

MINISTERE DE L'INTERIEUR,  
DE L'OUTRE-MER  
ET DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

DIRECTION GENERALE  
DE LA  
POLICE NATIONALE

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION  
DE LA  
POLICE NATIONALE

CADRE RESERVE A L'EXAMINATEUR

NOTE.....

Session du .....

Pour la commission de surveillance  
(Deux Membres)

PARTIE A ENCOLLER

Formule d'inscription à découper :

Nom et prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Affectation : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

GQSP

CONCOURS NATIONAL  
DE GARDIEN DE LA PAIX  
DE LA POLICE NATIONALE  
DU 10 SEPTEMBRE 2008

**PREMIER CONCOURS**

QUESTIONNAIRE A REPONSE UNIQUE  
SUR LE  
PROGRAMME DU BACCALAUREAT PROFESSIONNEL  
SPECIALITE "SECURITE-PREVENTION"

**composé de 80 questions**

2ème épreuve

Durée 1H00 - coefficient 2

Il vous appartient de répondre en mettant  
une croix dans la case se trouvant devant  
la réponse qui vous paraît être la bonne.

Si, pour une même question, vous cochez  
plusieurs réponses, celle-ci sera notée 0.

**QUESTIONS A REPOSE UNIQUE :**  
**Chaque bonne réponse sera notée 0,25 point**

**1° - Le degré de vigilance le plus bas du plan VIGIPIRATE est identifié par la couleur :**

- orange
- rouge
- jaune

**2° - Pour savoir si une personne est titulaire du permis de conduire, il faut interroger :**

- le F.N.U
- le F.R.P
- le S.N.P.C

**3° - Lequel de ces trois exemples n'est pas un cadre légal d'enquête ?**

- la commission rogatoire
- l'enquête d'urgence
- l'enquête de flagrant délit

**4° - Le code pénal précise les conditions régissant l'usage des armes par les services de police. Il s'agit de :**

- la loi du Talion
- la légitime défense
- la présomption d'innocence

**5° - Quelle est la plus haute juridiction administrative ?**

- le conseil d'Etat
- le conseil des ministres
- le conseil supérieur de la magistrature

**6° - Dans l'organisation judiciaire française, laquelle des juridictions suivantes n'existe pas ?**

- la cour d'Assises
- le tribunal de police
- la cour martiale

**7° - Donnez la classification d'un viol :**

- le délit
- la contravention
- le crime

**8° - Parmi les juridictions suivantes, laquelle est compétente pour juger un homicide ?**

- La cour d'Assises
- le tribunal correctionnel
- le tribunal de police

**9° - A quelle infraction correspond la définition suivante : « Soustraction frauduleuse d'une chose appartenant à autrui » ?**

- l'extorsion
- le vol
- la filouterie

**10° - A quel corps de la police nationale appartient le grade de brigadier major de police ?**

- corps de commandement
- corps de conception et de direction
- corps d'encadrement et d'application

**11° - Quelle direction centrale de la police nationale est plus spécialement chargée du contrôle de l'immigration ?**

- direction centrale de la sécurité publique
- direction centrale de la police judiciaire
- direction centrale de la police aux frontières

**12° - Dans quelle catégorie d'armes, classez-vous un couteau à cran d'arrêt ?**

- 8<sup>ème</sup> catégorie
- 7<sup>ème</sup> catégorie
- 6<sup>ème</sup> catégorie

**13° - Combien existe-t-il de groupes de boissons alcoolisées ?**

- 6 groupes
- 5 groupes
- 4 groupes

**14° - La vérification d'identité est de la compétence :**

- d'un officier de police judiciaire
- d'un agent de police judiciaire
- d'un juge d'instance

**15° - Lors de l'interpellation par un policier d'une personne qui a commis un flagrant délit, celle-ci est privée :**

- de la liberté d'expression
- de la liberté syndicale
- de la liberté d'aller et venir

**16° - Parmi les infractions suivantes, laquelle correspond à un délit routier ?**

- le franchissement d'un feu rouge fixe
- le dépassement de la vitesse maximale autorisée supérieur à 40 km/h
- la conduite d'un véhicule automobile en état d'ivresse

**17° - Quelle est la bonne façon d'épeler en procédure radio le patronyme DUPONT ?**

- Delta uniform papa oscar november tango
- Delta unité papa oscar november tango
- Delta uniform papa octave november tango

**18° - Parmi ces éléments constitutifs d'une infraction, lequel n'existe pas ?**

- l'élément légal
- l'élément descriptif
- l'élément matériel

**19° - Parmi ces différents mandats, lequel n'existe pas en droit français ?**

- le mandat d'arrêt
- le mandat de perquisition
- le mandat d'amener

**20° - « Le policier a le respect absolu des personnes, quelles que soient leurs nationalités ou leurs origines, leurs conditions sociales ou leurs convictions politiques, religieuses ou philosophiques ». De quel texte est extrait cette phrase ?**

- de la Déclaration des droits de l'homme et du citoyen
- du code de déontologie de la police nationale
- de la Déclaration universelle des droits de l'homme

**21° - Quel est le nombre maximal de points du permis de conduire à l'issue du délai probatoire ?**

- 6 points
- 8 points
- 12 points

**22° - La vitesse maximale autorisée par temps de pluie sur autoroute pour un véhicule routier léger est de :**

- 100 km/h
- 90 km/h
- 110 km/h

**23° - Le code de la route est composé de deux parties. Parmi les propositions suivantes, laquelle n'existe pas ?**

- la partie législative
- la partie administrative
- la partie réglementaire

**24° - La réparation du préjudice d'une victime d'infraction est déclenchée par :**

- l'action publique
- l'action administrative
- l'action civile

**25° - La ville de CAEN est le chef lieu du département :**

- de la Manche
- du Calvados
- de la Marne

**26° - Quelle est l'orthographe exacte du mot :**

- thermovélocimétrique
- termovélosimétrique
- termovélosymétrique

**27° - Combien de départements compte la France métropolitaine ?**

- 100
- 96
- 105

**28° - Parmi les propositions suivantes, laquelle n'est pas un symbole de la République ?**

- le drapeau
- la monnaie
- la devise

**29° - En quelle année a été votée la Constitution de la V<sup>ème</sup> République ?**

- 1982
- 1946
- 1958

**30° - Quel est le représentant de l'Etat au niveau du département ?**

- le président du Conseil général
- le préfet
- le président du Conseil régional

**31° - Parmi les personnalités suivantes, laquelle n'a pas été Premier ministre ?**

- Jacques Chirac
- Jacques Chaban-Delmas
- Philippe Seguin

**32° - Quel est l'auteur de « Germinal » ?**

- Albert Camus
- Emile Zola
- Alexandre Dumas

**33° - Dans un triangle rectangle ABC où C est l'hypoténuse, cochez parmi les propositions suivantes le théorème de Pythagore.**

- $C^2 = A^2 + B^2$
- $C = A^2 - B^2$
- $C = A^2 + B^2$

**34° - Dans quelle ville siège le Parlement européen ?**

- La Haye
- Madrid
- Strasbourg

**35° - Que signifie le 14 juillet en France ?**

- c'est la fête du travail
- c'est la fête nationale
- c'est la fête des droits de l'Homme

**36° - Quelle est la signification du sigle O.N.U ?**

- Organisation des Nations Unies
- Organisation Nouvelle des Universités
- Organisation Nationale et Universitaire

**37° - Combien de députés compte l'Assemblée nationale ?**

- 431 députés
- 577 députés
- 633 députés

**38° - Quelle est la collectivité territoriale qui a en charge les lycées ?**

- le département
- la commune
- la région

**39° - En France, quelle est la durée du mandat d'un député ?**

- 5 ans
- 6 ans
- 7 ans

**40° - « L'avare » est une œuvre de :**

- Jean Racine
- Corneille
- Molière

**41° - Qu'est-ce qu'une main courante ?**

- un registre contenant les installations de sécurité
- un registre contenant les vérifications des moyens de secours
- un registre contenant tout ce qui se passe journallement dans le bâtiment

**42° - A partir du système de sécurité incendie, la mise « hors service » d'une zone pour vérification relève :**

- du niveau 1
- du niveau 2
- du niveau 3

**43° - Vous faites une ronde, vous sentez une odeur suspecte, que faites-vous en premier ?**

- contactez votre PC
- effectuez la levée de doute
- poursuivez votre ronde et envoyez un agent

**44° - Vous êtes au PC, vos agents confirment un départ d'incendie, quel est votre premier réflexe ?**

- je vais les rejoindre avec un extincteur
- je préviens les sapeurs pompiers
- j'alerte ma direction

**45° - Vous venez d'alerter les secours publics car le local poubelle est en feu, que faites-vous en premier ?**

- je pars sur le parking les attendre
- je vais sur les lieux
- j'envoie un agent les accueillir à l'accès pompiers

**46° - Quel est votre rôle auprès du commandant des opérations de secours ?**

- aucun
- je me mets à sa disposition
- je lui donne des ordres

**47° - Suite à une évacuation réelle, le responsable d'évacuation vous prévient qu'il manque deux personnes, que faites-vous en premier ?**

- je rends compte à ma direction
- je pars à leur recherche
- je préviens le commandant des opérations de secours

**48° - Les secours sont en route et vous apprenez que la voie engin est occupée par un véhicule en panne, que faites-vous en premier ?**

- j'appelle la fourrière
- je demande à la police de verbaliser
- je fais accéder les sapeurs pompiers par une autre voie engin

**49° - Vous êtes chef d'équipe dans un immeuble à usage de bureau classé GH W2, votre agent vous confirme un sinistre avec propagation dans la circulation :**

- vous n'évacuez que le compartiment concerné
- vous évacuez tout le bâtiment
- vous évacuez le compartiment concerné ainsi que le supérieur et l'inférieur

**50° - Le rappel prioritaire pompier dans un immeuble à usage mixte classé GH Z :**

- se commande depuis l'unité de commande manuelle centralisée
- se commande depuis le centralisateur de mise en sécurité incendie
- se commande au niveau d'accès des pompiers

**51° - Dans quel cas mettez-vous un détecteur hors service ?**

- en cas de travaux par point chaud
- en cas de travaux de peinture
- en cas d'alarme intempestive trop fréquente

**52° - Lors d'une mise en sécurité, un « D.A.S » (Dispositif Actionné de Sécurité) ne se déclenche pas, que faites-vous en premier ?**

- j'actionne le « U.C.M.C » (Unité de Commande Manuelle Centralisée)
- je prévient le service technique
- je vais sur place actionner le D.A.S. manuellement

**53° - Suite à une levée de doute, votre agent vous signifie que tout est rentré dans l'ordre, que faites-vous ?**

- j'effectue un acquittement
- je mets le « S.S.I » (Système de Sécurité Incendie) en veille restreinte
- j'effectue un réarmement

**54° - Suite à un mauvais fonctionnement du désenfumage dans un IGH (Immeuble de Grande Hauteur), le commandant des opérations de secours me demande de mettre en œuvre le désenfumage de secours, que dois-je faire ?**

- demander l'autorisation à l'exploitant
- m'exécuter immédiatement
- attendre le retour de mon chef de service

**55° - Où trouve t-on les consignes de sécurité ?**

- à proximité immédiate des escaliers
- à proximité immédiate des locaux en cul de sac
- à proximité immédiate du poste central de sécurité

**56° - Quelle mention doit être inscrite sur une porte coupe-feu à fermeture automatique ?**

- « porte coupe-feu – ne mettez pas d'obstacle à la fermeture »
- « porte coupe-feu – à maintenir fermée »
- « attention à la fermeture de la porte »

**57° - Que signifie le terme « R.I.A » ?**

- Réserve d'Incendie Auxiliaire
- Robinet d'Intervention Armé
- Robinet d'Incendie Armé

**58° - Que signifie l'inscription « 55 A » sur un extincteur ?**

- la capacité d'extinction de l'extincteur pour la classe A
- la contenance d'agent extincteur pour la classe A
- le numéro de l'extincteur

**59° - Quelle est la distance d'attaque d'un extincteur portatif à poudre ?**

- moins d'un mètre
- un à deux mètres
- trois à quatre mètres



**60° - Quelle est la réserve permanente minimum en eau pour l'alimentation des colonnes humides dans un IGH (Immeuble à Grande Hauteur) ?**

- 60 m<sup>3</sup>
- 120 m<sup>3</sup>
- 180 m<sup>3</sup>

**61° - Quels sont les trois côtés du triangle du feu ?**

- le comburant, le combustible, l'oxygène de l'air
- le combustible, le matériau qui brûle, l'énergie d'activation
- le combustible, le comburant, l'énergie d'activation

**62° - Les feux de métaux sont des feux de :**

- classe B
- classe C
- classe D

**63° - Si un P.I (Poste à Incendie) est doté d'un coffre de protection, l'ouverture de celui-ci se fait au moyen :**

- d'une tricoise
- d'une clé à poteau
- d'une clé de barrage

**64° - La pièce de jonction qui se monte sur une B.I (Bouche Incendie) et qui possède deux tubulures de refoulement de 65 mm s'appelle :**

- une division
- une retenue
- un coude d'alimentation

**65° - Un tuyau souple de 70 mm est rangé dans la catégorie :**

- des tuyaux d'aspiration dits «aspiraux»
- des tuyaux de la lance du dévidoir tournant
- des gros tuyaux

**66° - Une petite lance (40 – 14) a un débit de :**

- 58 l / min
- 250 l / min
- 500 l / min

**67° - Pour procéder à l'extinction d'un foyer peu important ou de foyers secondaires difficiles d'accès, on utilise :**

- une pompe électrique
- un seau-pompe
- un hydro-éjecteur

**68° - Lequel de ces éléments ne fait pas partie de la tenue d'intervention de base ?**

- le casque
- le gilet de signalisation de haute visibilité
- les gants de protection

**69° - Le fourgon-pompe tonne (F.P.T) doit disposer d'une tonne d'eau d'une capacité minimale de :**

- 1000 l
- 1500 l
- 2000 l

**70° - Le fourgon-pompe tonne (F.P.T) doit comporter au minimum une réserve d'émulseur de :**

- 150 l
- 180 l
- 200 l

**71° - Lorsque le feu s'arrête sous l'effet d'une substance qui fait cesser la combustion (par exemple extinction au halon), on parle de procédé d'extinction par :**

- soufflage
- inhibition
- refroidissement

**72° - Pour bâcher une toiture après un incendie :**

- on utilise de préférence des petites bâches
- on commence par recouvrir le faitage
- les bâches ne doivent pas être attachées entre elles

**73° - Les différents critères d'efficacité en terme de résistance au feu sont :**

- stable au feu, pare-flamme, coupe-feu
- résistant au feu, pare-feu, coupe-feu
- stable au feu, pare-feu, coupe-feu

**74° - Les colonnes humides sont installées obligatoirement dans les I.G.H (Immeuble de Grande Hauteur) :**

- de plus de 60 mètres
- de plus de 50 mètres
- de plus de 49 mètres

**75° - L'injecteur proportionneur sert à :**

- aspirer l'émulseur
- mélanger l'eau à l'émulseur
- à faire de la mousse

**76° - Le test du plafond sert à :**

- tester la solidité du plafond
- évaluer la température des gaz chauds
- refroidir le plafond de façon à pouvoir progresser debout

**77° - Il existe des extincteurs :**

- à poudre
- à CO
- à pression intermédiaire

**78 ° - Le mode de transmission de la chaleur dans la masse du matériau s'appelle :**

- propagation par rayonnement
- propagation par conduction
- propagation par convection

**79 ° - Parmi les ressources en eau, les bouches d'incendie font partie des :**

- points d'eau naturelle
- réserves artificielles
- hydrants alimentés par un réseau de distribution

**80° - Pour éviter tout risque de gel, une soupape est placée au-dessous du niveau du sol sur la colonne montante d'une B.I (Bouche Incendie). Cette soupape est à une profondeur de :**

- 0,50 m
- 1 m
- 1,50 m