

CONCOURS EXTERNE, INTERNE ET DE 3^{ème} VOIE D'ADJOINT TECHNIQUE PRINCIPAL DE 2^{ème} CLASSE

SESSION 2018

ÉPREUVE DE QUESTIONS

ÉPREUVE D'ADMISSIBILITÉ :

Une épreuve écrite consistant en la vérification, au moyen d'une série de questions à réponses courtes ou de tableaux ou graphiques à constituer ou à compléter, des connaissances théoriques de base du candidat dans la spécialité au titre de laquelle il concourt.

Durée : 1 heure
Coefficient : 2

SPÉCIALITÉ : CONDUITE DE VÉHICULES

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE TRAITER LE SUJET :

- ♦ Vous ne devez faire apparaître aucun signe distinctif dans votre copie, ni votre nom ou un nom fictif, ni initiales, ni votre numéro de convocation, ni le nom de votre collectivité employeur, de la commune où vous résidez ou du lieu de la salle d'examen où vous composez, ni nom de collectivité fictif non indiqué dans le sujet, ni signature ou paraphe.
- ♦ Sauf consignes particulières figurant dans le sujet, vous devez impérativement utiliser une seule et même couleur non effaçable pour écrire et/ou souligner. Seule l'encre noire ou l'encre bleue est autorisée. L'utilisation de plus d'une couleur, d'une couleur non autorisée, d'un surligneur pourra être considérée comme un signe distinctif.
- ♦ L'utilisation d'une calculatrice de fonctionnement autonome et sans imprimante est autorisée.
- ♦ Le non-respect des règles ci-dessus peut entraîner l'annulation de la copie par le jury.
- ♦ Les feuilles de brouillon ne seront en aucun cas prises en compte.

Ce dossier de 16 pages est un support de travail. Par conséquent toutes vos réponses devront figurer sur ce dossier que vous agraferez dans votre copie.

Il appartient au candidat de vérifier que le sujet comprend le nombre de pages indiqué.

S'il est incomplet, en avertir le surveillant.

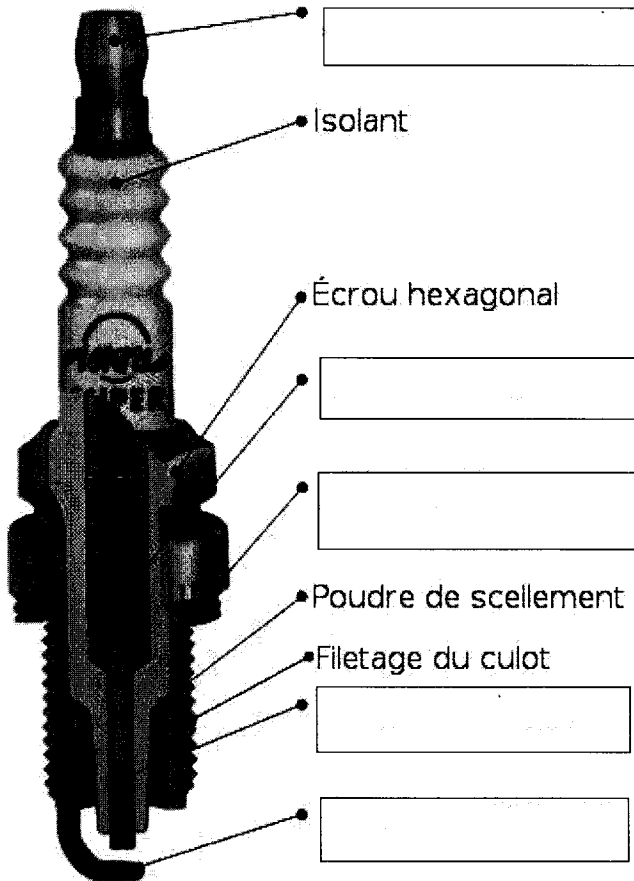
• Vous répondrez directement sur le sujet aux questions dans l'ordre qui vous convient.
• Les réponses peuvent se présenter sous forme de phrases rédigées, de tableaux, de graphiques, de schémas...

Question 1 (3 points)

a/ Donnez le nom de la pièce automobile ci-dessous.

.....

b/ Indiquez le nom des éléments manquants dans les cases.



Question 2 (2 points)

Donnez la signification des quatre panneaux de signalisation ci-dessous.



.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....

Question 3 (0,5 point)

Que signifie le marquage jaune sur la photo suivante ?



.....
.....

Question 4 (2 points)

Donnez la limite supérieure de PTAC pour chacun de ces véhicules :

Véhicule utilitaire pouvant se conduire avec le permis B :

Véhicule à moteur à deux essieux :

Véhicule à moteur à trois essieux :

Véhicule à moteur à quatre essieux ou plus :

Question 5 (2,5 points)

a/ Qu'est-ce que l'éco-conduite ?

.....
.....
.....
.....

b/ Citez trois actions représentant l'éco-conduite.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 6 (2 points)

Citez quatre actions à réaliser en cas de panne sur une route nationale.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 7 (2 points)

Quels sont les équipements de sécurité obligatoires dans les véhicules dont le PTAC est compris entre 3,5 T et 7,5 T ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 8 (4 points)

Par rapport à l'annexe A,

a/ Donnez le lieu de départ et le lieu d'arrivée.

.....
.....
.....
.....

b/ Combien de kilomètres allez-vous parcourir pour aller du point de départ au point d'arrivée ?

.....
.....
.....

c/ Combien de kilomètres allez-vous parcourir sur le périphérique ?

.....
.....
.....

d/ Après la rue Michel-Ange à Courbevoie, quelle direction allez-vous prendre ?

.....
.....
.....

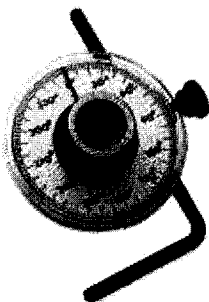
Question 9 (1 point)

Si vous entendez un bruit de sifflement au freinage, quelle peut en être la cause ?
(Une réponse attendue)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 10 (2 points)

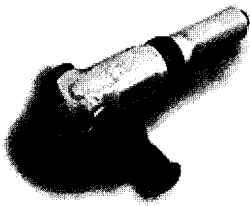
Donnez le nom des outils ci-dessous



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....



.....
.....
.....

ANNEXE A



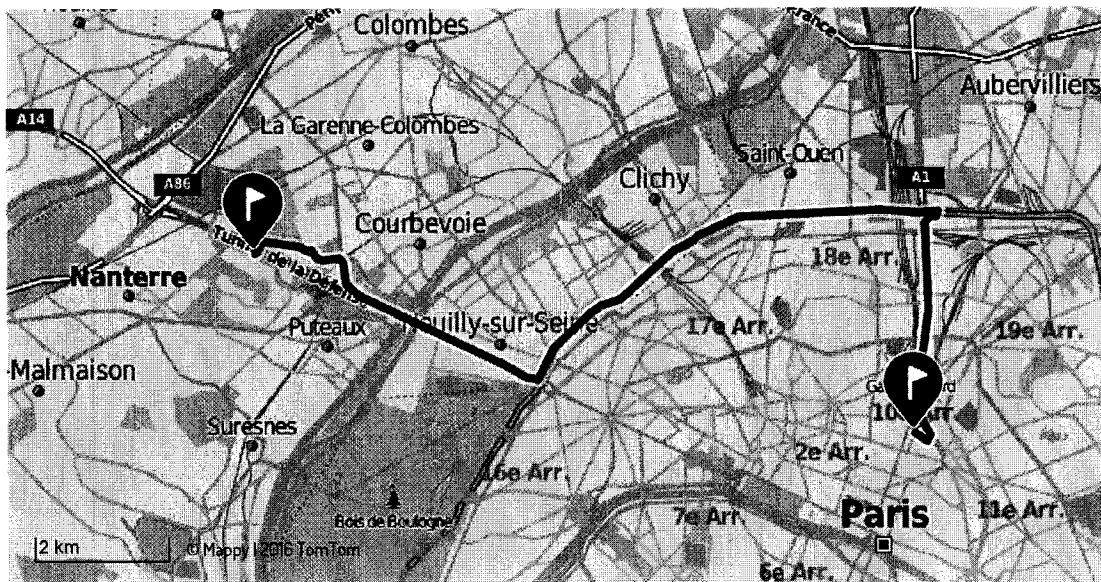
Itinéraire de 10e Arrondissement, Paris vers Nanterre- Préfecture (RER), 92000 Nanterre

Durée
37 min





Distance
15,9 km





Carburant
1,85 €

Départ : Lundi 11 Septembre à 14h35 | Arrivée : Lundi 11 Septembre à 15h12



10e Arrondissement, Paris

-  1. Prendre **Rue du Château d'Eau** et continuer sur 220 m 0 m 0 min
-  2. Prendre à gauche **Rue Lucien Sampaix** et continuer sur 130 m 220 m 1 min
-  3. Prendre à gauche **Boulevard de Magenta** et continuer sur 650 m 350 m 2 min
-  4. Prendre à droite **Rue du Faubourg Saint-Denis** et continuer sur 900 m 1,0 km 5 min


- 
5. Continuer tout droit **Place de la Chapelle** et continuer sur 700 m
1,9 km 10 min
- 
6. Continuer tout droit **Rue de la Chapelle** et continuer sur 900 m
2,6 km 13 min
- 
7. Continuer tout droit **Avenue de la Porte de la Chapelle** et continuer sur 100 m
3,5 km 17 min
- 
8. Prendre à droite Boulevard Périphérique et continuer sur 6,8 km
3,6 km 18 min

Boulevard Périphérique


A14
A15
A3


- 
9. Entrer dans Paris
10,4 km 25 min


Paris

- 
10. Prendre à droite Avenue Charles de Gaulle et continuer sur 500 m
10,4 km 25 min


N13
A14
La Défense
Porte Maillot

- 
11. Passer par Neuilly-sur-Seine et continuer sur 2,1 km
10,9 km 26 min

 Tunnel de Neuilly (913m)


- 
12. Entrer dans Courbevoie et continuer sur 100 m
13,0 km 29 min

Courbevoie


- 
13. Rejoindre A14 (**Tunnel de la Défense**) et continuer sur 400 m
13,1 km 29 min

A14


Rouen
Cergy-Pontoise
Rueil-Malmaison
Saint-Germain-en-Laye
La Garenne-Colombes

- 
14. Prendre la sortie 2 et continuer sur Avenue de la Division Leclerc et continuer sur 900 m
13,5 km 29 min


2
La Garenne-Colombes

- 


15. Continuer tout droit **Rue de Caen**

14,4 km 31 min
- 


16. Passer par Puteaux et continuer sur 100 m

14,4 km 31 min
- 


17. Entrer dans Courbevoie

14,5 km 31 min
- Courbevoie
- 


18. Au rond-point, continuer tout droit Rue Michel-Ange et continuer sur 400 m

14,5 km 32 min
- 


19. Prendre à gauche **Avenue Léonard de Vinci** et continuer sur 100 m

14,9 km 33 min
- 


20. Entrer dans Nanterre

15,0 km 34 min
- Nanterre
- 


21. Prendre à droite **Boulevard de la Défense** et continuer sur 700 m

15,0 km 34 min
- 

22. Prendre à gauche **Rue Celestin Hébert** et continuer sur 200 m

15,7 km 35 min
- 

23. Zone piétonne : Stationner votre véhicule et continuer à pied

15,9 km 36 min
- 

Nanterre-Préfecture (RER), 92000 Nanterre

QUESTIONS DE CALCUL, D'HYGIENE ET DE SECURITE

Question A (3 points)

Un produit chimique peut être amené à se détériorer.

a/ Citez trois facteurs extérieurs de détérioration.

.....
.....
.....
.....

b/ Citez trois recommandations pour le stockage des produits chimiques.

.....
.....
.....
.....

Question B (1 point)

Pourquoi le nettoyage des mains à l'aide de solvants (alcool, acétone, white spirit, etc.) ou d'essence est-il absolument à proscrire ?

.....
.....
.....
.....

Question C (2 points)

a/ Mentionnez deux signes de dégradation des gants de travail.

.....
.....
.....
.....


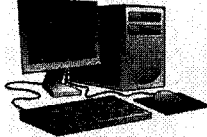

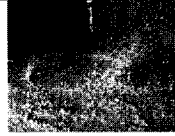




b/ Pourquoi est-il nécessaire de laver les gants de travail ?

.....
.....
.....
.....

Question D (2 points)

Certaines situations de travail comportent un risque potentiel pour la santé des travailleurs si les mesures de prévention nécessaires ne sont pas mises en œuvre.

Associez la situation et le risque potentiel en reportant le numéro choisi dans la case correspondante.

Environnement professionnel	Risque potentiel
 Port de charges	
 Travail informatisé	
 Vibrations mécaniques	
 Exposition aux poussières	
 Températures extrêmes	
 Bruit	
	
 Agents chimiques dangereux	

1 Trouble ou perte de l'audition

2 Dermatose, maladie pulmonaire

3 Burnout, dépression
(risques psycho-sociaux)

4 Troubles musculo-squelettiques des membres supérieurs, pathologies de la colonne vertébrale

5 Syndrome du canal carpien
(trouble musculo-squelettique)

6 Lombalgie, sciatique, « syndrome des vibrations »

7 Inflammation des muqueuses nasale, de la trachée, fibrose pulmonaire

8 Epuisement, fatigue, insolation

Question E (1 point)

Que signifient les sigles suivants ?

- CMR :

.....
.....

- CHSCT :

.....
.....

Question F (3 points)

Le Maire reçoit 5 personnes pour le déjeuner. Pour cette occasion, il souhaite une tarte en dessert.

Voici les ingrédients nécessaires pour 4 personnes :

- 250 g de farine
- 5 g de sel
- 150 g d'eau
- 200 g de beurre

a/ À quel volume, en centilitres, correspond la quantité d'eau donnée dans la recette ?

.....
.....
.....
.....
.....

b/ Remplissez le tableau en indiquant les quantités nécessaires pour la recette de la tarte, pour le nombre de convives concernés.

	g	kg
farine		
sel		
eau		
beurre		

Question G (3 points)

Un peintre doit restaurer deux cadres de tableaux suivant les schémas de l'annexe (question G).

a/ Calculez la surface à peindre du cadre R.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b/ Calculez la surface à peindre du cadre C.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

c/ Calculez la quantité de peinture nécessaire pour les deux cadres. On prendra en moyenne un rendement de peinture de $10\text{m}^2/\text{l}$. Le résultat sera donné en centilitre au centième près.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question H (2 points)

a/ Lors de son recensement en 1970, la ville de Techniville comptait 12 542 habitants. En 2000, la ville comptait 9 877 habitants. Quel est le pourcentage de perte d'habitants entre 1970 et 2000 ? Le résultat sera donné au centième près.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b/ Actuellement la ville connaît un essor considérable et les prévisions pour 2020 font état d'une hausse de 22 % de la population par rapport à 2000. Quel sera le nombre d'habitants en 2020 ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question I (1 point)

Votre directeur vous demande d'aller livrer du matériel dans la ville A. Vous regardez sur une carte où se trouve la ville A et vous mesurez 7 cm.
L'échelle de la carte est de 1/400 000.

Combien de km séparent la ville A de votre point de départ ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

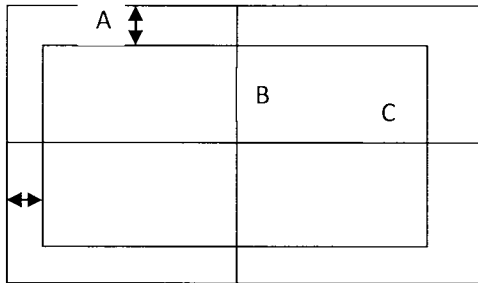
Question J (1 point)

Combien de temps mettrez-vous pour parcourir 20 km en roulant en moyenne à 70 km/h ?
Vous donnerez le résultat ainsi que tous les calculs intermédiaires en heures, minutes, secondes.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

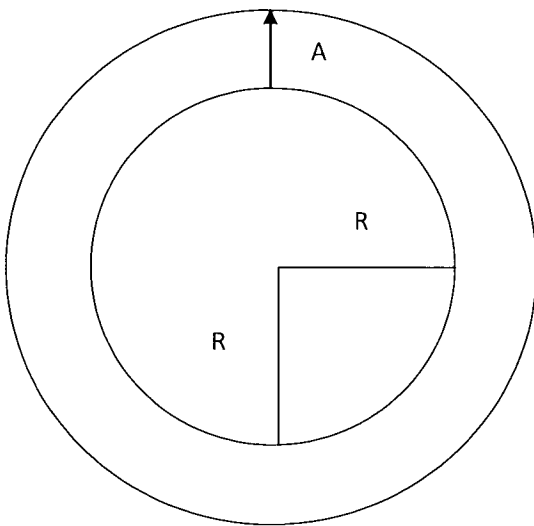
ANNEXE - QUESTION G

Cadre R



A = 10 cm
B = 80 cm
C = 120 cm

Cadre C



A = 10 cm
R = 40 cm