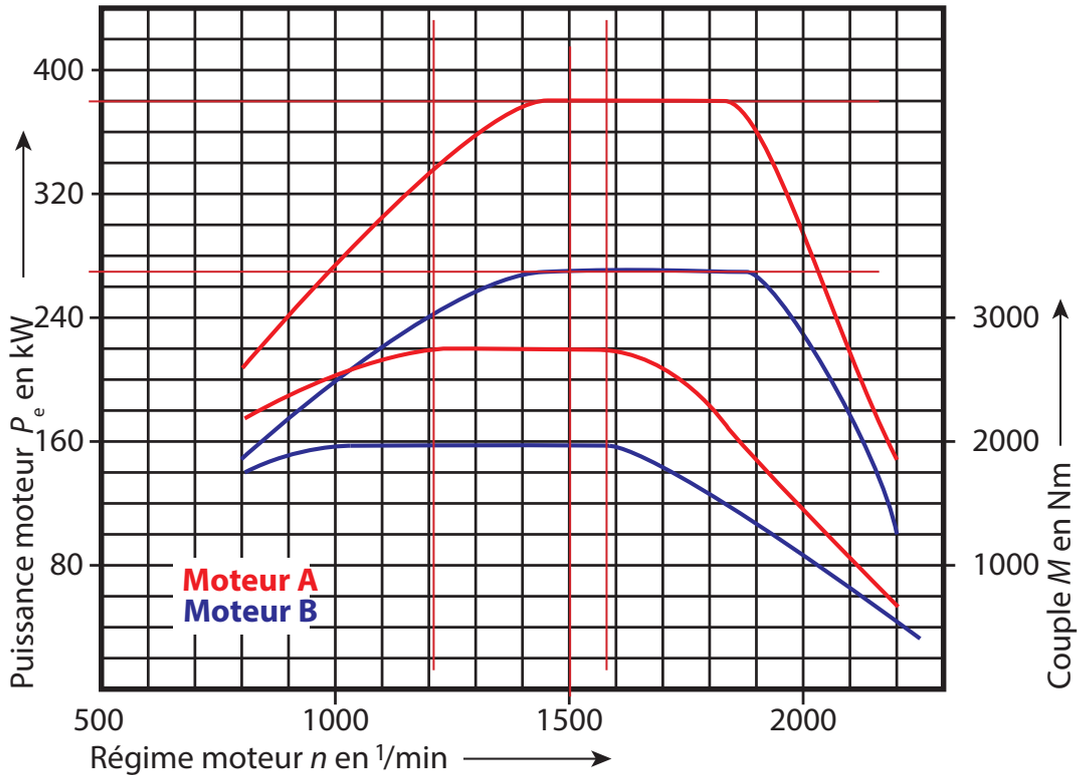
1 Pt en moins par notion manquante. (L'expert décide)

2

	B Pts max./ Taxation	TA Pts max./ Taxation
<p>10. Quel est l'énoncé correct concernant les soupapes d'échappement ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La chaleur emmagasinée peut seulement être évacuée par le siège de soupape. <input type="checkbox"/> Elles sont toujours construites en monométal. <input checked="" type="checkbox"/> En fonctionnement elles se dilatent plus qu'une soupape d'admission. <input type="checkbox"/> Le remplissage avec du sodium sert uniquement à réduire le poids. 		2
<p>11. Quel est l'énoncé correct ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les pistons assurent une étanchéité parfaite entre la chambre de combustion et l'embellage. <input type="checkbox"/> Le vilebrequin transforme directement la force du piston en puissance. <input checked="" type="checkbox"/> L'axe de piston permet un mouvement angulaire de la bielle vis-à-vis du piston. <input type="checkbox"/> La longueur du corps de la bielle influence la course du piston. 		2
<p>12. Noter dans l'ordre tous les éléments moteur transmettant la force depuis la pression de combustion jusqu'au volant moteur.</p> <p>Piston → axe de piston → bielle → vilebrequin → volant moteur</p> <hr/> <p>(L'expert décide)</p> <hr/> <hr/>		2
<p>13. Quel est l'énoncé correct ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La norme SAE renseigne sur la qualité et la viscosité d'une huile moteur. <input type="checkbox"/> La désignation ACEA-B3 indique qu'il s'agit d'une huile moteur Low-SAPS. <input checked="" type="checkbox"/> Les additifs peuvent influencer la qualité et la viscosité d'une huile moteur. <input type="checkbox"/> La désignation SAPS signifie Sulfate, Cendre, Particule, Soufre. 		2
Page 6 de 11	Points obtenus	

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

14. Diagramme moteur



- a) Dans quelle plage de régime a-t-on le couple maximum du moteur «A» à disposition ?

1210 jusqu'à 1580 1/min (tol ± 20 1/min)

- b) Déterminer la différence de puissance entre les deux moteurs au régime de 1500 1/min.

110 ± 5 kW

15. Quel est l'énoncé correct concernant le système de démarrage à flamme ?

Le système de démarrage à flamme ...

- fonctionne uniquement lors du démarrage moteur.
- améliore également les émissions de gaz d'échappement.
- se monte devant le refroidisseur d'air de suralimentation sur un moteur suralimenté.
- est alimenté avec de l'essence du fait de sa meilleure inflammabilité.

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

2

2

2

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

16. Quel polluant est principalement transformé par un système d'insufflation d'air secondaire ?

- Dioxyde de carbone
- Particule
- Hydrocarbure
- Oxyde d'azote

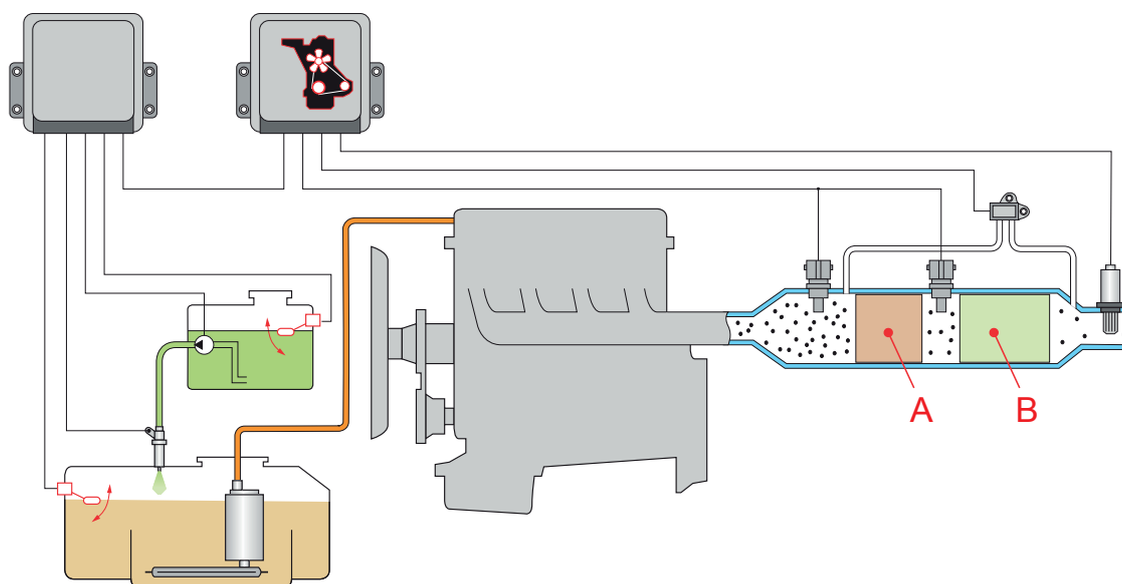
2

17. Quel est l'énoncé correct concernant le recyclage des gaz d'échappement ?

- Il diminue la part de monoxyde de carbone dans les gaz d'échappement.
- Il améliore le remplissage du cylindre.
- Il diminue la part d'oxyde d'azote dans les gaz d'échappement.
- Un recyclage élevé diminue la part de particules de suie dans les gaz d'échappement.

2

18. Dépollution



Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations suivantes en rapport avec la figure :

- J Une oxydation se produit dans l'élément «A».
- F L'élément «B» est uniquement un catalyseur d'oxydation.
- F Les hydrocarbures sont filtrés dans l'élément «B».
- J Un additif est rajouté au carburant afin d'abaisser la température de combustion des particules.

2

	B	TA
	Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
<p>21. Le jeu des soupapes d'admission d'un moteur a été réglé 0,05 mm plus petit.</p> <p>Quels sont les effets de cette erreur ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'angle d'ouverture est diminué. <input type="checkbox"/> La course de la soupape diminue ce qui détériore le remplissage. <input checked="" type="checkbox"/> Il y a moins d'énergie calorifique transmise de la soupape à la culasse. <input type="checkbox"/> Le bruit des soupapes augmente. 		2
<p>22. Quel est l'énoncé correct concernant le diagnostic embarqué (EOBD) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les ratés de combustion ne sont pas détectés par le système EOBD. <input type="checkbox"/> Le système EOBD diminue les rejets de NO_x en charge partielle. <input type="checkbox"/> Le système EOBD diminue les rejets de HC en pleine charge. <input checked="" type="checkbox"/> Le système EOBD surveille le fonctionnement du recyclage des gaz d'échappement. 		2
<p>23. Nommer l'expression technique concernant l'ensemble illustré.</p> <div> </div> <p>Embrayage visco, ventilateur visco (L'expert décide)</p>		2
Page 10 de 11	Points obtenus	

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

24. Quel est l'énoncé correct concernant le délai d'inflammation ?

Le délai d'inflammation est la durée entre ...

- la fin de l'injection et la fin de la combustion.
- le début d'injection et le début de la combustion.
- le début d'injection et la fin de la combustion.
- la fin de l'injection et le début de la combustion.

B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
	2



Date
Expert 1
Expert 2

Candidat N°
Temps
37 min

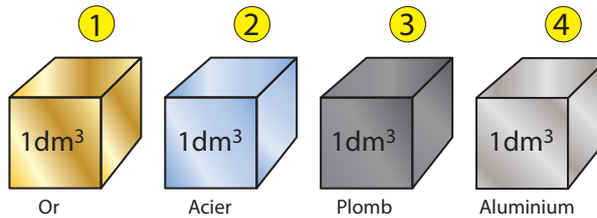
Points obtenus
Max. possible
13 24

**Examen final
MÉCANICIEN(NE) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES VÉHICULES UTILITAIRES**

Connaissances professionnelles 3a - 2019

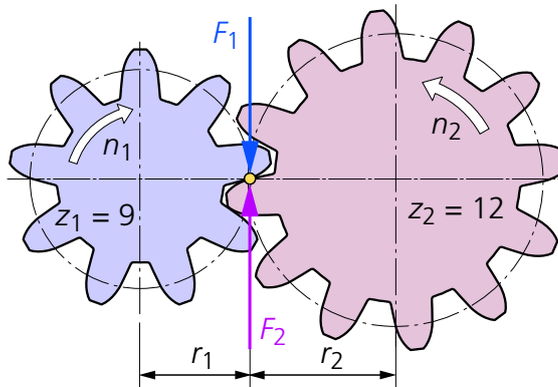
01. Indiquer le numéro du cube ayant la plus grande masse (poids).

Cube N°: 1



02. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations correspondant à cet engrenage.

- F $F_1 > F_2$
- J $M_1 < M_2$
- F $F_1 \cdot r_1 = F_2 \cdot r_2$
- J $n_1 \cdot z_1 = n_2 \cdot z_2$



03. Composition théorique de l'air

Indiquer la proportion en % des gaz composant l'air.

Oxygène: 21 %

Azote: 78 %

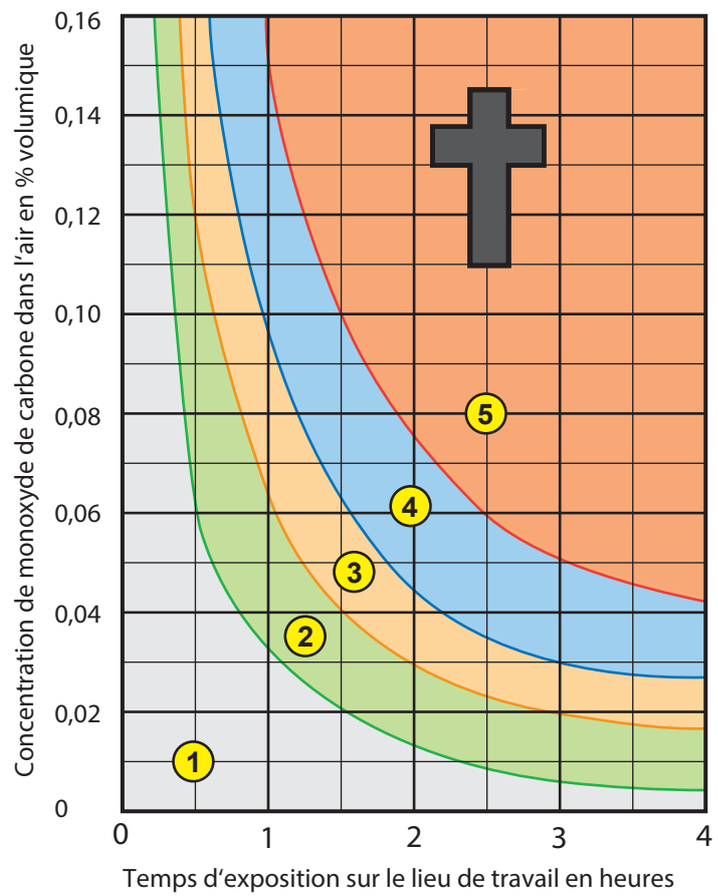
Autres: 1 %

- 1 pt / faute

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

04. Effets du monoxyde de carbone



- 1 Effet imperceptible
- 2 Effet perceptible
- 3 Maux de tête, nausée
- 4 Danger de mort
- 5 Mort

a) Quelle est la concentration minimale de monoxyde de carbone afin qu'un effet soit perceptible après une exposition de 30 minutes.

0,06 % volumique.

1

b) Quel est le risque encouru par l'ouvrier travaillant durant 2,5 heures exposé à un taux de monoxyde de carbone de 0,05 % en volume?

Danger de mort

1

05. Concernant l'étiquette-énergie représentée, quel est l'énoncé correct?

- La catégorie d'efficacité énergétique est calculée sur la base de l'énergie nécessaire à la construction et au recyclage du véhicule.
- L'étiquette-énergie renseigne sur la consommation, le poids à vide et l'émission de dioxyde de carbone.
- Les indications de l'étiquette-énergie permettent au véhicule décrit d'être alimenté en carburant diesel ou essence.
- Selon les indications concernant ce véhicule, il émet 27 g/km de plus de CO₂ que la moyenne de tous les nouveaux modèles de véhicules.

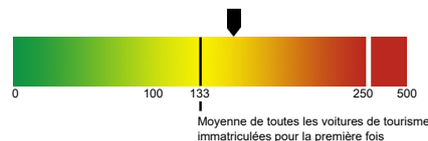
2

Etiquette-énergie: voitures d'occasion**Marque**
Type**MERCEDES-BENZ**
V250 BTCarburant
Boîte de vitesses
Poids à vide
Niveau d'émissionsDiesel
Automatique, 7 rapports
2534 kg
EURO6**Consommation d'énergie**

Consommation normalisée UE

6.0 l / 100 km

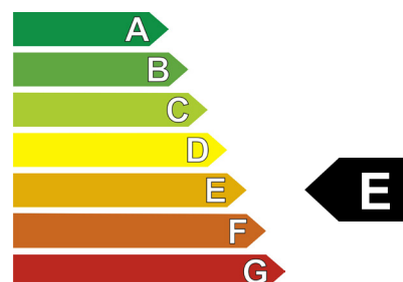
Equivalent essence: 6.8 l / 100 km

Emissions de CO₂Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.**157 g/km**Emissions de CO₂ liées à la fourniture de carburant et/ou d'électricité

27 g/km

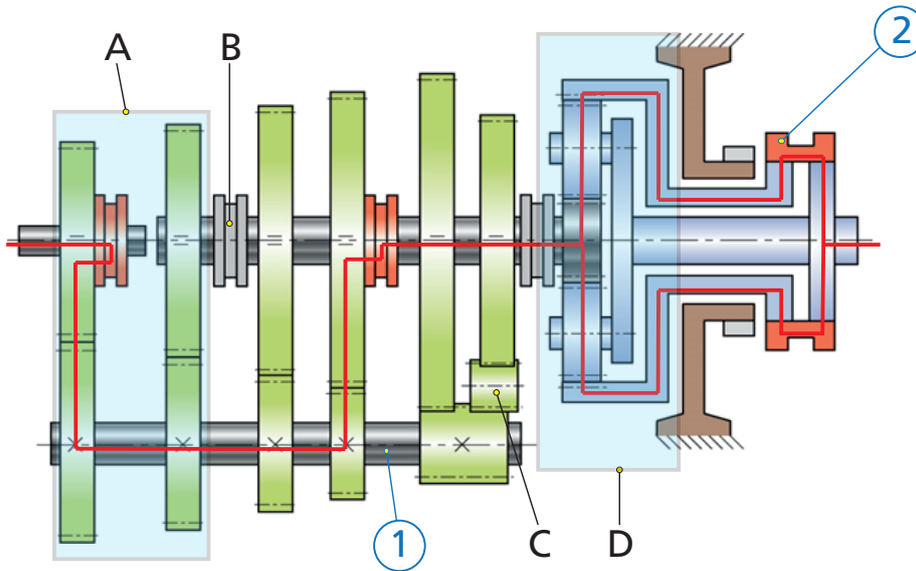
Efficacité énergétique

Deux données sont déterminantes pour la classification dans les différentes catégories de l'étiquette: la consommation d'énergie et le poids.

La consommation d'énergie et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent également de facteurs non techniques, comme le style de conduite.Des informations sur la consommation d'énergie et les émissions de CO₂, y compris une liste comportant les voitures de tourisme neuves commercialisées, sont disponibles sur le site www.catalogueconsommation.ch.

Valable jusqu'au 31.12.2018 / 1MF772 (a7)

06. Boîte de vitesses



a) Nommer les éléments numérotés.

1 **Arbre intermédiaire**

2 **Baladeur (du groupe en aval)**

b) Nommer le type d'engrenage de l'ensemble «D».

Train planétaire ou épicycloïdal

c) Quel est le rapport engagé selon la chaîne cinématique tracée sur l'illustration?

11^{ème} vitesse (6L)

d) Quel est l'énoncé correct?

- L'ensemble «A» est nommé «range» ou doubleur de gamme en aval.
- Sans tenir compte des éléments A et D, l'élément «B» coulisse vers la gauche afin de sélectionner une prise directe.
- Une plus grande démultiplication est atteinte en augmentant le nombre de dents du pignon «C».
- Dans la position représentée du balladeur 2, l'ensemble «D» produit une augmentation du couple.

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

2

2

2

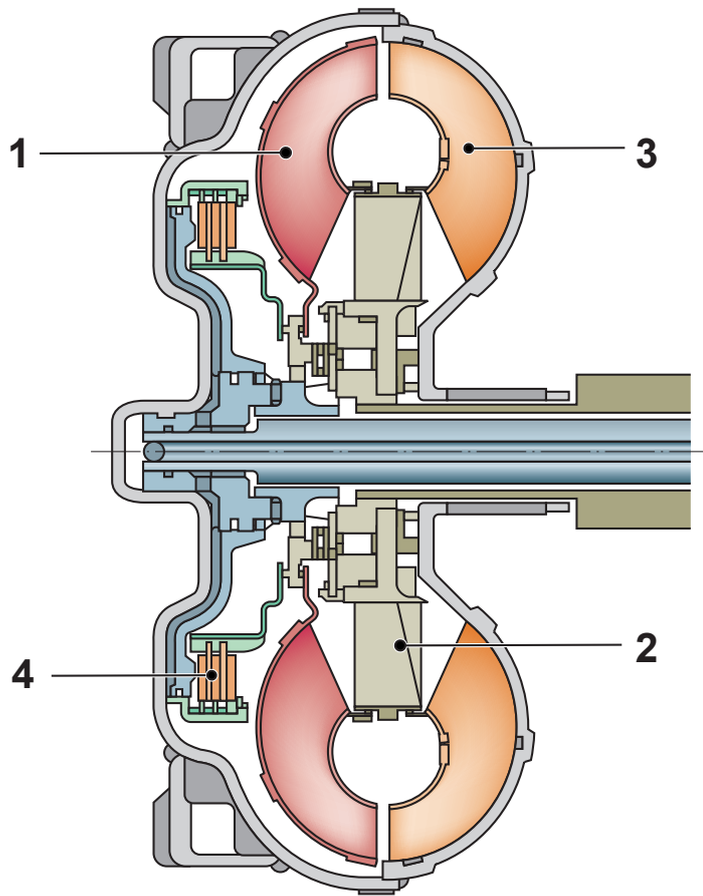
2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée
 jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

07. Convertisseur de couple

a) Quelle est l'énumération correcte?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 = Pompe
2 = Turbine
3 = Réacteur
4 = Embrayage de pontage | <input checked="" type="checkbox"/> 1 = Turbine
2 = Réacteur
3 = Pompe
4 = Embrayage de pontage |
| <input type="checkbox"/> 1 = Réacteur
2 = Embrayage de pontage
3 = Turbine
4 = Pompe | <input type="checkbox"/> 1 = Turbine
2 = Pompe
3 = Embrayage de pontage
4 = Réacteur |



b) Indiquer le rôle de l'embrayage de pontage du convertisseur de couple.

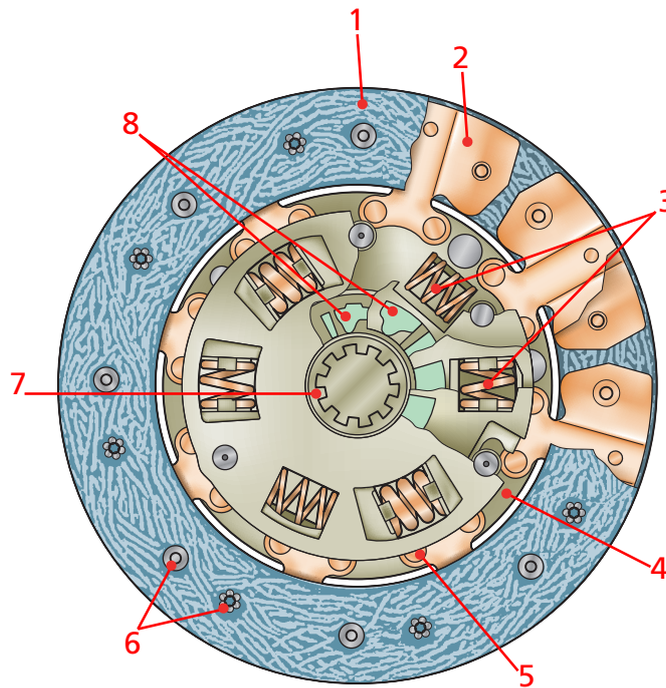
Augmenter le rendement de la chaîne cinématique

Amortir les oscillations torsionnelles (L'expert décide)

2

1

08. Disque d'embrayage



a) Attribuer les chiffres aux termes techniques correspondants.

- 2 Segment ressort porte-garniture
- 3 Ressort amortisseur
- 6 Rivets de la garniture.

- 1 pt / faute

b) Concernant le disque d'embrayage représenté, quel est l'énoncé correct?

- Ce disque d'embrayage ne peut être utilisé qu'avec un volant bimasse.
- Une denture hélicoïdale permet la liaison entre le moyeu et l'arbre primaire.
- Ce disque d'embrayage permet d'absorber les oscillations torsionnelles du moteur.
- La distance entre les garnitures du disque est nommée jeu de ventilation.

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

2

2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée
 jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

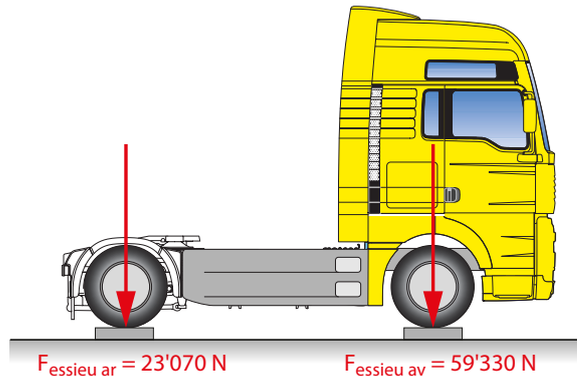
09. Masse du véhicule

La mesure des charges par essieu présentent les valeurs indiquées.

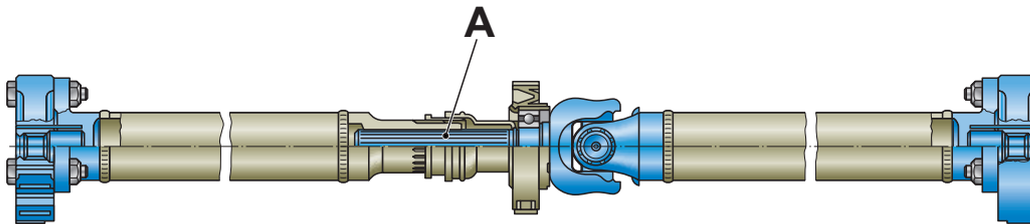
Calculer la masse du véhicule.

8399,6 kg

(Résultat sans développement mathématique)



10. Pour quelle raison l'assemblage représenté en position A peut-il coulisser?



Il permet la compensation de longueur (L'expert décide)

11. Concernant une transmission intégrale, quel est l'énoncé correct?

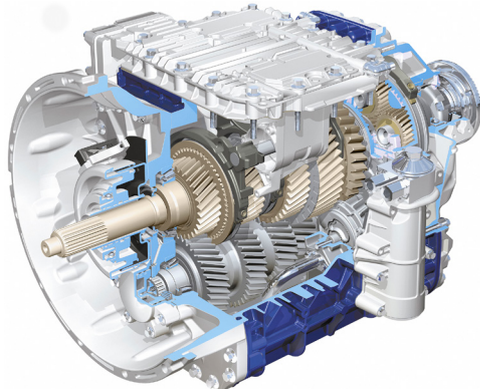
- Les véhicules à transmission intégrale permanente disposent de deux blocages de différentiels longitudinaux et d'un blocage transversal.
- La transmission intégrale non permanente ne nécessite pas de boîte de transfert.
- Le différentiel central (inter-ponts) permet la compensation de régime entre les essieux avant et arrière.
- La boîte de transfert répartit le couple entre les deux roues d'un essieu moteur.

B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
2	
	2

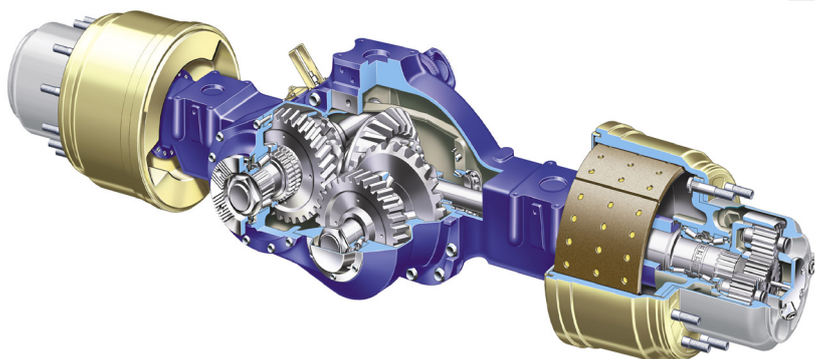
12. Attribuer la spécification de l'huile adéquate.

Choix: ATF Dexron / GL-3 75 W 90 / GL-5 80 W 140 / DOT 4 / A3 / B3 80 W 140

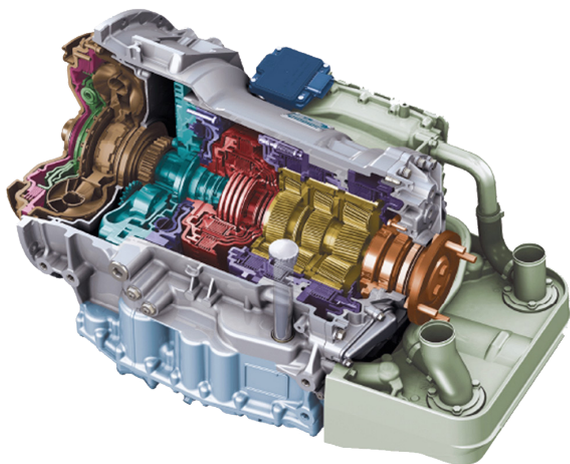
Chaque spécification ne peut être utilisée qu'une seule fois.



Spécification de l'huile: GL-3 75 W 90



Spécification de l'huile: GL-5 80 W 140



Spécification de l'huile: ATF Dexron

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

1

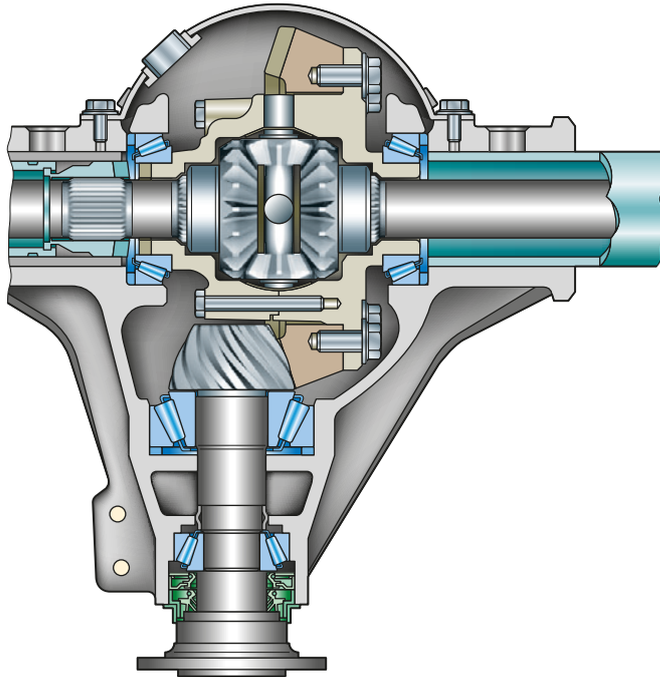
1

1

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
© UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

13. Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations concernant cet essieu moteur (pont).

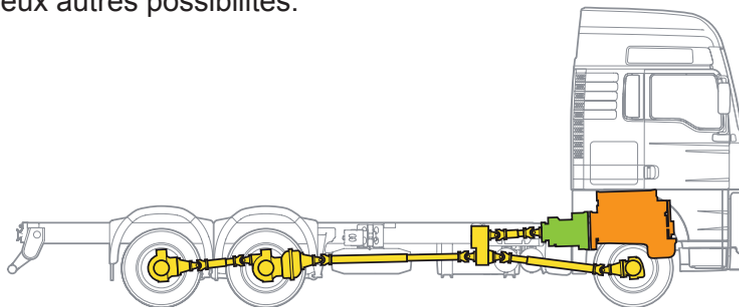
- F** En conduite en ligne droite, le régime du pignon d'attaque est identique à celui des deux arbres de roue.
- J** Dans un virage, les deux arbres de roue obtiennent un couple identique.
- F** En parcourant un virage, le sens de rotation des pignons satellites est identique.
- J** Le carter du différentiel tourne toujours au même régime que la couronne.



14. Concept de transmission

L'illustration représente un des systèmes de transmission du véhicule.

Indiquer deux autres possibilités.



- 1) **Traction, propulsion, transaxle, à moteur central**
- 2) **(L'expert décide)**

B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
	2
	2

**Examen final
MÉCANICIEN(NE) EN MAINTENANCE
D'AUTOMOBILES VÉHICULES UTILITAIRES**

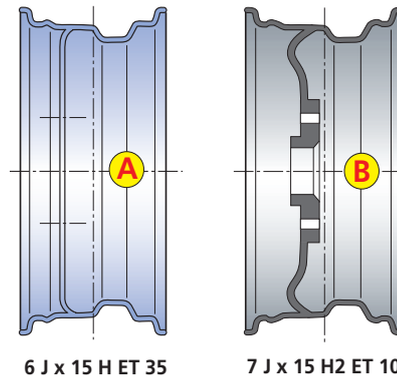
Date	Candidat N°	Points obtenus	
Expert 1	Temps 38 min		
Expert 2		Max. possible	
		7	31

Connaissances professionnelles 3b - 2019

01. Lors d'une modification sur le véhicule, les jantes en métal (A) sont remplacées par des jantes en métal léger (B).

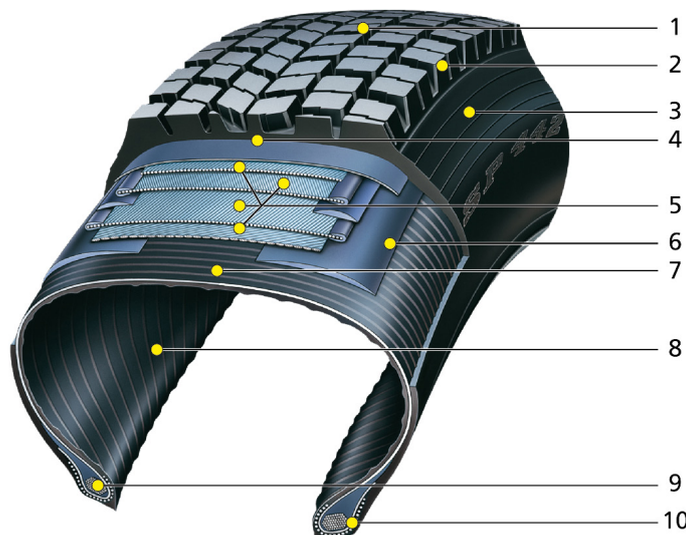
Quel est l'énoncé correct ?

- La voie diminue de 25 mm.
- Le déport au sol diminue de 50 mm.
- L'empattement augmente de 50 mm.
- La voie augmente de 50 mm.



02. Quel est l'énoncé correct concernant l'illustration du pneu ?

- La pos. n° 4 représente la ceinture en acier.
- La pos. n° 7 représente la carcasse avec un angle des fils de 90° par rapport au sens de marche.
- La tringle pos. n° 9 est fabriqué en matière synthétique.
- Le profil pos. n° 1 est principalement utilisé pour les essieux avant.

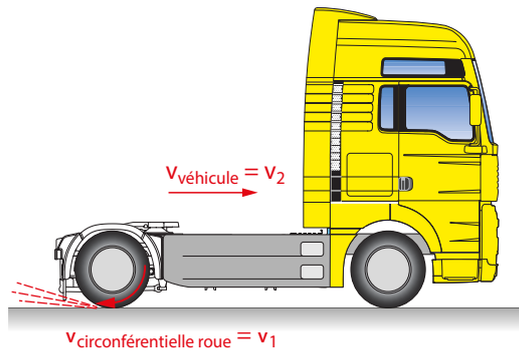


B	TA
Pts max./Taxation	Pts max./Taxation
	2
	2

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

03. Nommer les deux forces permettant de calculer la valeur (μ) ?



- 1 **Force normale** _____
- 2 **Force de frottement** _____

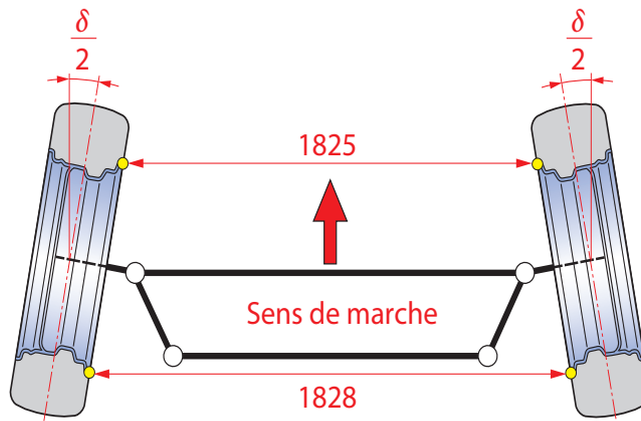
1

1

04. Quel est l'énoncé correct ?

- Cet essieu avant possède un parallélisme positif de 1825 mm.
- Le parallélisme négatif de cet essieu avant est de 1828 mm.
- Cet essieu avant possède un parallélisme positif.
- Le carrossage de la roue est donné par l'angle $\delta/2$.

2



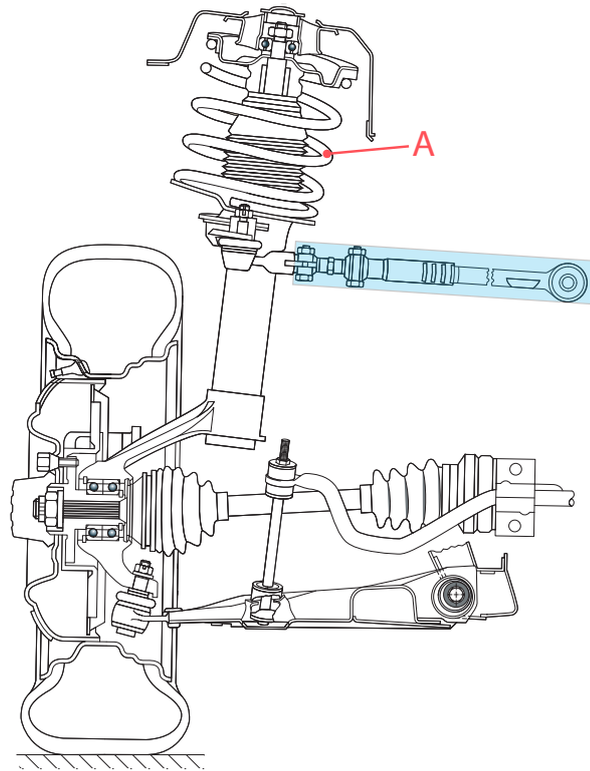
Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
© UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

05. Suspension McPherson

a) Colorier sur l'illustration la barre d'accouplement.

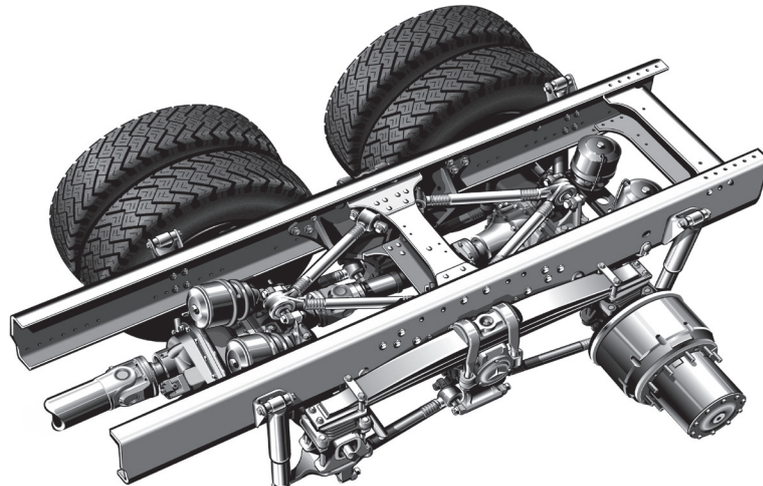
b) Nommer l'expression technique correspondant à l'élément «A».

Ressort hélicoïdal / boudin



c) Quel est l'énoncé correct concernant la suspension représentée ci-dessous ?

- Les ressorts à lames ont une caractéristique dégressive.
- Les ressorts paraboliques possèdent un auto-amortissement supérieur aux ressorts à lames standards.
- Il est possible d'avoir une régulation du niveau de l'essieu arrière avec cette suspension.
- Les triangles de suspension supérieurs transmettent aussi bien les forces longitudinales que les forces transversales.



B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

2

1

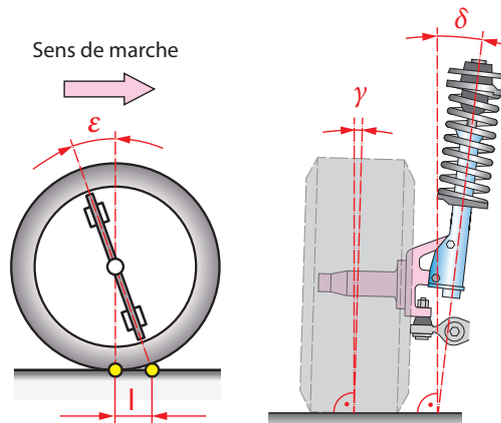
2

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

06. Quel est l'énoncé correct ?

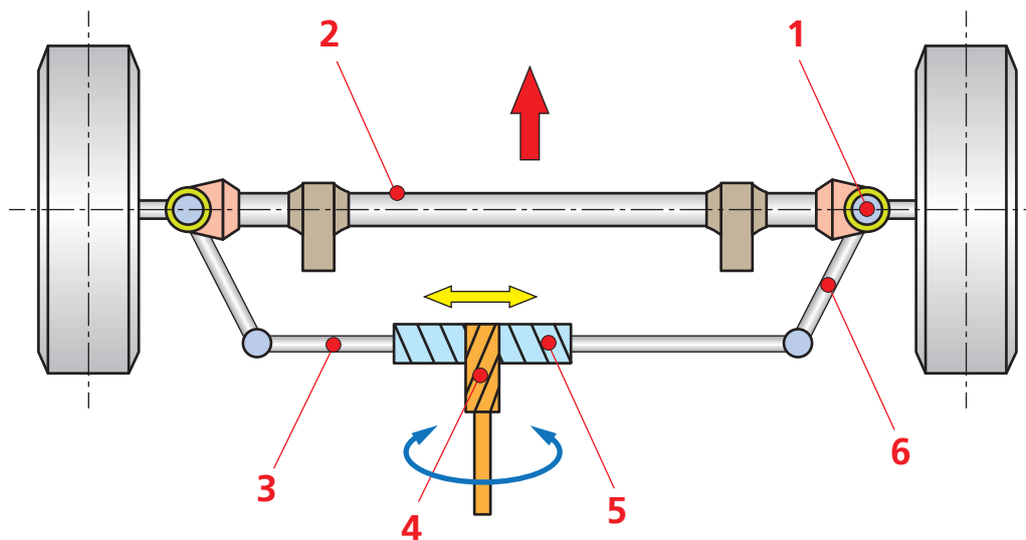
- La chasse est représenté par l'angle ϵ .
- L'angle δ représente l'angle de pivot.
- Le déport au sol de l'axe de pivot est représenté par la cote l .
- Selon l'angle γ cette suspension de l'essieu avant possède un carrossage positif.



2

07. Quel énoncé contient uniquement la nomenclature correcte des composants de cette direction ?

- 2 Boîtier de direction, 6 rotule de direction, 1 point de rotation de la direction
- 4 Colonne de direction, 2 boîtier de direction, 3 barre accouplement
- 4 Pignons d'entraînement, 5 crémaillère, 3 barre accouplement
- 1 Levier de direction, 2 boîtier de direction, 4 biellettes d'accouplement



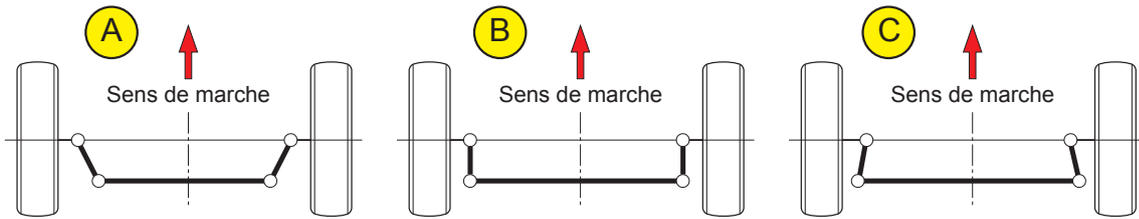
2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
© UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

08. Quel est l'énoncé correct ?

Dans un virage la roue intérieure est braquée de 20°. En conséquence ...

- dans la construction A, le braquage de la roue extérieure est plus petit que 20°.
- dans l'exécution C, le braquage des deux roues est égal à 20°.
- dans les trois constructions, le braquage des roues extérieures est supérieur à 20°.
- dans l'exécution B, le braquage de la roue extérieure est supérieur à 20°.



09. Des pneus de la dimension 315 / 70 R 22,5 sont montés sur un véhicule. Le régime des roues est de 308 1/min.

Calculer le chemin de freinage jusqu'à l'arrêt si le freinage s'effectue avec une décélération de 6,8 m/s².

(Avec développement mathématique complet)

$v = \frac{d \cdot \pi \cdot n}{60} = \frac{1,032 \text{ m} \cdot \pi \cdot 308 \text{ 1/min}}{60 \text{ s/min}} = 16,643 \text{ m/s}$
$s = \frac{v^2}{2 \cdot a} = \frac{(16,643 \text{ m/s})^2}{2 \cdot 6,8 \text{ m/s}^2} = \underline{\underline{20,367 \text{ m}}}$
$315 \cdot 0,7 \cdot 2 + 22,5'' \cdot 25,4 \text{ mm} = 1012,5 \text{ mm} = 1,0125 \text{ m}$
$v = \frac{d \cdot \pi \cdot n}{60} = \frac{1,013 \text{ m} \cdot \pi \cdot 308 \text{ 1/min}}{60 \text{ s/min}} = 16,328 \text{ m/s}$
$s = \frac{v^2}{2 \cdot a} = \frac{(16,328 \text{ m/s})^2}{2 \cdot 6,8 \text{ m/s}^2} = \underline{\underline{19,604 \text{ m}}}$

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

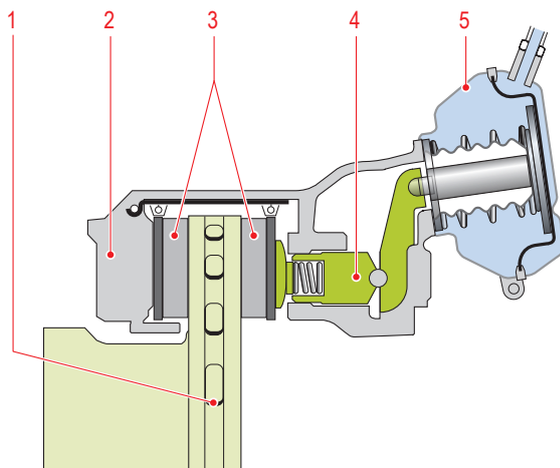
2

4

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

10. Frein à disque



a) Quel est l'énoncé correct ?

- L'illustration représente les éléments d'une pince de frein à étrier fixe.
- Le composant n° 2 se déplace latéralement lors d'un freinage.
- Le composant n° 4 permet la conversion de la pression pneumatique en force mécanique.
- Cette pince de frein est utilisée pour le frein de service et pour le frein de stationnement.

2

b) Noter le rôle du ressort dans le composant n° 5.

Ramener la membrane à sa position de repos après un freinage.

(L'expert décide)

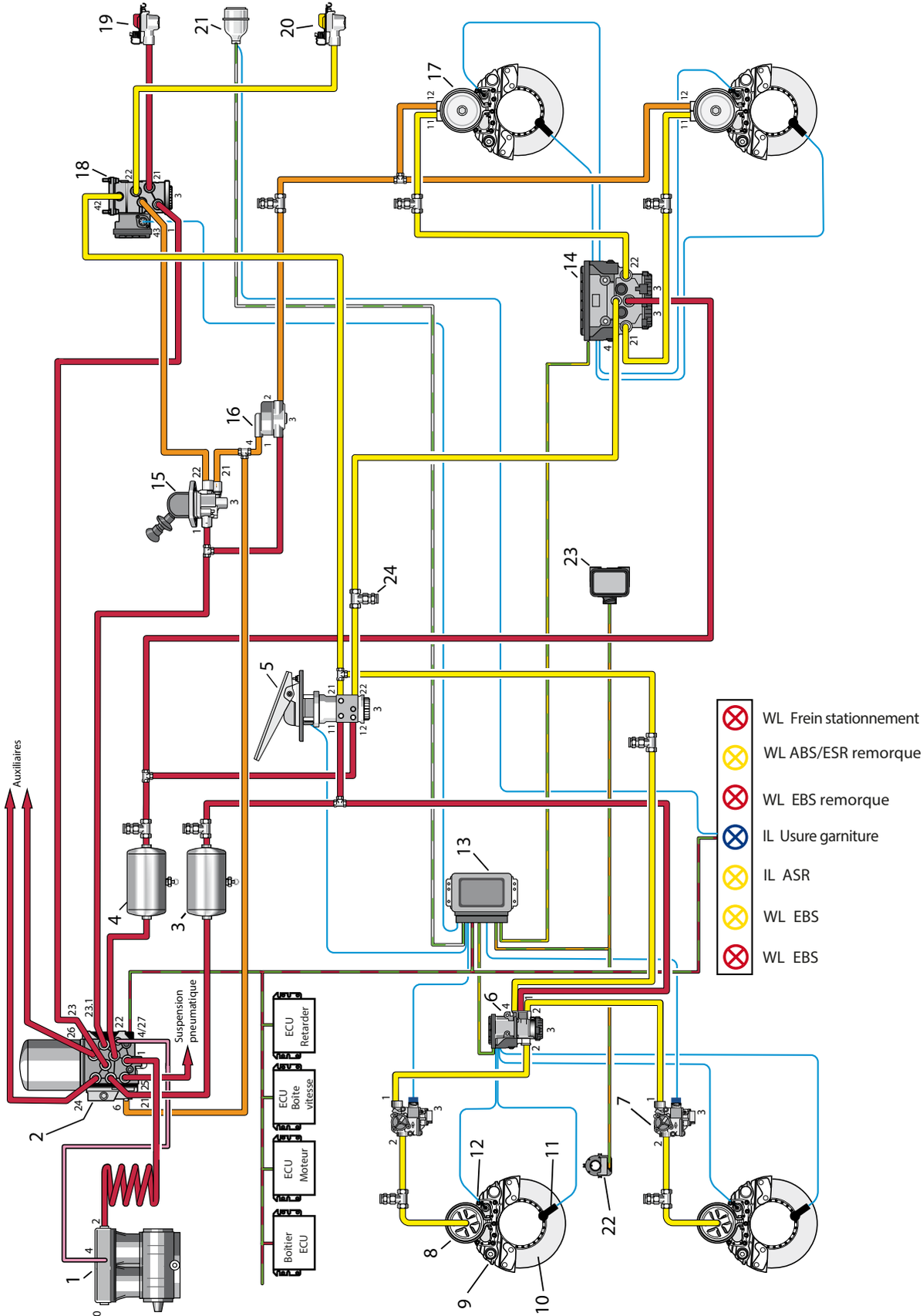
2

11. Système de freinage électronique

Noter le n° de l'élément remplissant la fonction décrite ci-dessous selon le schéma de la page 7.

- 14 Régule la pression de freinage de l'essieu arrière.
- 5 Génère un signal électrique dépendant de la décélération souhaitée par le chauffeur.
- 13 Traite les signaux d'entrée transmis par les capteurs et commande les actuateurs.
- 2 Régule la pression du système et enlève l'humidité de l'air comprimé.

4



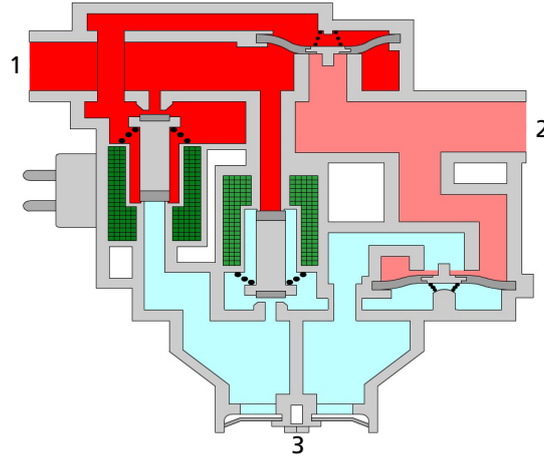
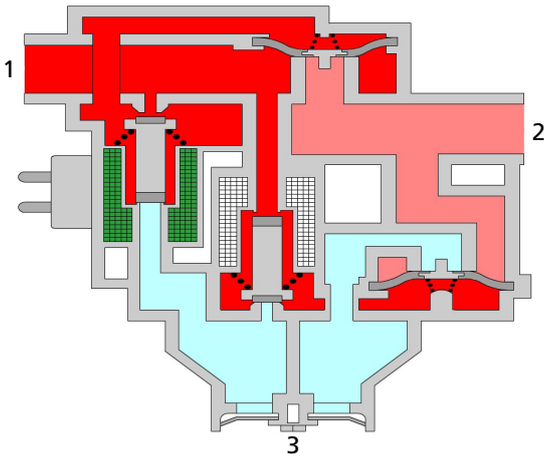
B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

12. Déterminer, sur la base des positions des soupapes représentées sur le schéma ci-dessous, dans quelle phase se trouve le système ABS.

Inscrire le terme correspondant sous le schéma de principe.

Choix : «Montée en pression» / «Maintien de pression» / «Baisse de pression»



Réponse : **Maintien de pression**

Réponse : **Baisse de pression**

13. Quel est l'énoncé correct concernant la sécurité passive ?

- Le système de stabilité électronique (ESP) est classé comme système de sécurité passif.
- Les systèmes de sécurité passifs diminuent le risque d'accidents.
- Les mesures constructives prises pour la protection des piétons sont classées comme sécurité passive.
- Une disposition optimale des éléments de commande améliore la sécurité passive.

B
Pts max./
Taxation

TA
Pts max./
Taxation

2

2

Cette épreuve d'examen doit être traitée confidentiellement et reste bloquée jusqu'en juillet 2022.
 © UPSA, Wölflistrasse 5, 3006 Berne

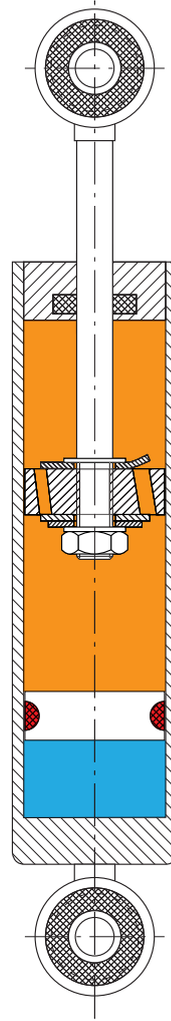
14. Amortisseur

a) Répondre par J (juste) ou F (faux) aux affirmations concernant l'amortisseur représenté.

- F Il représente un amortisseur à gaz à bitubes.
- J Selon la position des soupapes, la tige se déplace vers le bas.
- F Cet amortisseur possède un plus grand effet d'amortissement en compression qu'en détente.
- J La pression dans le coussin gazeux varie lorsque la tige de piston rentre ou sort.

b) Noter la matière employée pour l'élément coloré en rouge.

Matière synthétique, Elastomère (L'expert décide)



B	TA
Pts max./ Taxation	Pts max./ Taxation
1	2

Légende

- A5 Lampes témoin
- A6 Feu de position ArG
- A7 Bloc optique AvD
- A8 Feu de position ArD
- A9 Bloc optique AvG
- E6 Feu de plaque D
- E9 Feu de plaque L
- K41 Relais
- K42 Relais
- K65 Relais
- S6 Commutateur d'éclairage

