

NIVEAU C (C1&C2) sur l'échelle proposée par le Conseil de l'Europe
ÉPREUVE 1 compréhension de l'écrit et maîtrise du système de la langue

SESSION
2019 B

ACTIVITÉ 1

Faites correspondre à chaque texte un intertitre. Attention, il y a un intertitre en trop.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

TEXTES

Des conseils pour votre entretien d'embauche

1a.	Explorez son site web, regardez ce qu'elle fait, comment elle le fait, le type de produit ou de service qu'elle offre. Est-elle sur Facebook ? Sur Twitter ? De même, tapez son nom sur Google et regardez ce qu'on en dit – en bien et en mal !
2a.	Ne vous précipitez pas pour y répondre. Prenez un bref moment pour réfléchir puis vous pouvez commencer votre réponse par « Dans mon expérience... » – quand c'est pertinent, bien sûr !
3a.	Cherchez son profil sur LinkedIn et sur Facebook, et tapez son nom dans la barre de recherche Google. Si vous découvrez que vous avez une passion ou un hobby en commun, cela pourrait vous être utile pour briser la glace !
4a.	Même si vous savez que l'entreprise a un style plutôt décontracté, habillez-vous bien et n'oubliez pas de cirer vos chaussures ! Quant aux filles : évitez de trop vous maquiller et ne mettez pas de parfum trop fort !
5a.	Vous voudrez certainement arriver 15 minutes avant l'heure de l'interview. Cherchez le meilleur chemin, vérifiez le temps qu'il vous faut pour y aller et si vous conduisez, cherchez les parkings.

www.kaplaninternational.com/fr

INTERTITRES

A.	Écoutez bien les questions posées	D.	Faites des recherches sur l'entreprise
B.	L'habit fait le moine	E.	Révisez bien l'offre d'emploi
C.	Préparez le trajet	F.	Récoltez des informations sur votre intervieweur

ACTIVITÉ 2

Rétablissez l'ordre initial en mettant une croix en regard de chaque item : l'ordre des lettres représente l'ordre des lignes.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

50 kilos : le gros bébé Goliath est né			A	B	C	D	E	
	Il s'agit d'un rhinocéros blanc, né	x						
6a.	au terme d'une gestation de 500 jours. C'est un gros bébé ! Goliath est le premier rejeton, très européen, d'une mère née en Pologne - Duma, 8 ans - et							
7a.	du parc safari. L'année précédente, seuls 7 rhinocéros sont nés en Europe alors que dans							
8a.	depuis assez longtemps puisque la gestation a duré plus de 16 mois et demi. Cette naissance, la première cette année en France, réjouit le personnel							
9a.	en captivité au parc safari de Peaugres en Ardèche. La naissance a eu lieu hier							
10a.	d'un père britannique, Samson, 11 ans. Cécile Dubois, directrice adjointe du safari de Peaugres, interrogée par l'Agence France Presse, a déclaré que c'est une très bonne nouvelle et la naissance était attendue le même temps 450 ont été braconnés en Afrique pour leurs cornes.							x

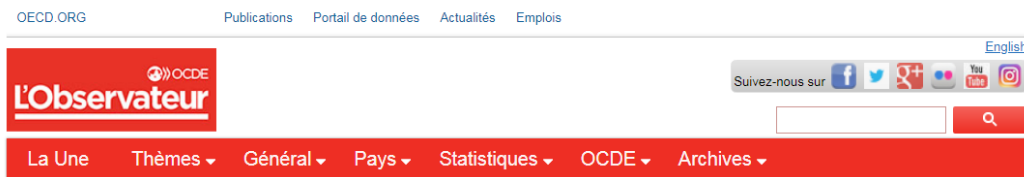
www.sciences-et-avenir.fr

ATTENTION

- Essayer de répondre à toutes les questions.
- Ne donner qu'une seule réponse à chaque question.
- Reporter les réponses sur la feuille de réponses « 1 ».
- Durée de l'épreuve : **120 minutes**.

ACTIVITÉ 3

Lisez l'article ci-dessous.



La sécurité sur Internet. Lutter contre les maliciels

Il y a quelques années, certains utilisateurs de Microsoft Windows ont subitement vu leurs fichiers personnels transformés en charabia.

Cherchant fébrilement le programme apte à déchiffrer leurs fichiers, ils ont pu lire ce message : « Notre logiciel s'est installé sur votre ordinateur alors que vous étiez connecté à Internet. Tous vos documents, textes et bases de données ont été archivés, avec un long mot de passe... Ne tentez pas de chercher le programme qui a encodé vos informations... [infructueux] de porter plainte, la police ne connaissant pas le mot de passe... Vous perdriez tout contact avec nous et donc toutes les informations cryptées ».

La victime était alors dirigée vers une boutique en ligne où le mot de passe devait lui être divulgué à condition d'y effectuer un achat.

L'extorsion n'est pas rare sur Internet. Dans ce cas, le maître chanteur se nommait *Archeus*, une forme de virus appelé cheval de Troie. Comme dans la légende, il semble [inoffensif], mais contient une série de logiciels malveillants, ou « maliciels » : vers, portes dérobées, logiciels espions, programmes [furtifs], réseaux zombies, etc. Les maliciels peuvent être aussi polyvalents qu'un couteau suisse.

Les vers de dernière génération peuvent introduire des « zombies » par des « portes dérobées » et établir ainsi un « réseau de zombies », c'est-à-dire un réseau d'ordinateurs travaillant ensemble à l'insu des utilisateurs, pour détruire les données personnelles, saboter les systèmes informatiques et mener des attaques de type déni de service distribué pour submerger les sites web par un trafic inhabituel et les rendre [infranchissables]. Les réseaux de zombies peuvent compter des centaines, voire des milliers d'ordinateurs. Voilà deux ans, la police néerlandaise a arrêté deux opérateurs qui avaient organisé plusieurs réseaux de zombies, totalisant 1,5 millions d'ordinateurs contaminés et impliqués dans des opérations de fraude, de vol d'identité et d'extorsion en ligne.

Les maliciels ne sont plus des blagues inoffensives, mais une forme de cybercriminalité et une industrie lucrative. Aisément trouvables en ligne, ils sont accessibles aux néophytes. Bon marché et faciles d'utilisation, ils peuvent occasionner des attaques bien plus étendues que ce dont seraient techniquement capables leurs utilisateurs. Un réseau de 1 000 à 2 000 zombies peut être obtenu pour 50 à

60 dollars par semaine, ou 33 cents par ordinateur infecté.

Les entreprises de sécurité informatique sont dépassées par le nombre de maliciels en activité. L'une d'elles emploie 50 ingénieurs pour analyser près de 200 cas par jour, chiffre qui augmente constamment. Une autre reçoit quotidiennement entre 15 000 et 70 000 fichiers d'utilisateurs ou d'équipes CSIRT (intervention en cas d'incident de sécurité informatique). Aujourd'hui, les maliciels sont plus difficiles à détecter et donc à quantifier. De plus, la terminologie et les critères de classification varient selon les pays, ce qui s'accorde mal avec la nature mondiale d'Internet et de la cybercriminalité. Il est difficile d'évaluer les pertes financières dues aux maliciels. En 2006, au Royaume-Uni, les banques ont chiffré les leurs à 33,5 millions de livres (62 millions de dollars), soit une hausse de 90% en deux ans. Une enquête auprès de 52 professionnels en TIC estimait les pertes à 9,3 milliards d'euros pour la même année. Quant aux particuliers, ils leur en ont coûté aux États-Unis quelque 7,8 milliards de dollars sur deux ans.

Les particuliers sont les plus touchés : ils sont victimes de 93% des attaques. Comment réagir ? Il y a quelques années, un rapport commandé par le gouvernement australien a révélé que seul un internaute sur trois disposait d'un antivirus à jour et qu'un ordinateur sur sept seulement disposait d'un pare-feu. Aux États-Unis, on estime à pas moins de 59 millions le nombre d'internautes hébergeant des logiciels espions ou d'autres types de maliciels. Un chiffre qui surprend au vu des nombreuses mises en garde existantes. Il est vrai que les antivirus sont souvent coûteux, rapidement [obsolètes] et du coup pas forcément perçus comme efficaces. Une enquête sur 17 antivirus montre que seuls 48% environ des logiciels malveillants étaient découverts, ce qui confirme leur caractère [insidieux] et envahissant.

Les pouvoirs publics pourraient, en se fondant sur des recherches plus poussées, proposer des mesures qui inciteraient les acteurs du marché à réagir face aux maliciels. Ces incitations pourraient être d'ordre économique ou juridique, ou mobiliser d'autres mécanismes, en tenant compte des conditions propres aux différents marchés et des règles juridiques comme des comportements [informels]. Les acteurs effectueront leur propre arbitrage sur le type de mesures de protection qu'ils jugeront appropriées et raisonnables. Certains fournisseurs de services, dans le secteur de la finance par exemple, pourraient trouver moins coûteux d'indemniser les victimes des maliciels que d'investir dans de nouvelles technologies de sécurité. Il est important également d'informer les utilisateurs finaux.

3.1 Après avoir lu l'article « La sécurité sur Internet. Lutter contre les maliciels », choisissez la bonne réponse.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

11a.	On pourrait donner à l'article le sous-titre suivant :	A. Les dangers de la technologie	B. Les bienfaits de la technologie	C. Intimidation sur Internet
12a.	Cet article pourrait plutôt intéresser :	A. les cadres de banques.	B. les parents des adolescents.	C. les particuliers.

3.2 Après avoir lu l'article « La sécurité sur Internet. Lutter contre les maliciels », choisissez pour chaque item la proposition qui vous paraît correcte.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

13a.	A. Il y a quelques années, certains utilisateurs de Microsoft Windows ont été obligés de dépenser une grande somme d'argent à cause d'une fraude sur Internet.
	B. Il y a quelques années, certains internautes ont porté plainte contre Microsoft Windows.
	C. Il y a quelques années, les fichiers personnels de certains utilisateurs de Microsoft Windows ont été verrouillés.
14a.	A. Une fois attaquées par des logiciels malveillants, les victimes doivent s'adresser à la police.
	B. Si les victimes des logiciels malveillants disposent de connaissances informatiques suffisantes, elles peuvent détecter les malfaiteurs.
	C. Selon les pirates, il serait inutile d'appeler la police quand on est victime des logiciels malveillants.
15a.	A. Les utilisateurs peuvent souvent désactiver un « réseau de zombies ».
	B. Les utilisateurs ignorent qu'un « réseau de zombies » a attaqué leurs ordinateurs.
	C. Les utilisateurs peuvent aisément apercevoir si leur ordinateur appartient au « réseau de zombies ».
16a.	A. Le nombre de logiciels malveillants est incontrôlable.
	B. Le nombre de logiciels malveillants est bien connu et décelable.
	C. L'embauche continue d'ingénieurs par les entreprises de sécurité informatique a résolu le problème des logiciels malveillants.
17a.	A. La plupart des internautes sont protégés contre les logiciels malveillants car ils prennent les mesures nécessaires.
	B. Grâce au progrès technologique, la majorité des ordinateurs est bien protégée contre les logiciels malveillants.
	C. Pour plusieurs raisons, les antivirus s'avèrent partiellement efficaces.
18a.	A. Les utilisateurs affectés par des logiciels malveillants pourraient se faire dédommager des pertes causées par des fournisseurs de services.
	B. Les acteurs du marché ont déjà pris des mesures contre les logiciels malveillants.
	C. Les acteurs du marché refusent de prendre des mesures pour résoudre le problème des logiciels malveillants.

3.3 Faites correspondre les mots encadrés dans le texte aux explications ci-dessous. Attention, il y a une explication en trop.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

MOTS

19a.	infructueux
20a.	inoffensif
21a.	furtif
22a.	infranchissable
23a.	obsolète
24a.	insidieux
25a.	informel

EXPLICATIONS

A.	invisible
B.	périmé
C.	innocent
D.	inutile
E.	inexplicable
F.	officieux
G.	inaccessible
H.	sournois

ACTIVITÉ 4

Lisez l'article ci-dessous.

LE TEMPS

SE CONNECTER SERVICES S'ABONNER

RUBRIQUES ~ EN CONTINU BLOGS VIDÉOS MULTIMÉDIA ~ **T MAGAZINE**

RECHERCHER 



La ponctuation en pleine révolution juvénile

Alexandre Demidoff

Sur les écrans de nos rêveries, les émoticônes concurrencent les

virgules et autres signes vénérables. Les jeunes en font un usage exubérant dans leurs textos. Mais est-ce si grave ?

Le siècle est aux humeurs. Et la ponctuation est au diapason. Sur les écrans de nos téléphones intelligents, nos messages sont émotifs. On les parsème de soleils dodus, hilares pour marquer la joie ou, gardons la mesure, le plaisir ; larmoyant, juste ce qu'il faut, pour exprimer un nuage à l'âme ; éméchés de l'œil, pour signifier la connivence.

Étienne Dolet, cet imprimeur savant qui s'est tant disputé avec Rabelais – jamais d'accord sur la place de la virgule – en serait estomaqué. Et l'on ne parle pas ici de la stupeur des grammairiens et des typographes du XIXe qui ont enrégimenté la ponctuation, comme des généraux bonapartistes. Haut de casse, bas de casse : on ne plaisantait pas, alors, avec les petits soldats de plomb de l'imprimerie.

Sauf que les empires chutent, ce qui n'est pas près d'arriver à celui de nos émoticônes. Nous y recourons tous. Les adolescents en font un usage exubérant, quitte à congédier la virgule séculaire.

Le point, si agressif. Est-ce grave ? Mais non, au contraire, affirme Isabelle Serça, qui enseigne la littérature à l'Université de Toulouse. « On n'a pas intérêt à mépriser les émoticônes, les smileys, les frimousses. On a besoin d'une ponctuation adaptée pour les tweets et les SMS, ne serait-ce que pour éviter les quiproquos. On doit pouvoir indiquer l'ironie, un smiley est utile pour cela. Surtout, les jeunes donnent une autre valeur, dans leurs textos, aux signes usuels. Le point n'est pas utilisé parce que jugé comminatoire. »

Agathe, 19 ans, brillante étudiante en lettres à Lyon, confirme que le point peut faire mal. « Il a une connotation agressive. » Victor, 18 ans, étudiant à l'EPFL, confirme : « Un point dans un SMS, c'est comme claquer une porte à la face de son interlocuteur, ce n'est pas cool. »

« Et la virgule, Mademoiselle, vous la placez parfois ? » Autre étudiante en littérature, Mathilde esquisse un sourire. « La virgule, vous n'y pensez pas, dans un texto, c'est balourd ! » On s'est bien gardé de poser la question du point-virgule, pour ne pas être rangé définitivement dans le haut de casse « Ancien Régime ».

La majuscule qui disparaît. Jean-Marc Cuenet, enseignant de français au cycle d'orientation à Genève, a son explication sur cette prééminence de l'émotionnel : « Le langage SMS étant associé à une expression parlée, les élèves n'utilisent ni ponctuation, ni négation complète. La question de la majuscule me semble importante. Elle tend à

disparaître, au point que parfois, dans les travaux écrits, les élèves écrivent leur prénom et nom avec une minuscule au début. Quand je leur demande pourquoi, ils me répondent : "Ben, c'est mon nom, je l'écris comme je veux." »

L'anarchie, corollaire de la toute-puissance d'une subjectivité bourgeonnante, serait-elle l'ordinaire désormais ? Les smileys pourraient-ils abattre le vieil édifice d'Aristophane de Byzance ? Avant d'ébaucher une réponse à cette question capitale, il convient ici de saluer bien bas l'Américain Scott Fahlman. Cet informaticien est le premier à avoir utilisé, en 1982, le contagieux :-). Ce faisant, il a réalisé le rêve de légions d'auteurs : inventer une figure qui soit un signe de reconnaissance et qui concurrence la panoplie ancienne.

Sylvie Prioul, auteure avec Olivier Houdart de *L'Art de la ponctuation* (Points/Seuil), recensait dans *Le Magazine littéraire* de février 2016 des inventions typographiques aussi fracassantes que passagères.

Le fouet de l'ironie. L'imprimeur anglais Henry Denham lance au XVIIe siècle le *punctus percontativus*, soit un point d'interrogation retourné destiné à clore une question rhétorique, celle dont la réponse ne fait pas de doute. Le poète français Alcanter de Brahm (1868-1942) reprend au bond un point d'ironie utilisé en 1841 par un certain Marcellin Jobard, propriétaire du journal le *Courrier belge*. Alcanter le redessine sous la forme d'un fouet. Le caustique Alphonse Allais applaudira, mais la postérité l'oubliera, à l'exception d'Agnès B. qui en fera l'emblème de sa revue d'art contemporain *Point d'ironie*.

Le publicitaire Martin Speckter (1915-1988) frappe un sacré coup, en 1962, avec son *interrobang*, ou *exclarrogatif*, qui entrelace les points d'interrogation et d'exclamation. Cet alliage explosif, intégré par certains traitements de texte, finira, lui aussi, dans le casier aux souvenirs.

Les émoticônes, elles, jouent les fiers-à-bras éternels, portées par la vague numérique-cool. Est-ce à dire qu'elles pourraient s'immiscer dans d'autres écrits, poèmes, dissertations, traités, articles ? « Ne jouons pas les vieilles barbes, balaie Jean-Marc Cuenet. Plus de 70% des élèves qui ont entre 12 et 15 ans font la distinction entre le langage écrit et parlé. Ils jouent à écrire comme dans un livre quand ils rédigent une composition. »

Comme un masque grec. Isabelle Serça s'amuse, quant à elle, de la fortune des signes. « Les smileys sont le fruit d'une combinaison entre les deux points, le tiret et la parenthèse. Le tout forme un masque grec antique, triste ou gai selon l'orientation de la parenthèse. » Et c'est ainsi que les grognards de l'imprimerie à l'ancienne reprennent du galon. Le point médian cher à Aristophane de Byzance ne connaît-il pas une jeunesse inespérée grâce à l'écriture inclusive ? Lecteur.rice.s, la ponctuation est comme toute chose dans la nature : « Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme. »

4.1 Après avoir lu l'article « La ponctuation en pleine révolution juvénile », choisissez pour chaque item la proposition qui vous paraît correcte.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

26a. Par rapport au futur de la ponctuation, le rédacteur de l'article se montre :		
A. optimiste.	B. pessimiste.	C. indifférent.
27a. On pourrait donner à l'article le titre suivant :		
A. La ponctuation sans alliés	B. Comment peut-on écrire correctement ?	C. La ponctuation de nos jours
28a.	A. Étienne Dolet serait fâché avec l'usage excessif des émoticônes.	
	B. Étienne Dolet serait abasourdi devant la façon dont on écrit les messages sur les téléphones intelligents.	
	C. Étienne Dolet éprouverait de l'indifférence envers la variété de symboles utilisés sur les téléphones intelligents.	
29a.	A. La virgule est le seul signe de ponctuation que les adolescents adorent.	
	B. À cause des adolescents, la virgule risque de disparaître.	
	C. Grâce aux adolescents, la virgule est le seul signe de ponctuation qui survivra.	
30a.	A. On a éprouvé peu de sympathie pour le point d'ironie.	
	B. Le point d'ironie a été très répandu dans le monde littéraire.	
	C. Le point d'ironie a été dévalorisé par Alcanter de Brahm.	
31a.	A. Selon Jean-Marc Cuenet, il faut attacher une importance particulière à la bonne ponctuation.	
	B. Selon Jean-Marc Cuenet, les enfants ignorent la ponctuation correcte.	
	C. Selon Jean-Marc Cuenet, les enfants sont capables de rédiger un texte de manière adéquate.	
32a.	A. L'industrie de l'impression traditionnelle va suivre l'évolution naturelle des choses.	
	B. Les adeptes de la ponctuation traditionnelle se sentent de plus en plus déçus.	
	C. Le point médian est le « talon d'Achille » de l'imprimerie traditionnelle.	

4.2 Parmi ces propositions, indiquez chaque fois celle qui vous semble le mieux convenir au contexte.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

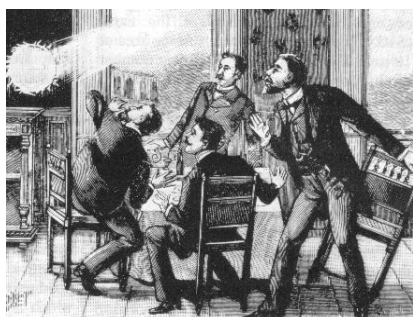
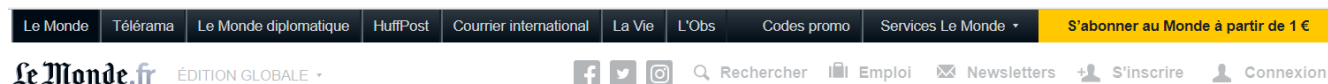
33a. stupeur			34a. comminatoire			35a. balourd		
A	B	C	A	B	C	A	B	C
patience	simplicité	étonnement	menaçant	superflu	arbitraire	grossier	élégant	utile

36a. prééminence			37a. bourgeonnante		
A	B	C	A	B	C
prépondérance	précarité	présence	inutile	croissante	confidentielle

38a. fracassantes			39a. entrelace			40a. fiers-à-bras		
A	B	C	A	B	C	A	B	C
indifférentes	populaires	phénoménales	sépare	combine	supprime	imbéciles	victimes	bravaches

ACTIVITÉ 5

Lisez le texte ci-dessous.



L'énigme de la foudre en boule enfin résolue ?

La foudre en boule se présente en général sous la forme d'une

petite sphère lumineuse de 10 à 30 centimètres de diamètre, qui brille, flotte dans l'air et se déplace pendant une ou deux dizaines de secondes avant de^{41a} ou d'exploser. Le plus souvent liée à un orage, elle présente la particularité de pouvoir apparaître à l'intérieur d'une maison en semblant passer à travers une fenêtre fermée, ou bien dans un avion en « traversant » le pare-brise du cockpit ! Bien des chercheurs se sont mis au^{42a} de trouver une explication au phénomène. Certains ont ainsi imaginé que la source d'énergie nécessaire à l'apparition de la foudre en boule était une réaction nucléaire naturelle provoquée par des éclairs d'orage. En réponse, et toujours dans *Nature*, d'autres scientifiques ont testé l'année suivante l'hypothèse de l'annihilation dans l'atmosphère de fragments de météorites constituées d'antimatière. Troisième possibilité^{43a}, de minuscules trous

noirs entrant en contact avec la Terre. Plus sérieusement, des chercheurs ont émis l'hypothèse de la combustion d'un polymère spontanément fabriqué à partir d'air et de vapeur de silicium créée après que la foudre a frappé le sol. Les expériences menées pour confirmer cette idée sont bien parvenues à fabriquer de petites boules lumineuses mais celles-ci ne se promenaient pas librement dans l'air et ne pouvaient en aucun cas apparaître dans une maison aux fenêtres closes quand la foudre frappait dehors. Jusqu'à aujourd'hui, l'énigme de la foudre en boule a donc tenu^{44a} la science. Mais cela pourrait bien être terminé avec une étude australienne parue récemment, qui présente un modèle physico-mathématique montrant comment le phénomène peut prendre naissance sur une vitre, à l'intérieur d'une maison. Selon ces chercheurs, tout commence à l'extérieur avec l'arrivée, lors d'un orage, d'un flux d'ions (des atomes ou des molécules électriquement chargés) sur la fenêtre. Ce flux est suffisamment dense pour^{45a} un champ électrique significatif de l'autre côté de la vitre, lequel va à son tour très rapidement exciter les molécules de l'air se trouvant à l'intérieur, ce qui crée une poche d'ions. C'est cette boule de plasma qui, en^{46a} de la vitre et en se déchargeant, va donner la lumineuse foudre en boule flottant dans l'air.

5.1 Dans le texte qui précède certains mots n'ont pas été imprimés. Essayez de les retrouver.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

41a.	A. s'évanouir	42a.	A. défi	43a.	A. provoquée
	B. s'échapper		B. vert		B. évoquée
	C. se retirer		C. courant		C. invoquée
44a.	A. à cœur	45a.	A. emmener	46a.	A. se jetant
	B. main à		B. changer		B. se détachant
	C. tête à		C. engendrer		C. se décrochant

5.2 Selon le texte, on peut déduire que :

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

47a.	La foudre en boule	A.	est un phénomène invisible.
		B.	se manifeste rarement.
		C.	peut descendre dans une habitation.
48a.	La troisième possibilité d'explication du phénomène de la foudre en boule	A.	a été acceptée scientifiquement.
		B.	a été écartée par les scientifiques.
		C.	doit être reconsidérée par la communauté scientifique.
49a.	D'après une étude australienne récente, les chercheurs	A.	sont très proches d'une résolution du mystère de la foudre en boule.
		B.	s'efforcent en vain de percer le mystère de la foudre en boule.
		C.	ont finalement percé le mystère de la foudre en boule.
50a.	Selon une étude récente, lors d'un orage,	A.	une foudre en boule pénètre par la fenêtre d'une maison.
		B.	une foudre en boule est capable de briser une fenêtre.
		C.	un flux d'ions s'amasse à la surface d'une fenêtre.

ACTIVITÉ 6

Un virus a transformé certaines lettres en espaces vides. Essayez de retrouver les mots altérés. Chaque espace vide correspond à un mot manquant.

Reportez ces mots sur la feuille de réponses.

**L'élévation du niveau des mers n'est pas uniforme sur Terre**

L'agence spatiale européenne a dévoilé lundi le résultat de 20 ans de mesures altimétriques des océans _____^{1b} satellite. Si le niveau est monté de près de 12 millimètres par an au large des Philippines, il a baissé d'autant au sud de l'Alaska. En 20 ans, le niveau des mers et des océans est monté, _____^{2b} moyenne, de 3 mm par an. Ce constat implacable masque toutefois une autre réalité : cette élévation est _____^{3b} d'être uniforme. L'agence spatiale européenne a dévoilé au Congrès quinquennal de l'altimétrie radar l'analyse des données rassemblées sur l'ensemble du globe.

Par endroits, l'océan est monté de plus de 10 millimètres par an pendant les deux dernières décennies. _____^{4b} contraire, à quelques endroits situés au sud de l'Alaska, le phénomène inverse s'est produit. Le cas particulier de la mer Caspienne, _____^{5b} le niveau baisse de façon inquiétante, est également frappant.

Entre ces variations extrêmes, toutes les nuances possibles s'observent. Les côtes de l'Australie, comme celles de Madagascar, voient l'eau monter dangereusement pendant que l'ouest des États-Unis et l'Europe restent globalement épargnés.

ACTIVITÉ 7

Quel mot pourrait compléter chacune des phrases suivantes ? Remplissez la grille.

Reportez ces mots sur la feuille de réponses.

TEXTES		
6b.	Déchets : un projet de loi pour renforcer la responsabilité des producteurs	Déchets : un projet de loi pour le _____ ^{6b} de la responsabilité des producteurs
7b.	Transport aérien : Alors que la consommation de carburant par le secteur augmente, la création d'une telle taxe se comprend.	Transport aérien : Alors que la consommation de carburant par le secteur est en _____ ^{7b} , la création d'une telle taxe se comprend.
8b.	Si vous souriez devant votre miroir, vous protégez votre optimisme.	En faisant un grand _____ ^{8b} devant votre miroir, vous protégez votre optimisme.
9b.	On a décidé de licencier une centaine d'employés.	On a décidé le _____ ^{9b} d'une centaine d'employés.
10b.	L'entreprise a découvert un important gisement de gaz.	L'entreprise a réalisé la _____ ^{10b} d'un important gisement de gaz.

ACTIVITÉ 8

Certains mots de ce texte ont été effacés. Essayez de les retrouver. Attention, chaque vide correspond à un seul mot.

Reportez ces mots sur la feuille de réponses.



Du bon usage du téléphone mobile

Les familles méconnaissent les précautions à _____^{11b} avec les téléphones mobiles. C'est ce qui ressort d'une enquête _____^{12b} par la Confédération syndicale des familles et Familles rurales.

L'enquête s'est intéressée aux usages du mobile de 6 700 personnes, _____^{13b}, adolescents et enfants : 45% estiment _____^{14b} les principes de précaution ; or, elles ne sont que 1% à être réellement informées. Les autres confondent ces précautions avec les _____^{15b} de savoir-vivre. Un utilisateur sur deux _____^{16b} d'un kit mains libres mais 75% ignorent à quoi il sert. Seuls 4% l'utilisent systématiquement, et 27% pensent qu'il est fourni pour téléphoner en conduisant, alors que c'est interdit ! Rappelons qu'il faut éloigner le téléphone de la tête et que les femmes enceintes doivent le _____^{17b} loin de leur ventre, ne pas confier un portable à un enfant, téléphoner dans des _____^{18b} de bonne réception et opter pour un appareil dont le débit d'absorption spécifique est le plus faible. Un récent avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire _____^{19b} aux visiteurs des hôpitaux d'éteindre leur mobile dans les lieux comportant des dispositifs électromédicaux pour _____^{20b} les interférences des champs électromagnétiques.

ΣΑΣ ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΥΜΕ ΟΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ ΣΤΟ ΕΝΤΥΠΟ 1.

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ