CONCOURS EXTERNE COMMUN DE RECRUTEMENT DANS LE DEUXIÈME GRADE DE DIVERS CORPS DE FONCTIONNAIRES DE CATÉGORIE C :

ADJOINT ADMINISTRATIF PRINCIPAL DE 2ème CLASSE SESSION 2024

Épreuve n°2 : Courts exercices destinés à évaluer les capacités du candidat en vocabulaire, orthographe, grammaire et mathématiques.

Assurez-vous que vous êtes en possession de la totalité du sujet avant de commencer l'épreuve.

Dans le cas contraire demandez un nouvel exemplaire aux surveillants de salle.

Le sujet comporte 2 parties : A / Vocabulaire, orthographe, grammaire B / Mathématiques

Durée 1h30 - Coefficient: 3

Le candidat répondra directement sur le dossier réponse

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la nouvelle circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout autre matériel électronique est rigoureusement interdit.

ATTENTION: Il vous est rappelé que votre identité ne doit figurer que dans la partie supérieure de la bande en-tête de la copie (ou des copies) mise(s) à votre disposition. Toute mention d'identité ou tout signe distinctif portés sur toute autre partie de la copie ou des copies que vous remettrez en fin d'épreuve mènera à l'annulation de votre épreuve.

Dans le cas où vous repéreriez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous le signalerez très lisiblement sur votre copie, proposerez la correction et poursuivrez l'épreuve en conséquence. De même si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, il vous est demandé de la (ou les) mentionner explicitement.

Partie A : vocabulaire, orthographe, grammaire VOCABULAIRE

EXERCICE 1

Complétez les phrases suivantes en proposant un adjectif qualificatif qui puisse remplacer les segments entre crochets.
1 Charles vit dans un quartier [dont rien ne vient troubler la paix].
2 Après sa colère régnait dans la salle un malaise [qu'on aurait pu toucher].
3 Cet élève produit toujours des travaux [au-dessous de la moyenne].
4 Depuis qu'Alain a adopté contre Jean une attitude [jugée insolente], ce dernier est révolté.
5 Le savoir et la curiosité font de Laura une personne [très savante].
6 Un appareil [qui consomme beaucoup d'énergie] n'est pas forcément de meilleure qualité.
EXERCICE 2
Remplacez les termes en gras par un synonyme plus précis.
1 Je n'arrive pas à faire ce problème.
2 Il voyait la mer sans pouvoir détacher ses yeux de ce magnifique spectacle.
3 Cette boisson a un goût incomparable.
4 Il regardait l'homme de très près.
5 Je fuis le bruit insupportable de la foule.
6 On toucha doucement mon bras.
EXERCICE 3
Remplacez les expressions soulignées (utilisées au sens figuré) par une expression de même sens (utilisée au sens propre).
1 Malgré le chaos ambiant, elle <u>gardait la tête sur les épaules.</u>
2 Par ses jacasseries continuelles, Sandra <u>cassait la tête de</u> tous ses collègues de l'espace partagé.
3 Durant l'hospitalisation de sa mère, Jean crut <u>perdre la tête</u> .
4 La situation était critique : il fallait absolument <u>savoir garder la tête froide</u> .
5 Je <u>ne savais plus où donner de la tête</u> , entre le bébé qui pleurait, le petit qui criait et les jumeaux qui

couraient partout en sautant sur les canapés!

Écrivez les verbes au participe passé, en effectuant les accords qui s'imposent. 1 Vous avez parfaitement (comprendre)	
EXERCICE 1	
Écrivez les verbes au participe passé, en effectuant les accords qui s'imposent.	
1 Vous avez parfaitement (comprendre) que vos plans n'ont pas été (suivre parce que vous les avez mal (présenter)	
2. Même si je les ai souvent (entendre), j'ai (oublier)les paroles de cette chanson.	
3. Voici les suggestions que j'ai (retenir), car elles ont été (approuver par les membres de notre association.	
4. Quand tu l'as (rencontrer)	
5. Bien des années ont (passer) ainsi, mais je ne les ai pas (regretter, car j'ai (avoir) aussi des satisfactions.	
EXERCICE 2	
A l'aide d'un pronom relatif simple ou compose, formez une seule phrase a partir des deux phrases proposées.	
1 Le gouvernement a proposé de nouvelles réformes. Les citoyens manifestent contre ces réformes.	
2 Paul est un ami. Je compte souvent sur lui.	
3 Ces projets sont finis. Il a consacré du temps à ces projets.	
4 Nous marchons sur la plage. J'adore cette plage.	
5 Je postule à un poste. Ce poste va être difficile à obtenir.	
6 Elle voit des détails. Je ne prête jamais attention à ces détails.	
7 J'aime ce stylo-plume. Je signe tous mes parapheurs avec ce stylo-plume.	
8 J'aime cet opéra. Tu me parles de cet opéra.	

EXERCICE 3

1. Les nouvelles du sport ! Voilà tout ce qui les intéressent dans le jo		
2. Voici ce que réclame avec insistance les joueurs de l'équipe adverse. Est-ce vraiment ?	, ,	
 Même si on annonce des averses pour demain, l'organisateur de la fête champêt les marchands continuent quand même ses préparatifs. 	tre que nous of	fre
4. En effet, c'est bien moi qui, après trois tours de scrutin, occupera pour la prochair de président que revendiquait mes adversaires.	ne année le pos	ste
5. Pierre et toi apprécient les spectacles musicaux de cette troupe.		
		• • • •

Dans les phrases suivantes, corrigez les erreurs d'accord du verbe avec le suiet.

ORTHOGRAPHE

EXERCICE 1

Complétez le texte suivant en utilisant -é, -és, -ée, -ées, -er, -ez, -ais, -ait ou -aient.

Chaque fois qu'il approch, il vous fix et ses yeux se pliss C'ét sa
manière de vous souhait le bonjour.
« Est-ce que vous voul me parl ? » semblil questionn et je ne sav pas si
j'oser lui répondre.
Je rest plutôt fig, les mains cach dans les poches et les yeux baiss

EXERCICE 2

Retrouvez et corrigez les dix termes mal orthographiés dans ce texte, en les reportant ci-

Missions du ministère de la Justice

La Justice est l'une des grandes fonction régaliennes assurés par l'État. Elle est administrer par le ministère de la Justice.

Le ministère de la Justice prépare les textes de loi et de règlement dans de nombreux domaines : droit de la famille, procédure civile, procédure pénal...

Il garantie le bon fonctionnement des juridictions (tribunaux et cours). À ce titre, il gère les ressources budgétères mais aussi les moyens humains et matérielles.

Il prend en charge les personnes qui lui sont confié par l'autorité judiciaire : mineurs en conflit avec la loi ou en danger, personnes condamnées ou en attente de jugement.

Il défini et met en	œuvre les politiqu	es publics en	matière de	justice : a	accès au	droit et à la
justice, lutte contre	les violences au seir	n du couple,				

1	6
2	7
3	8
4	9
5	10

EXERCICE 3

Complétez ces phrases en orthographiant correctement l'adjectif demi.

1 La première desfinales oppose la France à la Croatie.
2 Mettez trois cuillères et de sucre glace dans la préparation précédente.
3 Le centre d'examen ouvre ses portes uneheure avant le début de épreuves.
4 Après trois heures et d'épreuve, tous les candidats sont épuisés.
5 Le petit Paul ne pesait que deux kilos et à la naissance, il est resté chétif.
6 Le stagiaire passe trois mois et dans le service avant son affectation.

Partie B : Mathématiques

EXERCICE 1 Pour chaque question entourez la bonne réponse parmi les trois propositions.

		Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	Quel est le nombre suivant de cette suite logique : 2;5;8;11;14?	16	17	28
2	Si un automobiliste conduit 350 km par jour lors de ses vacances, combien parcourt-il au total pendant 6 jours ?	2 000 km	2 100 km	2 150 km
3	Voici un programme de calcul : Choisir un nombre Lui ajouter 6 Multiplier le résultat par 4 Soustraire 5 Qu'obtient-on si on choisit 3 au départ ?	41	31	30
4	2 x (6 - 3) +1 est égal à	7	18	10
5	Quel est le nombre qui est solution de l'équation 6x - 1 = 4x + 3 ?	4	3	2
6	4x² +12x + 9 est égal à	$(4x + 3)^2$	$(2x + 2)^2$	$(2x + 3)^2$
7	Un article passe de 320 € à 256 €. L'article a eu une réduction de :	64 %	32 %	20 %
8	Le nombre d'inscrits à une compétition a augmenté de 10 % entre 2022 et 2023. Donc il est passé de	100 à 111	200 à 220	300 à 310

EXERCICE 2

Pour chaque question, détaillez le calcul qui permet d'obtenir le résultat et précisez l'unité de chacun des résultats le cas échéant.

Votre service va devoir changer de locaux et vous devez préparer les différents aspects de cet évènement.

1. La location du camion est de 120 € la journée. Vous prévoyez une utilisation sur 3 jours et demi.
Calculez le montant prévisionnel du coût exact du transport ?
Calculez le montant prévisionnel si toute journée entamée est due ?
2. Le déménagement se fera le lundi 12 septembre de 8 h 15 à 17 h 10.
Calculez la durée exacte en heures et minutes du déménagement ?
3. Décomposition des frais annexes de réalisation du déménagement :
 cartons de 50 cm sur 30 cm avec une hauteur de 25 cm : 6,50 € l'un ; petits matériels : 130 € ;
- location de diables : 50 € par appareil.
Calculez le volume d'un carton (en cm³).

Convertissez le volume d'un carton en m³
5. Le déménagement a demandé 72 cartons, le petit matériel et la location de trois diables
Calculez le coût du déménagement.
2) / La 45 0/ mails and marks parameter and 50/
6. Vous avez obtenu une remise de 15 % puis un geste commercial de 5%.
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions 7. On vous propose une nouvelle photocopieuse à 960 € TTC. Sachant que le taux de TVA
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions 7. On vous propose une nouvelle photocopieuse à 960 € TTC. Sachant que le taux de TVA vaut 20 %.
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions 7. On vous propose une nouvelle photocopieuse à 960 € TTC. Sachant que le taux de TVA
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions 7. On vous propose une nouvelle photocopieuse à 960 € TTC. Sachant que le taux de TVA vaut 20 %.
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions 7. On vous propose une nouvelle photocopieuse à 960 € TTC. Sachant que le taux de TVA vaut 20 %.
Calculez le coût du déménagement après les deux réductions 7. On vous propose une nouvelle photocopieuse à 960 € TTC. Sachant que le taux de TVA vaut 20 %.

Exercice n°3

Pour chaque question, détaillez le calcul qui permet d'obtenir le résultat et précisez l'unité de chacun de résultats le cas échéant.

Le directeur des services vous demande d'organiser un moyen de restauration dans la cafétéria proche des nouveaux locaux.

1. Le responsable de la cafétéria vous propose un menu standard à 8,90 € comprenant un sandwich, une boisson 33cl et un dessert.



Calculez le coût pour une personne du service déjeunant 3 jours par semaine pendant 4 semaines.

2. Vous avez négocié une carte de fidélité d'une valeur de 14 €, le menu passant à 7,50 €.				
Calculez le coût total pour la même utilisation que la question précédente ?				
La carte est-elle rentable dans cette situation ?				

3. Une stagiaire anglaise souhaite déjeuner pendant son séjour. Elle prévoit de dépenser 75 livres sterling.



Calculez le montant en euro dont elle dispose sachant qu'1 livre équivaut à 1,14 €

4. Soit x le nombre de déjeuners pris à la cafétéria.	
Exprimez les deux possibilités de tarifs en fonction de x.	
5. Les deux tarifs sont équivalents si 8,90 x est égal à 7,50x + 14	
Résolvez cette équation et concluez sur la rentabilité de la carte.	