Q.1 - Q2	01 - Q89 - Q164 - Q64 - Q220 - Q50 - Q5 - Q154 - Q21 - Q104 - L'InfraRouge est compris entre?
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
Q.2 - Q2	02 - Q90 - Q165 - Q65 - Q221 - Q51 - Q6 - Q155 - Q22 - Q105 - L'UltraViolet est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
Q.3 - Q3	35 - Q268 - Q253 - Q80 - Q138 - Q47 - Q83 - Q177 - Q9 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu ■ Ok □ Erreur
Q.4 - Q9	- Q30 - Q271 - Q241 - Q14 - Q66 - Q63 - Q89 - Q130 - Q115 - Le blouge est une couleur? faux vrai
Q.5 - Q1	0 - Q31 - Q272 - Q242 - Q15 - Q67 - Q64 - Q90 - Q131 - Q116 - Le noir est une couleur? faux vrai
Q.6 - Q2	35 - Q71 - Q262 - Q21 - Q222 - Q37 - Q16 - Q91 - Le visible est compris entre?
	400 et 800nm
	4000 et 8000nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	40 et 80nm
Q.7 - Q2	36 - Q72 - Q263 - Q22 - Q223 - Q38 - Q17 - Q92 - L'InfraRouge est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm
	1mm et 2mm

Q.8 - Q.	318 - Q323 - Le visible est compris entre?
	4000 et 8000nm
	40 et 80nm
	400 et 800nm
Ш	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.9 - Q.	319 - Q324 - L'InfraRouge est compris entre?
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm
Q.10 - (269 - Q13 - Q267 - Q96 - Q139 - Q186 - Q105 - Q135 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Argent
	Bleu
	Noir
	Orange
	Turquoise
	Marron
	Jaune
	Magenta
	Cyan
	Fuschia
	Rouge
	Kaki
	Bronze
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Violet
	Gris
	Vert
	Mauve
	Rose
	Pourpre
	Indigo
Q.11 - (270 - Q14 - Q268 - Q97 - Q140 - Q187 - Q106 - Q136 - Quel sociologue internationalement reconnu nous a quitté en 2002 ? Pierre Bourdieu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Claude Lévi-Strauss
	Luc Ferry
ت	
Q.12 - L	Le visible est compris entre? 40 et 80nm
	400 et 800nm
	4000 et 8000nm Aucune de ces réponses n'est correcte
1 1	AUCUNE DE CESTEDOTISES ILESE COLLECTE

Q.13 - L	'InfraRouge est compris entre?	
	Aucune de ces réponses n'est correcte	
	800nm et 1mm	
	400nm et 800nm	
	1mm et 2mm	
Q.14 - Q	218 - Q253 - L'InfraRouge est compris entre?	
	1mm et 2mm	
	400nm et 800nm	
	Aucune de ces réponses n'est correcte	
	800nm et 1mm	
Q.15 - Q	219 - Q254 - L'UltraViolet est compris entre?	
	400nm et 800nm	
	1mm et 2mm	
	800nm et 1mm	
	Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.16 - Q	ue donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok Erreur
Q.17 - Q	258 - Q3 - Q181 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur
Q.18 - Q	ue donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok Erreur
Q.18 - Q	que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok Erreur
		Ok Erreur
	que donne le mélange de lumière vert et bleu? 175 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm	Ok Erreur
	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre?	■Ok □Erreur
	775 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm	■Ok □Erreur
	975 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm	■Ok □Erreur
Q.19 - Q	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte	Ok Erreur
Q.19 - Q	975 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm 40 et 80nm	■Ok □Erreur
Q.19 - Q	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte	■Ok □Erreur
Q.19 - Q	775 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 776 - Q300 - Q284 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm	Ok Erreur
Q.19 - Q	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 800nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 276 - Q300 - Q284 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm	Ok Erreur
Q.19 - Q Q.20 - Q	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 276 - Q300 - Q284 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte	Ok Erreur
Q.19 - Q Q.20 - Q	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 800nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 276 - Q300 - Q284 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte 1 mm et 2 mm	■Ok □Erreur
Q.19 - Q Q.20 - Q	275 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 800nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 276 - Q300 - Q284 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte 1mm et 2mm 219 - Q327 - Le visible est compris entre?	■Ok □Erreur
Q.19 - Q Q.20 - Q	775 - Q299 - Q283 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 776 - Q300 - Q284 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte 1mm et 2mm 19 - Q327 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm	Ok Erreur

Q.22 - Q	20 - Q328 - L'InfraRouge est compris entre?
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm
Q.23 - Q	51 - Le bleu est une couleur?
	vrai
	faux
Q.24 - Q	52 - Le blouge est une couleur?
	vrai
	faux
O.25 - O	338 - Q103 - Q168 - Le visible est compris entre?
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	40 et 80nm
0.26 - 0	339 - Q104 - Q169 - L'InfraRouge est compris entre?
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
O 27 - Le	e visible est compris entre?
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	40 et 80nm
0.28 - 1.	UltraViolet est compris entre?
Q.20 L	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
O 20 O	uel est l'acteur principal du film « Peut-être » de Cédric Klapisch ?
Q.27 = Q	Romain Duris
\Box	Guillaume Depardieu
	Albert Dupontel
	Aucune de ces réponses n'est correcte
0.20 0	
Q.30 - Q.	259 - Q311 - Q141 - Q110 - Q165 - Q21 - Q213 - Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie? InfraRouge
	Rayon X
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	UltraViolet
	Rayon Gamma
	micro-ondes

Q.31 - Q260 - Q312 - Q142 - Q111 - Q166 - Q22 - Q214 - Est ce que la lumière noire existe?	Ok Erreur
Q.32 - Le rouge est une couleur? faux vrai	
Q.33 - Le blouge est une couleur?	
faux	
∟ vrai	
Q.34 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?	Ok Erreur
Q.35 - Quelle est la capitale du Maroc ? Casablanca Rabat	
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte	
Marrakech	
Q.36 - Q73 - Q135 - Q210 - Q234 - Q176 - Q182 - Q87 - Q79 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok Erreur
Q.37 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur
Q.38 - Q274 - Q319 - Q179 - Q86 - Le bleu est une couleur? faux vrai	
Q.39 - Q275 - Q320 - Q180 - Q87 - Le noir est une couleur?	
□ vrai	
faux	
Q.40 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclairé à la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte Rouge Vert Bleu	
Q.41 - Le rouge est une couleur?	
vrai	
L faux	
Q.42 - Le blouge est une couleur?	
└ vrai faux	
-	

Q.43 - Q203 - Q18 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur
Q.44 - Q21 - Q94 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène? Aucune de ces réponses n'est correcte 1959 1960	
☐ 1949	
Q.45 - Q22 - Q95 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclairé à la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte Vert Rouge Bleu	
Q.46 - Le blouge est une couleur? faux vrai	
Q.47 - Le noir est une couleur? faux vrai	
Q.48 - Q87 - Q119 - Le rouge est une couleur? vrai faux	
Q.49 - Q88 - Q120 - Le noir est une couleur? faux vrai	
Q.50 - Q93 - Q7 - Le bleu est une couleur? faux vrai	
Q.51 - Q94 - Q8 - Le noir est une couleur? faux vrai	
Q.52 - L'InfraRouge est compris entre? 400nm et 800nm Aucune de ces réponses n'est correcte 800nm et 1mm 1mm et 2mm	
Q.53 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 1mm et 2mm Aucune de ces réponses n'est correcte 800nm et 1mm	

Q.54 - Q	301 - Q258 - Q154 - Le visible est compris entre?
	4000 et 8000nm
	40 et 80nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400 et 800nm
Q.55 - Q	302 - Q259 - Q155 - L'UltraViolet est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
Q.56 - Q	252 - Q288 - Q3 - Q90 - Q134 - Q227 - Q53 - Le blouge est une couleur?
	vrai
	faux
Q.57 - Q	253 - Q289 - Q4 - Q91 - Q135 - Q228 - Q54 - Le noir est une couleur?
	vrai
	faux
Q.58 - Q	uand a t-on créé l'ampoule à Halogène?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1959
	1960
	1949
Q.59 - Q	uelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé à la lumière blanche?
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Vert

(V	11 - Q298 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Indigo
	Bronze
	Kaki
	Turquoise
	Vert
	Pourpre
	Fuschia
	Noir
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Cyan
	Jaune
	Violet
	Rose
	Bleu
	Gris
	Magenta
	Argent
	Orange
	Marron
	Mauve
	Rouge
Q.61 - Q	330 - Q77 - Q252 - Q74 - Q153 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu? ■ Ok □ Erreur
Q.62 - Q	48 - Q132 - Q156 - Q47 - Q218 - Q9 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?
Q.62 - Q	48 - Q132 - Q156 - Q47 - Q218 - Q9 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?
	48 - Q132 - Q156 - Q47 - Q218 - Q9 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique
Q.63 - Q	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique
Q.63 - Q	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.63 - Q	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique
Q.63 - Q	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe Un homo-sensibilus
Q.63 - Q	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe
Q.63 - Q	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe Un homo-sensibilus e bleu est une couleur?
Q.63 - Q.64 - L.6	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe Un homo-sensibilus e bleu est une couleur? faux
Q.63 - Q.64 - L.6	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe Un homo-sensibilus e bleu est une couleur? faux vrai
Q.63 - Q.64 - L.6	49 - Q133 - Q157 - Q48 - Q219 - Q10 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle : Un psychotique Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe Un homo-sensibilus e bleu est une couleur? faux vrai e noir est une couleur?

Q.66 - Q	97 - Q140 - Q12 - Q117 - Q18 - Q78 - Q109 - Q1 - Q30 - Q20 - Q7 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Argent
	Pourpre
	Kaki
	Jaune
	Fuschia
	Magenta
	Turquoise
	Violet
	Indigo
	Rouge
	Noir
	Vert
	Marron
	Gris
	Bleu
	Rose
	Orange
	Mauve
	Bronze
	Cyan
	· ·
Q.67 - Q	
Q.67 - Q	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche
Q.67 - Q	
Q.67 - Q	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche
	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche de la lumière de la lum
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche de la lumière de la l
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche de la lumière de la lum
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? Ok DETREUR 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche?
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? Ok Erreur 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l-unière blanche? 1960
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? Ok Erreur 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l- mière blanche? 1960 1959
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l-mière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961
Q.68 Q99	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l-mière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche. 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l-unière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système d-
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche. 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l-unière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système d-
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche! 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système dedage informatique ?
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche! 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système dedage informatique ? Rouge
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l- mière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système d- odage informatique ? Rouge Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de l- mière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système d- odage informatique ? Rouge Aucune de ces réponses n'est correcte Rose
Q.68 Q99 a lu	98 - Q141 - Q13 - Q118 - Q19 - Q79 - Q110 - Q2 - Q31 - Q21 - Q8 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? 9 - Q142 - Q14 - Q119 - Q20 - Q80 - Q111 - Q3 - Q32 - Q22 - Q9 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1960 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1961 00 - Q143 - Q15 - Q120 - Q21 - Q81 - Q112 - Q4 - Q33 - Q23 - Q10 - De quelles couleurs est composé le célèbre système dodage informatique ? Rouge Aucune de ces réponses n'est correcte Rose Violet

	.01 - Q144 - Q16 - Q121 - Q22 - Q82 - Q113 - Q5 - Q34 - Q24 - Q11 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre?
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Magenta
	Cyan
	02 - Q145 - Q17 - Q122 - Q23 - Q83 - Q114 - Q6 - Q35 - Q25 - Q12 - Quelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lum Aucune de ces réponses n'est correcte Cyan Jaune Magenta
	03 - Q146 - Q18 - Q123 - Q24 - Q84 - Q115 - Q7 - Q36 - Q26 - Q13 - Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie? Aucune de ces réponses n'est correcte micro-ondes
	InfraRouge
	Rayon X
	UltraViolet
	Rayon Gamma
Q./3 - Q1	04 - Q147 - Q19 - Q124 - Q25 - Q85 - Q116 - Q8 - Q37 - Q27 - Q14 - Qui a créé l'ampoule à Halogène?
0 74 - 01	.05 - Q148 - Q20 - Q125 - Q26 - Q86 - Q117 - Q9 - Q38 - Q28 - Q15 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène?
	1949
	1959
_	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1960
	.06 - Q149 - Q21 - Q126 - Q27 - Q87 - Q118 - Q10 - Q39 - Q29 - Q16 - La couleur complémentaire du Cyan est?
_	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rouge
	Magenta
	Vert
_	Bleu
Ш	Jaune
	07 - Q150 - Q22 - Q127 - Q28 - Q88 - Q119 - Q11 - Q40 - Q30 - Q17 - La couleur complémentaire du Magenta est?
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Vert
	Cyan
	Bleu
	Rouge

Q.77 - Q108 - Q151 - Q23 - Q128 - Q29 - Q89 - Q120 - Q12 - Q41 - Q31 - Q18 - La couleur complémentaire du Jaune est?
☐ Vert
□ Rouge
Bleu Annua de ses réneves relets servests
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte
∐ Cyan
☐ Jaune
Q.78 - Q109 - Q152 - Q24 - Q129 - Q30 - Q90 - Q121 - Q13 - Q42 - Q32 - Q19 - Est ce que la lumière noire existe
Q.79 Q110 - Q153 - Q25 - Q130 - Q31 - Q91 - Q122 - Q14 - Q43 - Q33 - Q20 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé à la lumière blanche?
Rouge
Vert
Aucune de ces réponses n'est correcte
Bleu
Q.80 Q111 - Q154 - Q26 - Q131 - Q32 - Q92 - Q123 - Q15 - Q44 - Q34 - Q21 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé à l-
a lumière blanche?
 □ Rouge □ Aucune de ces réponses n'est correcte □ Bleu □ Vert
Q.81 Q112 - Q155 - Q27 - Q132 - Q33 - Q93 - Q124 - Q16 - Q45 - Q35 - Q22 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet rouge éclairé à
la lumière blanche?
Rouge
Aucune de ces réponses n'est correcte
✓ Vert✓ Bleu
Q.82 Q113 - Q156 - Q28 - Q133 - Q34 - Q94 - Q125 - Q17 - Q46 - Q36 - Q23 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclair-
é à la lumière blanche?
Bleu
Aucune de ces réponses n'est correcte
Rouge

Q.83 Q114 - Q157 - Q29 - Q134 - Q35 - Q95 - Q126 - Q18 - Q47 -	Q37 - Q24 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à
la lumière blanche?	
Aucune de ces réponses n'est correcte Bleu Rouge Jaune	
Q.84 - Q115 - Q158 - Q30 - Q135 - Q36 - Q96 - Q127 - Q19 - Q48 Aucune de ces réponses n'est correcte le maté la concagua le moka Q.85 Q116 - Q159 - Q31 - Q136 - Q37 - Q97 - Q128 - Q20 - Q49 - Q	
 ☐ Guillaume Depardieu ☐ Albert Dupontel ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte ☐ Romain Duris 	
Q.86 - Q117 - Q160 - Q32 - Q137 - Q38 - Q98 - Q129 - Q21 - Q50 La ballette Le piaf Aucune de ces réponses n'est correcte Le palet	- Q40 - Q27 - Que se disputent les joueurs de hockey sur glace?
Q.87 - Q118 - Q161 - Q33 - Q138 - Q39 - Q99 - Q130 - Q22 - Q51 Rabat Marrakech Aucune de ces réponses n'est correcte Casablanca	- Q41 - Q28 - Quelle est la capitale du Maroc ?
Q.88 Q119 - Q162 - Q34 - Q139 - Q40 - Q100 - Q131 - Q23 - Q52 - a quitté en 2002 ?	Q42 - Q29 - Quel sociologue internationalement reconnu nous
 ☐ Luc Ferry ☐ Pierre Bourdieu ☐ Claude Lévi-Strauss ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte Q.89 Q120 - Q163 - Q35 - Q140 - Q41 - Q101 - Q132 - Q24 - Q53 - 	· Q43 - Q30 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allu-
mer une chandelle". De qui est ce proverbe ?	
 □ Lao-Tseu □ Aucune de ces réponses n'est correcte □ Confucius □ Albert Einstein 	

ca	apital du Royaume-Uni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne ?
	Jamaica
	Kensington
] ЅоНо
	Harlem
	Westminster
	Covent Garden
	Soho
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.91 Q	122 - Q165 - Q37 - Q142 - Q43 - Q103 - Q134 - Q26 - Q55 - Q45 - Q32 - Personne qui a le sentiment d'une communication
à	distance extra-sensorielle :
_	
<u> </u>	Un psychotique
	Un télépathe
	Un homo-sensibilus
L	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.92 -	Q123 - Q166 - Q38 - Q143 - Q44 - Q104 - Q135 - Q27 - Q56 - Q46 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
] Bronze
	Orange
] Noir
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rose
] Kaki
] Gris
] Magenta
	Indigo
	Vert
	Pourpre
] Cyan
	Marron Marron
	Fuschia
	Rouge
	Violet
] Mauve
	Jaune
] Argent
] Turquoise
	Bleu

Q.90 Q121 - Q164 - Q36 - Q141 - Q42 - Q102 - Q133 - Q25 - Q54 - Q44 - Q31 - Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres,

Q.93 - Q124 - Q167 - Q39 - Q144 - Q45 - Q105 - Q136 - Q28 - Q57 - Q47 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche? Ok Erreur
Q.94 Q125 - Q168 - Q40 - Q145 - Q46 - Q106 - Q137 - Q29 - Q58 - Q48 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l-umière blanche?
 ■ 1960 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte ☐ 1961 ☐ 1959
Q.95 Q126 - Q169 - Q41 - Q146 - Q47 - Q107 - Q138 - Q30 - Q59 - Q49 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de codage informatique ?
 □ Aucune de ces réponses n'est correcte □ Rouge □ Beige □ Bleu □ Rose □ Vert □ Violet
Q.96 - Q127 - Q170 - Q42 - Q147 - Q48 - Q108 - Q139 - Q31 - Q60 - Q50 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre? Cyan Aucune de ces réponses n'est correcte Jaune Magenta
Q.97 - Q128 - Q171 - Q43 - Q148 - Q49 - Q109 - Q140 - Q32 - Q61 - Q51 - Quelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lumière Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Cyan Jaune
Q.98 - Q129 - Q172 - Q44 - Q149 - Q50 - Q110 - Q141 - Q33 - Q62 - Q52 - Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie? Rayon Gamma InfraRouge micro-ondes Aucune de ces réponses n'est correcte UltraViolet Rayon X
Q.99 - Q130 - Q173 - Q45 - Q150 - Q51 - Q111 - Q142 - Q34 - Q63 - Q53 - Qui a créé l'ampoule à Halogène?

Q.100 - (Q131 - Q174 - Q46 - Q151 - Q52 - Q112 - Q143 - Q35 - Q64 - Q54 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène? 1949
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1960
	1959
Q.101 - (Q132 - Q175 - Q47 - Q152 - Q53 - Q113 - Q144 - Q36 - Q65 - Q55 - La couleur complémentaire du Cyan est? Bleu
	Jaune
	Vert
	Magenta
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.102 - 0	Q133 - Q176 - Q48 - Q153 - Q54 - Q114 - Q145 - Q37 - Q66 - Q56 - La couleur complémentaire du Magenta est? Vert
	Jaune
	Bleu
	Cyan
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.103 - 0	Q134 - Q177 - Q49 - Q154 - Q55 - Q115 - Q146 - Q38 - Q67 - Q57 - La couleur complémentaire du Jaune est?
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Cyan
	Rouge
Q.104 - 0	Q135 - Q178 - Q50 - Q155 - Q56 - Q116 - Q147 - Q39 - Q68 - Q58 - Est ce que la lumière noire existe?
Q.105 - 0	Q136 - Q179 - Q51 - Q156 - Q57 - Q117 - Q148 - Q40 - Q69 - Q59 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé à la lumière bl Bleu Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Ш	Rouge
Q.106 - 0	Q137 - Q180 - Q52 - Q157 - Q58 - Q118 - Q149 - Q41 - Q70 - Q60 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé à la lumière bla Vert
	Rouge
	Bleu
Ш	Aucune de ces réponses n'est correcte

Q.107 -	- Q138 - Q181 - Q53 - Q158 - Q59 - Q119 - Q150 - Q42 - Q71 - Q61 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet rouge éclairé à la lumière b
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
] Vert
Q.108Q	139 - Q182 - Q54 - Q159 - Q60 - Q120 - Q151 - Q43 - Q72 - Q62 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclairé à la
lu	umière blanche?
	Rouge
] Vert
	Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.109	- Q140 - Q183 - Q55 - Q160 - Q61 - Q121 - Q152 - Q44 - Q73 - Q63 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière b Aucune de ces réponses n'est correcte
	Jaune
] Bleu
	Rouge
Q.110 -	- Q141 - Q184 - Q56 - Q161 - Q62 - Q122 - Q153 - Q45 - Q74 - Q64 - Les Argentins aiment beaucoup boire :
	le moka
	la concagua
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.111 -	- Q142 - Q185 - Q57 - Q162 - Q63 - Q123 - Q154 - Q46 - Q75 - Q65 - Quel est l'acteur principal du film « Peut-être » de Cédric Klapis Aucune de ces réponses n'est correcte
	Guillaume Depardieu
	Romain Duris
	Albert Dupontel
Q.112 -	- Q143 - Q186 - Q58 - Q163 - Q64 - Q124 - Q155 - Q47 - Q76 - Q66 - Que se disputent les joueurs de hockey sur glace ? La ballette
	Le palet
	Le piaf
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.113 -	- Q144 - Q187 - Q59 - Q164 - Q65 - Q125 - Q156 - Q48 - Q77 - Q67 - Quelle est la capitale du Maroc ?
L	Marrakech
L	Casablanca
L	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rabat

Q.114 - Q145 - Q188 - Q60 - Q165 - Q66 - Q126 - Q157 - Q49 - Q78 - Q68 - Quel sociologue internationalement reconnu nous a quitté en 20 Claude Lévi-Strauss Luc Ferry Pierre Bourdieu Aucune de ces réponses n'est correcte Q.115Q146 - Q189 - Q61 - Q166 - Q67 - Q127 - Q158 - Q50 - Q79 - Q69 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer un-
e chandelle". De qui est ce proverbe ?
 □ Albert Einstein □ Confucius □ Aucune de ces réponses n'est correcte □ Lao-Tseu
Q.11@147 - Q190 - Q62 - Q167 - Q68 - Q128 - Q159 - Q51 - Q80 - Q70 - Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres, capital du Royaume-Uni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne ?
□ SoHo □ Aucune de ces réponses n'est correcte □ Westminster □ Soho □ Covent Garden □ Jamaica □ Kensington □ Harlem Q.117Q148 - Q191 - Q63 - Q168 - Q69 - Q129 - Q160 - Q52 - Q81 - Q71 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle :
Un homo-sensibilus Aucune de ces réponses n'est correcte Un télépathe Un psychotique

~	Q149 - Q192 - Q64 - Q169 - Q70 - Q130 - Q161 - Q53 - Q82 - Q72 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Fuschia
	Bronze
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Noir
	Orange
	Magenta
	Rouge
	Pourpre
	Violet
	Cyan
	Indigo
	Gris
	Marron
	Mauve
	Kaki
	Bleu
	Rose
	Turquoise
	Argent
	Vert
	\ \frac{1}{2}
Q.119 -	
Q.119 -	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche
Q.119 -	
Q.119 -	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche
	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok
Q.12@1	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche. □ Ok □ Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l-
Q.12@1	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok
Q.12@1	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok
Q.12@1	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche
Q.12@1	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la luière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.12@1	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche' Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l- nière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche' Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la luière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de c-
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche' Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l- nière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche la lumière blanche. Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de cage informatique ?
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche la lumière blanche la lumière blanche la lumière blanche la lumière blanche? 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de carge informatique ? Beige
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche la lumière blanche la lumière blanche la lumière blanche la lumière blanche? 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de cage informatique ? Beige Bleu
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l- tière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de c- age informatique ? Beige Bleu Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l- ière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de c- age informatique ? Beige Bleu Aucune de ces réponses n'est correcte Rose
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l- ière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de c- age informatique ? Beige Bleu Aucune de ces réponses n'est correcte Rose Violet
Q.12@1 um	Q150 - Q193 - Q65 - Q170 - Q71 - Q131 - Q162 - Q54 - Q83 - Q73 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ok Erreur 51 - Q194 - Q66 - Q171 - Q72 - Q132 - Q163 - Q55 - Q84 - Q74 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la l- ière blanche? 1959 Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 52 - Q195 - Q67 - Q172 - Q73 - Q133 - Q164 - Q56 - Q85 - Q75 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de c- age informatique ? Beige Bleu Aucune de ces réponses n'est correcte Rose

Q.122 - Q153 - Q196 - Q68 - Q173 - Q74 - Q134 - Q165 - Q57 - Q86 - Q76 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre? Aucune de ces réponses n'est correcte
Jaune
Magenta
Cyan
Q.123 - Q154 - Q197 - Q69 - Q174 - Q75 - Q135 - Q166 - Q58 - Q87 - Q77 - Quelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lumié Aucune de ces réponses n'est correcte
☐ Cyan
☐ Magenta
Jaune
Q.124 - Q155 - Q198 - Q70 - Q175 - Q76 - Q136 - Q167 - Q59 - Q88 - Q78 - Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie? UltraViolet
Rayon Gamma
micro-ondes
Rayon X
☐ InfraRouge
Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.125 - Q156 - Q199 - Q71 - Q176 - Q77 - Q137 - Q168 - Q60 - Q89 - Q79 - Qui a créé l'ampoule à Halogène?
Q.126 - Q157 - Q200 - Q72 - Q177 - Q78 - Q138 - Q169 - Q61 - Q90 - Q80 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène? 1949 1959
Aucune de ces réponses n'est correcte
☐ 1960
Q.127 - Q158 - Q201 - Q73 - Q178 - Q79 - Q139 - Q170 - Q62 - Q91 - Q81 - La couleur complémentaire du Cyan est? Aucune de ces réponses n'est correcte
☐ Bleu
☐ Magenta
☐ Vert
Rouge
☐ Jaune
Q.128 - Q159 - Q202 - Q74 - Q179 - Q80 - Q140 - Q171 - Q63 - Q92 - Q82 - La couleur complémentaire du Magenta est?
☐ Jaune
Aucune de ces réponses n'est correcte
Cyan
Bleu
Rouge
Vert

Q.129 - Q160 - Q203 - Q75 - Q180 - Q81 - Q141 - Q172 - Q64 - Q93 - Q83 - La couleur complémentaire du Jaune est?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Jaune	
Rouge	
Bleu	
☐ Vert	
☐ Cyan	
Q.130 - Q161 - Q204 - Q76 - Q181 - Q82 - Q142 - Q173 - Q65 - Q94 - Q84 - Est ce que la lumière noire existe?	Erreur
Q.131 - Q162 - Q205 - Q77 - Q182 - Q83 - Q143 - Q174 - Q66 - Q95 - Q85 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé Vert	à la lumière bl
Bleu	
Rouge	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.132 - Q163 - Q206 - Q78 - Q183 - Q84 - Q144 - Q175 - Q67 - Q96 - Q86 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé Vert	ì la lumière bla
Bleu	
Rouge	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.133 - Q164 - Q207 - Q79 - Q184 - Q85 - Q145 - Q176 - Q68 - Q97 - Q87 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet rouge éclair	á la lumière h
Rouge	a la lamicie e
Aucune de ces réponses n'est correcte	
☐ Vert	
☐ Bleu	
	/
Q.134Q165 - Q208 - Q80 - Q185 - Q86 - Q146 - Q177 - Q69 - Q98 - Q88 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclair	e a ia
lumière blanche?	
Bleu	
Rouge	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
☐ Vert	
Q.135 - Q166 - Q209 - Q81 - Q186 - Q87 - Q147 - Q178 - Q70 - Q99 - Q89 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclaire	à la lumière b
Rouge	
Bleu	
Jaune	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.136 - Q167 - Q210 - Q82 - Q187 - Q88 - Q148 - Q179 - Q71 - Q100 - Q90 - Les Argentins aiment beaucoup boire :	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
le maté	
la concagua	
—	

Q.137 -	Q168 - Q211 - Q83 - Q188 - Q89 - Q149 - Q180 - Q72 - Q101 - Q91 - Quel est l'acteur principal du film « Peut-être » de Cédric Klap Albert Dupontel
	Guillaume Depardieu
	Romain Duris
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.138 -	Q169 - Q212 - Q84 - Q189 - Q90 - Q150 - Q181 - Q73 - Q102 - Q92 - Que se disputent les joueurs de hockey sur glace ?
	Le palet
	Le piaf
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	La ballette
Q.139 -	Q170 - Q213 - Q85 - Q190 - Q91 - Q151 - Q182 - Q74 - Q103 - Q93 - Quelle est la capitale du Maroc ? Marrakech
	Casablanca
	Rabat
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.140 -	Q171 - Q214 - Q86 - Q191 - Q92 - Q152 - Q183 - Q75 - Q104 - Q94 - Quel sociologue internationalement reconnu nous a quitté en 2 Luc Ferry
	Claude Lévi-Strauss
	Pierre Bourdieu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.141Q1	72 - Q215 - Q87 - Q192 - Q93 - Q153 - Q184 - Q76 - Q105 - Q95 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer u-
ne	chandelle". De qui est ce proverbe ?
	Lao-Tseu
	Confucius
	Albert Einstein
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.14 2 Q1	73 - Q216 - Q88 - Q193 - Q94 - Q154 - Q185 - Q77 - Q106 - Q96 - Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres, capit-
al o	du Royaume-Uni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne ?
	Westminster
	Soho
	Jamaica
	Kensington
	SoHo
	Covent Garden
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Harlem

Q.143Q174 - Q217 - Q89 - Q194 - Q95 - Q155 - Q186 - Q78 - Q107 - Q97 - Personne qui a le sentiment d'une communication à dist-	
anc	e extra-sensorielle :
	Un psychotique
	Un homo-sensibilus
	Un télépathe
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.144 - 0	Q175 - Q218 - Q90 - Q195 - Q96 - Q156 - Q187 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Fuschia
	Marron
	Indigo
	Argent
	Vert
	Orange
	Mauve
	Aucune de ces réponses n'est correcte
ᆜ	Noir
ᆜ	Cyan
	Kaki
	Pourpre
	Violet
	Magenta
	Jaune
	Bronze
	Rouge
	Rose
	Gris
	Turquoise
	Bleu
Q.145 - 0	Q176 - Q219 - Q91 - Q196 - Q97 - Q157 - Q188 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche Ck Erreur
Q.146 - 0	Q177 - Q220 - Q92 - Q197 - Q98 - Q158 - Q189 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche?
	1959
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1960
	1961

Q.147 -	Q178 - Q221 - Q93 - Q198 - Q99 - Q159 - Q190 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de codage informatique ?
	Rose
	Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Violet
	Beige
	Vert
	Rouge
Q.148 - 0	Q179 - Q222 - Q94 - Q199 - Q100 - Q160 - Q191 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre?
	Jaune
	Magenta
	Cyan
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.149 - 0	Q180 - Q223 - Q95 - Q200 - Q101 - Q161 - Q192 - Quelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lumière?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Magenta
	Cyan
	Jaune
Q.150 - 0	Q181 - Q224 - Q96 - Q201 - Q102 - Q162 - Q193 - Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	UltraViolet
	InfraRouge
	Rayon Gamma
	Rayon X
	micro-ondes
Q.151 - (Q182 - Q225 - Q97 - Q202 - Q103 - Q163 - Q194 - Qui a créé l'ampoule à Halogène?
Q.152 - (Q183 - Q226 - Q98 - Q203 - Q104 - Q164 - Q195 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1960
	1949
Q.153 - (Q184 - Q227 - Q99 - Q204 - Q105 - Q165 - Q196 - La couleur complémentaire du Cyan est?
	Vert
	Magenta
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Jaune
	Rouge

Q.154 - 0	Q185 - Q228 - Q100 - Q205 - Q106 - Q166 - Q197 - La couleur complémentaire du Magenta est?
	Jaune
	Rouge
	Bleu
	Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Cyan
O 155 - 0	Q186 - Q229 - Q101 - Q206 - Q107 - Q167 - Q198 - La couleur complémentaire du Jaune est?
Q.100	Bleu
	Jaune
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Vert
	Cyan
0.156	
Q.156 - 0	Q187 - Q230 - Q102 - Q207 - Q108 - Q168 - Q199 - Est ce que la lumière noire existe?
Q.157 - 0	Q188 - Q231 - Q103 - Q208 - Q109 - Q169 - Q200 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé à la lumière blanche? Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Vert
	Rouge
O 150	
Q.136 - N	Q189 - Q232 - Q104 - Q209 - Q110 - Q170 - Q201 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé à la lumière blanche? Rouge
	Bleu
	Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.159 - 0	Q190 - Q233 - Q105 - Q210 - Q111 - Q171 - Q202 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet rouge éclairé à la lumière blanche?
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Vert
Q.160 - 0	Q191 - Q234 - Q106 - Q211 - Q112 - Q172 - Q203 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclairé à la lumière blanche
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rouge
	Vert
	Bleu
Q.161 - 0	Q192 - Q235 - Q107 - Q212 - Q113 - Q173 - Q204 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Rouge
$\overline{\Box}$	Laune

Q.162 - Q193 - Q236 - Q108 - Q213 - Q114 - Q174 - Q205 - Les Argentins aiment beaucoup boire : Aucune de ces réponses n'est correcte le moka
la concagua le maté
Q.163 - Q194 - Q237 - Q109 - Q214 - Q115 - Q175 - Q206 - Quel est l'acteur principal du film « Peut-être » de Cédric Klapisch ? Guillaume Depardieu Albert Dupontel Aucune de ces réponses n'est correcte Romain Duris
Q.164 - Q195 - Q238 - Q110 - Q215 - Q116 - Q176 - Q207 - Que se disputent les joueurs de hockey sur glace ? La ballette Le piaf Aucune de ces réponses n'est correcte Le palet
Q.165 - Q196 - Q239 - Q111 - Q216 - Q117 - Q177 - Q208 - Quelle est la capitale du Maroc ? Rabat Marrakech Aucune de ces réponses n'est correcte Casablanca
Q.166 - Q197 - Q240 - Q112 - Q217 - Q118 - Q178 - Q209 - Quel sociologue internationalement reconnu nous a quitté en 2002 ? Claude Lévi-Strauss Luc Ferry Aucune de ces réponses n'est correcte Pierre Bourdieu
Q.167Q198 - Q241 - Q113 - Q218 - Q119 - Q179 - Q210 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". D qui est ce proverbe ?
 Confucius Lao-Tseu Aucune de ces réponses n'est correcte ☐ Albert Einstein
Q.168Q199 - Q242 - Q114 - Q219 - Q120 - Q180 - Q211 - Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres, capital du Royaume- ni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne ?
 ■ Westminster □ Jamaica □ Aucune de ces réponses n'est correcte ■ Soho
 ■ Kensington □ SoHo ■ Covent Garden □ Harlem

Q.169 -	Q200 - Q243 - Q115 - Q220 - Q121 - Q181 - Q212 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle :
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Un homo-sensibilus
	Un psychotique
	Un télépathe
Q.170 -	Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Indigo
	Fuschia
	Magenta
	Vert
	Cyan
	Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Orange
	Bronze
	Gris
	Mauve
	Kaki
	Marron
	Pourpre
	Turquoise
	Rouge
	Jaune
	Noir
	Argent
	Violet
	Rose
Q.171 -	Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?
Q.172 -	En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? 1960
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1961
	1959
Q.173 -	De quelles couleurs est composé le célèbre système de codage informatique ?
	Rouge
	Beige
	Bleu
	Rose
	Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
1 1	Violet

Q.174 -	Quelles sont les couleurs primaires du peintre?
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Magenta
	Cyan
Q.175 -	Quelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lumière?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Cyan
	Jaune
	Magenta
Q.176 -	Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie?
	Rayon Gamma
	micro-ondes
	InfraRouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	UltraViolet
	Rayon X
Q.177 -	Qui a créé l'ampoule à Halogène?
Q.178 -	Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène?
Q.178 -	1960
Q.178 -	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.178 -	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1949
Q.178 -	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte
	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est?
	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune
	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert
	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta
	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu
Q.179 -	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte La couleur complémentaire du Magenta est?
Q.179 -	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte La couleur complémentaire du Magenta est? Vert
Q.179 -	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte La couleur complémentaire du Magenta est? Vert Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.179 -	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte La couleur complémentaire du Magenta est? Vert Aucune de ces réponses n'est correcte Jaune
Q.179 -	1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte La couleur complémentaire du Magenta est? Vert Aucune de ces réponses n'est correcte Jaune Cyan
Q.179 -	Aucune de ces réponses n'est correcte 1949 1959 La couleur complémentaire du Cyan est? Jaune Vert Rouge Bleu Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte La couleur complémentaire du Magenta est? Vert Aucune de ces réponses n'est correcte Jaune

Q.181 - 1	La couleur complémentaire du Jaune est?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Rouge
	Vert
	Cyan
	Jaune
Q.182 - 1	Est ce que la lumière noire existe?
Q.183 - 0	Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé à la lumière blanche? Bleu
	Rouge
	Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.184 - 0	Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé à la lumière blanche? Rouge
	Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Vert
Q.185 - 0	Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet rouge éclairé à la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rouge
	Bleu
	Vert
Q.186 - 0	Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclairé à la lumière blanche? Vert
	Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rouge
Q.187 - 0	Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche? Bleu
	Jaune
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.188 - 1	Les Argentins aiment beaucoup boire :
	le moka
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	le maté
	la concagua

Q.189 -	Quel est l'acteur principal du film « Peut-etre » de Cedric Klapisch ?
	Romain Duris
	Albert Dupontel
	Guillaume Depardieu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.190 -	Que se disputent les joueurs de hockey sur glace ?
	Le palet
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	La ballette
	Le piaf
Q.191 -	Quelle est la capitale du Maroc ?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rabat
	Marrakech
	Casablanca
Q.192 -	Quel sociologue internationalement reconnu nous a quitté en 2002 ?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Pierre Bourdieu
	Claude Lévi-Strauss
	Luc Ferry
Q.193 -	"Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ?
	Albert Einstein
	Confucius
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Lao-Tseu
Q.194 -	Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres, capital du Royaume-Uni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne ?
	Jamaica
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Westminster
	Soho
	Covent Garden
	Kensington
	SoHo
	Harlem
Q.195 -	Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle :
	Un homo-sensibilus
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Un télépathe
	Un psychotique
Q.196 -	Q247 - Q106 - Le rouge est une couleur?
	vrai
	faux

	248 - Q107 - Le noir est une couleur?
_	vrai
	faux
	2309 - Q51 - Q6 - Q49 - Q183 - Q214 - Q74 - Q162 - Q136 - L'InfraRouge est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
Ш	400nm et 800nm
	2310 - Q52 - Q7 - Q50 - Q184 - Q215 - Q75 - Q163 - Q137 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
Q.200 - L	e blouge est une couleur?
_	vrai
	faux
O.201 - L	e noir est une couleur?
	faux
	vrai
O.202 - C	286 - Q25 - Q128 - Q105 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu? ■ Ok □ Erreur
Q.203 - Q	Quelles sont les couleurs primaires du peintre?
	Cyan
	Magenta
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.204 - L	a couleur complémentaire du Magenta est?
	Cyan
	Vert
	Rouge
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Jaune
Q.205 - Q	2261 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?
	2272 - Q19 - Q172 - Q12 - Q128 - Q197 - Q76 - Q99 - Q28 - Le blouge est une couleur?
	faux .
Ш	vrai
	2273 - Q20 - Q173 - Q13 - Q129 - Q198 - Q77 - Q100 - Q29 - Le noir est une couleur?
	faux
	vrai

Q.208 - Q43 - Q125 - Q222 - Qui a créé l'ampoule à Halogène?	Ok	Erreur
Q.209 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok	Erreur
Q.210 - La couleur complémentaire du Magenta est? Rouge		
Vert		
Bleu		
☐ Cyan		
Jaune		
Aucune de ces réponses n'est correcte		
Q.211 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet magenta éclairé à la lumière blanche? Vert		
Rouge		
Bleu		
Aucune de ces réponses n'est correcte		
Q.212 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de codage informatique ? Rose		
Beige		
Vert		
Bleu		
Rouge		
☐ Violet		
Aucune de ces réponses n'est correcte		
Q.213 - Q237 - Q274 - Q135 - Le bleu est une couleur?		
vrai faux		
Q.214 - Q238 - Q275 - Q136 - Le noir est une couleur? faux		
vrai vrai		
Q.215 - Le rouge est une couleur?		
vrai		
Q.216 - Le noir est une couleur? faux		
□ vrai		
Q.217 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok	Erreur

Q.218Q295 - Q49 - Q258 - Q78 - Q208 - Q28 - Q61 - Q164 - Q170 - Q129 - Q54 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé
à la lumière blanche?
Vert
Rouge
Aucune de ces réponses n'est correcte Bleu
Q.219 - Q296 - Q50 - Q259 - Q79 - Q209 - Q29 - Q62 - Q165 - Q171 - Q130 - Q55 - Que se disputent les joueurs de hockey sur glace de la piaf
Le palet
La ballette
Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.220 - Q17 - Q247 - Q238 - Q3 - Q232 - Q30 - Q78 - Q124 - Q113 - Q120 - Le rouge est une couleur?
vrai
Q.221 - Q18 - Q248 - Q239 - Q4 - Q233 - Q31 - Q79 - Q125 - Q114 - Q121 - Le bleu est une couleur?
☐ faux
Q.222 - Le rouge est une couleur?
a faux
vrai
Q.223 - Le blouge est une couleur?
□ vrai
faux
Q.224 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?
Q.225 - Q206 - Q82 - Q171 - Q83 - Q11 - Q77 - Q80 - Q140 - Q164 - Que donne le mélange de lumière rouge et b
Q.226 - Le rouge est une couleur?
faux
vrai
Q.227 - Le noir est une couleur?
vrai vrai
faux
Q.228 - Q229 - Q284 - L'InfraRouge est compris entre?
400nm et 800nm
1mm et 2mm
800nm et 1mm
Aucune de ces réponses n'est correcte

Q.229 -	- Q230 - Q285 - L'UltraViolet est compris entre? 800nm et 1mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
	1 mm et 2mm
Q.230 -	- Q71 - Q271 - Q190 - Q9 - Q167 - Q199 - Q25 - Q145 - Q5 - Q127 - Q51 - L'InfraRouge est compris entre? Aucune de ces réponses n'est correcte 800nm et 1mm 1mm et 2mm 400nm et 800nm
 ○ 221	
Q.231 -	- Q72 - Q272 - Q191 - Q10 - Q168 - Q200 - Q26 - Q146 - Q6 - Q128 - Q52 - L'UltraViolet est compris entre? 800nm et 1mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
_	1 mm et 2mm
Q.232 -	- Q3 - Q325 - Q197 - Q221 - Q240 - Q222 - Q92 - Q143 - Q144 - En quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blan] 1961 1960
] 1959
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.233 -	- Q4 - Q326 - Q198 - Q222 - Q241 - Q223 - Q93 - Q144 - Q145 - Les Argentins aiment beaucoup boire : le maté Aucune de ces réponses n'est correcte la concagua le moka
O 234 -	- Q256 - Q303 - Le visible est compris entre?
Q.23+	40 et 80nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
Q.235 -	- Q257 - Q304 - L'InfraRouge est compris entre? 1mm et 2mm 400nm et 800nm Aucune de ces réponses n'est correcte 800nm et 1mm
Q.236 -	- Q33 - Q322 - Q279 - Q104 - Q150 - Q72 - Q215 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?
` _[
Q.237 -	- Q80 - Q269 - Q217 - Q254 - Q228 - Q17 - Q55 - Q101 - Q111 - L'InfraRouge est compris entre? 400nm et 800nm
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm

Q.238 - Q81 - Q270 - Q218 - Q255 - Q229 - Q18 - Q56 - Q102 - Q112 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm	
1mm et 2mm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
800nm et 1mm	
	1
Q.239 - Q31 - Q56 - Q221 - Q225 - Q211 - Q23 - Q46 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Erreur
Q.240 - Q35 - Q61 - Q153 - Q240 - Q180 - Q11 - Q10 - Q134 - Q108 - Quelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de	la lumière?
☐ Magenta	
☐ Cyan	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Jaune	
Q.241 - Q249 - Q273 - Q251 - Q5 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Erreur
Q.242 - Q311 - Q295 - Le visible est compris entre?	
4000 et 8000nm	
40 et 80nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
400 et 800nm	
Q.243 - Q312 - Q296 - L'UltraViolet est compris entre?	
400nm et 800nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
1mm et 2mm	
□ 800nm et 1mm	
Q.244 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Erreur
Q.245 - Q14 - Q136 - Q232 - Q34 - Q164 - Q68 - Q224 - Q173 - Q20 - Que donne le mélange de lumière rouge et Ok	Erreur
Q.246 - Q82 - Q11 - Q269 - Q250 - Q174 - Q216 - Q69 - Q147 - Q134 - Q123 - Q47 - L'InfraRouge est compris entre? 800nm et 1mm	
400nm et 800nm	
1mm et 2mm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.247 - Q83 - Q12 - Q270 - Q251 - Q175 - Q217 - Q70 - Q148 - Q135 - Q124 - Q48 - L'UltraViolet est compris entre? 800nm et 1mm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
400nm et 800nm	
1mm et 2mm	

Q.248 - Q77 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?	Ok	Erreur
Q.249 - Q78 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène? 1949 1960 Aucune de ces réponses n'est correcte 1959		
Q.250 - L'InfraRouge est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte 1mm et 2mm		
Q.251 - L'UltraViolet est compris entre? 400nm et 800nm 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte 1mm et 2mm		
Q.252 - Q262 - Q262 - Q203 - Q56 - Q198 - Q2 - Q90 - Q112 - Q166 - Le bleu est une couleur? faux vrai		
Q.253 - Q263 - Q263 - Q204 - Q57 - Q199 - Q3 - Q91 - Q113 - Q167 - Le blouge est une couleur? faux vrai		
Q.254 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok	Erreur
Q.255 - Q41 - Q317 - Q247 - Q94 - Q215 - Q41 - Q222 - Q167 - Q173 - Q101 - L'InfraRouge est compris entre? 1mm et 2mm 400nm et 800nm Aucune de ces réponses n'est correcte 800nm et 1mm		
Q.256 - Q42 - Q318 - Q248 - Q95 - Q216 - Q42 - Q223 - Q168 - Q174 - Q102 - L'UltraViolet est compris entre? Imm et 2mm		
Q.257 - Q282 - Q109 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok	Erreur

airé	É à la lumière blanche?
	Vert Bleu Aucune de ces réponses n'est correcte Rouge
Q.259 - (Q328 - Q59 - Le visible est compris entre? 4000 et 8000nm 40 et 80nm Aucune de ces réponses n'est correcte 400 et 800nm
Q.260 - (Q329 - Q60 - L'InfraRouge est compris entre? Aucune de ces réponses n'est correcte 1mm et 2mm 800nm et 1mm 400nm et 800nm
Q.261 - I	Le rouge est une couleur? faux vrai
Q.262 - I	Le noir est une couleur? faux vrai
Q.263 - (Q67 - Q255 - Le bleu est une couleur? faux vrai
Q.264 - 0	Q68 - Q256 - Le blouge est une couleur? faux vrai
Q.265 - Q	Q46 - Q291 - Q149 - Q102 - Q145 - Q15 - Q49 - Q119 - Q162 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 40 et 800nm 4000 et 8000nm Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.266 - (Q47 - Q292 - Q150 - Q103 - Q146 - Q16 - Q50 - Q120 - Q163 - L'InfraRouge est compris entre? 1mm et 2mm 800nm et 1mm 400nm et 800nm Aucune de ces réponses n'est correcte

 $Q.25 \\ Q300 - Q42 - Q282 - Q253 - Q130 - Q209 - Q9 - Q149 - Q12 - Q133 - Q53 - Quelle(s) \\ couleur(s) \\ diffuse \\ un objet \\ magenta \\ \'eclority \\ eclority \\ eclor$

Q.267 -	Le visible est compris entre?
	400 et 800nm
	40 et 80nm
	4000 et 8000nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.268 -	L'InfraRouge est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
Q.269 -	Q278 - Q105 - Q174 - Q77 - Q214 - Q218 - Q99 - Q166 - Q23 - Q108 - Q4 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?
_	Ok Erreur
Q.270 -	Q264 - Q6 - Q278 - Q249 - Q227 - La couleur complémentaire du Cyan est?
	Jaune
	Rouge
	Bleu
	Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Magenta
O.271 -	L'InfraRouge est compris entre?
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.272 -	L'UltraViolet est compris entre?
	1mm et 2mm
	800nm et 1mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
0.273 -	Le visible est compris entre?
	40 et 80nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
Q.274 -	L'UltraViolet est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400nm et 800nm
	1mm et 2mm
	800nm et 1mm

Q.275 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok	Erreur
Q.276 - Q291 - Q57 - Q225 - Le rouge est une couleur? faux vrai		
Q.277 - Q292 - Q58 - Q226 - Le noir est une couleur? faux vrai		
Q.278 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok	Erreur
Q.279 - Q283 - Q293 - Q242 - Q112 - L'InfraRouge est compris entre? 800nm et 1mm 1mm et 2mm Aucune de ces réponses n'est correcte 400nm et 800nm		
Q.280 - Q284 - Q294 - Q243 - Q113 - L'UltraViolet est compris entre? 800nm et 1mm Aucune de ces réponses n'est correcte 400nm et 800nm 1mm et 2mm		
Q.281 - Q307 - Le rouge est une couleur? vrai faux		
Q.282 - Q308 - Le bleu est une couleur? faux vrai		
Q.283 - Q336 - Q67 - Q227 - Q258 - Q170 - Q195 - Q102 - Q174 - Q3 - Q106 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm Aucune de ces réponses n'est correcte 4000 et 8000nm 40 et 80nm		
Q.284 - Q337 - Q68 - Q228 - Q259 - Q171 - Q196 - Q103 - Q175 - Q4 - Q107 - L'UltraViolet est compris entre?		
Q.285 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok	Erreur

Q.286 - I	Le blouge est une couleur?
	faux
	vrai
Q.287 - I	Le noir est une couleur?
	vrai
	faux
0.288 - 0	Q84 - Q250 - Q126 - Q23 - Le visible est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
	40 et 80nm
O 289 - O	Q85 - Q251 - Q127 - Q24 - L'UltraViolet est compris entre?
Q.20)	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
0.290 - 0	Q54 - Q307 - Q249 - Q256 - Q196 - Q73 - Q67 - Q171 - Q124 - Le visible est compris entre?
	40 et 80nm
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
0.201 (
Q.291 - (Q55 - Q308 - Q250 - Q257 - Q197 - Q74 - Q68 - Q172 - Q125 - L'UltraViolet est compris entre?
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
$\overline{\Box}$	400nm et 800nm
0.202_0	Q279 - Q110 - Q200 - L'InfraRouge est compris entre?
Q.292 - (400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1mm et 2mm
	800nm et 1mm
0.203 (Q280 - Q111 - Q201 - L'UltraViolet est compris entre?
Q.275 - Q	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
$\overline{\Box}$	800nm et 1mm
0.204_0	
Q.234 - (Q224 - Q115 - Q170 - Q72 - Q242 - Q232 - Q60 - Q176 - Q119 - Q117 - Quelle est la capitale du Maroc ? Marrakech
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Rabat
	Casablanca
_	

Q.295 - Q2	213 - Q278 - Q8 - Q247 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre?
	Cyan
	Aucune de ces réponses n'est correcte
J	faune
N	Magenta
Q.296 - Q2	214 - Q279 - Q9 - Q248 - La couleur complémentaire du Magenta est?
	Vert
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Bleu
	Cyan
□ J	faune
☐ F	Rouge
Q.297 - Qu	ue donne le mélange de lumière vert et bleu?
O.298 - Ot	uand a t-on créé l'ampoule à Halogène?
	1960
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1949
1	1959
O 200 Or	uelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche?
	Rouge
	Bleu
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Jaune
_	
Q.300 - Q5	50 - Q118 - Q264 - Q16 - Q179 - Q8 - Q40 - Q114 - Q172 - Q122 - Q35 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?
	□ Ok □ Erreur
Q.301 - Q7	74 - Q32 - Q5 - Q15 - Q187 - Q185 - Q73 - Q108 - Q168 - Que donne le mélange de lumière rouge et ble Ck Erreur
O 302066 -	- Q134 - Q145 - Q116 - Q210 - Q225 - Q100 - Q183 - Q175 - Q19 - Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres, ca-
pitar	du Royaume-Uni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne ?
T I	Kensington
_	Vamaica
_	Aucune de ces réponses n'est correcte
	SoHo
_	Soho
	Westminster
	Covent Garden
	Harlem

Q.303 - Q243 - Q96 - Q182 - Q228 - Le bleu est une couleur?		
a faux		
Q.304 - Q244 - Q97 - Q183 - Q229 - Le blouge est une couleur?		
faux		
☐ vrai		
Q.305 - Q220 - Q313 - Q236 - Q35 - Q151 - Q204 - Le visible est compris entre? 400 et 800nm 4000 et 8000nm		
☐ 40 et 80nm		
Aucune de ces réponses n'est correcte		
Q.306 - Q221 - Q314 - Q237 - Q36 - Q152 - Q205 - L'UltraViolet est compris entre? 800nm et 1mm 1mm et 2mm 400nm et 800nm Aucune de ces réponses n'est correcte		
Q.307 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte Jaune Rouge Bleu		
Q.308 - Quelle est la capitale du Maroc ? Aucune de ces réponses n'est correcte Casablanca Rabat Marrakech		
Q.309 - Q265 - Q309 - Q285 - Q41 - Q5 - Le rouge est une couleur? vrai		
☐ faux		
Q.310 - Q266 - Q310 - Q286 - Q42 - Q6 - Le bleu est une couleur? vrai faux		
Q.311 - Q39 - Q257 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok	Erreur
Q.312 - Q38 - Q297 - Q134 - Q11 - Q186 - Q54 - Q86 - Q118 - Q138 - Q103 - Q56 - Que donne le mélange de lur		et bleu?
Q.313 - Q254 - Q252 - Q289 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok	Erreur

Q.314 - Le rouge est une couleur? vrai	
☐ faux	
Q.315 - Le blouge est une couleur? faux vrai	
Q.316 - Q5 - Q138 - Le rouge est une couleur? faux vrai	
Q.317 - Q6 - Q139 - Le noir est une couleur? vrai faux	
Q.318 - Q204 - Q16 - Q219 - Le bleu est une couleur? faux vrai	
Q.319 - Q205 - Q17 - Q220 - Le noir est une couleur? vrai faux	
Q.320 - Q12 - Q69 - Q143 - Le visible est compris entre?	
Q.321 - Q13 - Q70 - Q144 - L'InfraRouge est compris entre? Aucune de ces réponses n'est correcte 400nm et 800nm Imm et 2mm 800nm et 1mm	
Q.322 - Q297 - Q5 - Q116 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur
Q.323 - Le rouge est une couleur? faux vrai	
Q.324 - Le blouge est une couleur? vrai faux	
Q.325 - Q269 - Q55 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur

Q.326 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok Erreur
Q.327 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche? Jaune Rouge Bleu Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.328 - Le rouge est une couleur?	
■ vrai □ faux	
Q.329 - Le noir est une couleur? vrai faux	
Q.330 - Q233 - Q286 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel? Fuschia Pourpre Turquoise Bleu Rouge Cyan Vert Noir Violet Indigo Marron Rose	
	
Gris Mauve	
 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte ☐ Orange ☐ Kaki 	
☐ Bronze Q.331 - Q234 - Q287 - Est ce que la lumière noire existe?	Ok Erreur

Q.332 -	Le visible est compris entre?
	400 et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	40 et 80nm
	4000 et 8000nm
Q.333 -	L'InfraRouge est compris entre?
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.334 -	Q210 - Q116 - Q129 - Q106 - Q234 - Q19 - Le rouge est une couleur?
	faux
	vrai
Q.335 -	Q211 - Q117 - Q130 - Q107 - Q235 - Q20 - Le bleu est une couleur?
	faux
	vrai
Q.336 -	Q34 - Q290 - Q192 - Q8 - Q147 - Q206 - Q101 - Q137 - Q19 - Q15 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?
	■ Ok □ Erreur
_	
l	
Q.337 -	Q287 - Q282 - Q245 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre?
Q.337 -	Q287 - Q282 - Q245 - Quelles sont les couleurs primaires du peintre? Jaune
Q.337 -	
Q.337 -	Jaune
Q.337 -	Jaune Cyan
	Jaune Cyan Magenta
	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte
	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ?
	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu
	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein
Q.338 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.338 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius
Q.338 - Q.339 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius Q25 - Q91 - Q277 - Q108 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? □ Ok □ Erreur
Q.338 - Q.339 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius Q25 - Q91 - Q277 - Q108 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? De l'erreur Le bleu est une couleur?
Q.338 - Q.339 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius Q25 - Q91 - Q277 - Q108 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? □ Ok □ Erreur
Q.338 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius Q25 - Q91 - Q277 - Q108 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? Le bleu est une couleur? faux vrai
Q.338 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius Q25 - Q91 - Q277 - Q108 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? Le bleu est une couleur? faux vrai Le noir est une couleur?
Q.338 -	Jaune Cyan Magenta Aucune de ces réponses n'est correcte Q288 - Q283 - Q246 - "Plutôt que de maudire l'obscurité mieux vaut allumer une chandelle". De qui est ce proverbe ? Lao-Tseu Albert Einstein Aucune de ces réponses n'est correcte Confucius Q25 - Q91 - Q277 - Q108 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? Le bleu est une couleur? faux vrai

Q.342 - I	InfraRouge est compris entre?
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm
	1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.343 - I	UltraViolet est compris entre?
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
Q.344 - 0	323 - Q26 - Q223 - Q39 - Q172 - Q24 - Q220 - Q103 - Q141 - Le visible est compris entre?
	4000 et 8000nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400 et 800nm
	40 et 80nm
Q.345 - 0	324 - Q27 - Q224 - Q40 - Q173 - Q25 - Q221 - Q104 - Q142 - L'UltraViolet est compris entre?
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
0.346 - 0	36 - O24 - O211 - Oue donne le mélange de lumière rouge et vert?
Q.346 - 0	36 - Q24 - Q211 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? ■ Ok □ Erreur
Q.346 - (36 - Q24 - Q211 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? ■ Ok □ Erreur
	36 - Q24 - Q211 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert? □ Ok □ Erreur 215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge □ Ok □ Erreur
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge ■ Ok □ Erreur n quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche?
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge a quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961
Q.347 - Q.348 - I	215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge QN
Q.347 - Q.348 - I	215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 uelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lumière?
Q.347 - Q.348 - I	215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge Ok
Q.347 - Q.348 - I	215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 uelle(s) couleur(s) sont des couleur(s) primaire(s) de la lumière? Cyan Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.347 - Q.348 - I	215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 1961 1959 1961 2002 2015 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge Quelle (s) correcte 2016 2017 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 1969 1969 1969 1969 1979 1979 1989 1989 1999 1999 1999 199
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 1961 2002 1960 1961 2003 2004 2005 2006 2006 2006 2007 2007 2008 2008 2008 2008 2008 2008
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 1961 2002 1960 1960 1961 2003 2003 2004 2004 2005 2005 2005 2005 2006 2006 2006 2006
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge Q
Q.347 - (215 - Q321 - Q288 - Q14 - Q169 - Q224 - Q43 - Q157 - Q129 - Que donne le mélange de lumière rouge quelle année a t-on découvert la décomposition de la lumière blanche? Aucune de ces réponses n'est correcte 1960 1961 1959 1961 2002 1960 1960 1961 2003 2003 2004 2004 2005 2005 2005 2005 2006 2006 2006 2006

Q.351 - I	L'UltraViolet est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
닏	400nm et 800nm
Ш	1mm et 2mm
Q.352 - I	Le visible est compris entre?
	40 et 80nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	400 et 800nm
	4000 et 8000nm
Q.353 - I	L'InfraRouge est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	800nm et 1mm
O.354 - I	Le rouge est une couleur?
	vrai
	faux
O 355 - I	Le bleu est une couleur?
Q.333 I	faux
	vrai
O 256 I	a visible act adminis antra?
Q.330 - I	Le visible est compris entre? Aucune de ces réponses n'est correcte
	4000 et 8000nm
	40 et 80nm
	400 et 800nm
Q.357 - I	L'InfraRouge est compris entre? 400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
Ш	1mm et 2mm
Q.358 - Q	Q40 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?
0.350 (Q320 - Q33 - Q212 - Q32 - Q122 - Q219 - Q41 - Q82 - Q132 - L'InfraRouge est compris entre?
Q.339 - (1mm et 2mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm

Q.360 - Q321 - Q34 - Q213 - Q33 - Q123 - Q220 - Q42 - Q83 - Q133 - L'UltraViolet est compris entre?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
400nm et 800nm	
1mm et 2mm	
□ 800nm et 1mm	
Q.361 - Q53 - Q102 - Q146 - Qui a créé l'ampoule à Halogène?	Ok Erreur
Q.362 - Le blouge est une couleur?	
□ vrai	
faux	
Q.363 - Le noir est une couleur?	
faux	
□ vrai	
Q.364 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok Erreur
Q.365 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok Erreur
Q.366 - Q58 - Q100 - Q119 - Q60 - Q200 - Q190 - Q218 - Le bleu est une couleur?	
a faux	
vrai	
Q.367 - Q59 - Q101 - Quelle est la capitale du Maroc ?	
Rabat	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
☐ Casablanca	
Marrakech Marrakech	
Q.368 - Quand a t-on créé l'ampoule à Halogène?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
□ 1949	
☐ 1960	
1959	
Q.369 - La couleur complémentaire du Jaune est?	
Rouge	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Bleu	
Jaune	
Cyan	
☐ Vert	

Q.370 - Q	27 - L'InfraRouge est compris entre?
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1mm et 2mm
	800nm et 1mm
Q.371 - Q	28 - L'UltraViolet est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm
	1mm et 2mm
Q.372 - Q	231 - Q98 - Q166 - Q6 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche?
	Bleu
	Rouge
	Jaune
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.373 - Q	232 - Q99 - Q167 - Q7 - Les Argentins aiment beaucoup boire :
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	le moka
	le maté
	la concagua
Q.374 - Q	305 - Q28 - Q158 - Q27 - Q212 - Le visible est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
4	400 et 800nm
	40 et 80nm
	4000 et 8000nm
Q.375 - Q	306 - Q29 - Q159 - Q28 - Q213 - L'UltraViolet est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
	400nm et 800nm
	1mm et 2mm
Q.376 - Q	333 - Le visible est compris entre?
	4000 et 8000nm
<u> </u>	400 et 800nm
	40 et 80nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
_	334 - L'UltraViolet est compris entre?
_	1mm et 2mm
_	400nm et 800nm
_	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm

Q.378 -	Le visible est compris entre?
	400 et 800nm
	4000 et 8000nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	40 et 80nm
Q.379 -	L'UltraViolet est compris entre?
	800nm et 1mm
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.380 -	Q222 - Q121 - Q256 - Q58 - Q126 - Q55 - Le visible est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	4000 et 8000nm
	400 et 800nm
	40 et 80nm
Q.381 -	Q223 - Q122 - Q257 - Q59 - Q127 - Q56 - L'InfraRouge est compris entre?
	1mm et 2mm
	400nm et 800nm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	800nm et 1mm
Q.382 -	Que donne le mélange de lumière rouge et vert?
Q.383 -	Que se disputent les joueurs de hockey sur glace ?
	Le palet
	La ballette
	Le piaf
	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.384 -	Quel sociologue internationalement reconnu nous a quitté en 2002 ?
	Claude Lévi-Strauss
	Luc Ferry
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Pierre Bourdieu

Q.385 - 0	Q239 - Q85 - Quelles sont les 7 couleurs de l'arc en ciel?
	Violet
	Pourpre
	Magenta
	Noir
	Gris
	Jaune
	Turquoise
	Argent
	Vert
	Rose
	Rouge
	Orange
	Bronze
	Kaki
	Marron
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	Cyan
	Indigo
	Mauve
	Bleu
	Fuschia
Q.386 - 0	Q240 - Q86 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de codage informatique ?
	Bleu
	Rouge
	Rose
	Vert
ᆜ	Violet
ᆜ	Beige
Ц	Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.387 - 0	Q23 - Q83 - Q10 - Q51 - Q136 - Q6 - Q57 - Q84 - Q122 - Le visible est compris entre?
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	4000 et 8000nm
	40 et 80nm
	400 et 800nm
Q.388 - 0	Q24 - Q84 - Q11 - Q52 - Q137 - Q7 - Q58 - Q85 - Q123 - L'InfraRouge est compris entre? 400nm et 800nm
	800nm et 1mm
	Aucune de ces réponses n'est correcte
	1mm et 2mm
0.200	
Q.389 - (Q227 - Q92 - Q117 - Q223 - Q148 - Q207 - Q7 - Q126 - Q120 - Q4 - Q40 - Le rouge est une couleur? faux
	vrai

Q.390 - Q228 - Q93 - Q118 - Q224 - Q149 - Q208 - Q8 - Q127 - Q121 - Q5 - Q41 - Le bleu est une couleur?
a faux
vrai
Q.391 - Le bleu est une couleur?
vrai
a faux
Q.392 - Le blouge est une couleur?
faux
□ vrai
Q.393 - Q56 - Q35 - Q273 - Q92 - Q16 - Q45 - Q3 - Q80 - Q160 - Le visible est compris entre?
40 et 80nm
400 et 800nm
4000 et 8000nm
Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.394 - Q57 - Q36 - Q274 - Q93 - Q17 - Q46 - Q4 - Q81 - Q161 - L'InfraRouge est compris entre?
800nm et 1mm
1mm et 2mm
Aucune de ces réponses n'est correcte
400nm et 800nm
Q.395 - L'InfraRouge est compris entre?
400nm et 800nm
800nm et 1mm
1mm et 2mm
Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.396 - L'UltraViolet est compris entre?
Aucune de ces réponses n'est correcte
800nm et 1mm
400nm et 800nm
1mm et 2mm
Q.397 - L'InfraRouge est compris entre?
800nm et 1mm
1mm et 2mm
400nm et 800nm
Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.398 - L'UltraViolet est compris entre?
400nm et 800nm
Aucune de ces réponses n'est correcte
1mm et 2mm
800nm et 1mm
Q.399 - Q216 - Q87 - Q147 - Q84 - Q156 - Q39 - Q84 - Q184 - Q15 - Q11 - Le bleu est une couleur?
☐ faux
vrai

Q.400 -	Q217 - Q88 - Q148 - Q85 - Q157 - Q40 - Q85 - Q185 - Q16 - Q12 - Le blouge est une couleur? vrai		
	faux		
Q.401 -	Q.401 - Q62 - Q264 - Q260 - Q226 - Q7 - Q212 - Q107 - Q95 - Q24 - Q111 - Q33 - Quelle sorte d'ondes utilise la radiographie? Rayon X		
	UltraViolet		
	Aucune de ces réponses n'est correcte		
	Rayon Gamma		
	InfraRouge		
	micro-ondes		
Q.402 -	Q63 - Q265 - Q261 - Q227 - Q8 - Q213 - Q108 - Q96 - Q25 - Q112 - Q34 - La couleur complémentaire du Vert	ı Cyan es	st?
	Bleu		
	Aucune de ces réponses n'est correcte		
	Rouge		
	Magenta		
	Jaune		
Q.403 -	Q37 - Q112 - Q202 - Q26 - Q224 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok	Erreur
Q.404 -	Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok	Erreur
Q.405 -	Q92 - Q277 - Q140 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet jaune éclairé à la lumière blanche? Jaune		
	Aucune de ces réponses n'est correcte		
	Rouge		
	Bleu		
Q.406 -	Qui a créé l'ampoule à Halogène?	Ok	Erreur
Q.407 -	Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?	Ok	Erreur
Q.408 -	La couleur complémentaire du Magenta est? Jaune		
	Rouge		
	Bleu		
	Vert		
	Aucune de ces réponses n'est correcte		
	Cyan		
0.400			
Q.409 -	Q314 - Q244 - Q275 - Q70 - Q190 - Q230 - Q18 - Q128 - Q153 - Q125 - Le rouge est une couleur?		
	vrai		

Q.410 - Q315 - Q245 - Q276 - Q71 - Q191 - Q231 - Q19 - Q129 - Q154 - Q126 - Le noir est une couleur?
□ vrai ■ four
faux
Q.411 - Q44 - Q80 - Le visible est compris entre?
☐ 4000 et 8000nm
40 et 80nm
400 et 800nm
Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.412 - Q45 - Q81 - L'InfraRouge est compris entre?
400nm et 800nm
Aucune de ces réponses n'est correcte
1mm et 2mm
800nm et 1mm
Q.413 - Q60 - Q305 - Q122 - Q37 - Q177 - Q183 - Q23 - Q152 - Q139 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé à la lumière blanch
□ Rouge
Vert
Aucune de ces réponses n'est correcte
Bleu
Q.414 - Q61 - Q306 - Q123 - Q38 - Q178 - Q184 - Q24 - Q153 - Q140 - Que se disputent les joueurs de hockey sur glace ?
La ballette
Aucune de ces réponses n'est correcte
Le palet
Le piaf
Q.415 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet vert éclairé à la lumière blanche?
Rouge
Aucune de ces réponses n'est correcte
☐ Bleu
Vert
Q.416 - Parmis ces quartiers, lesquels se situent à Londres, capital du Royaume-Uni et l'une des villes les plus connues de Grande Bretagne
☐ Harlem
☐ SoHo
Kensington
☐ Jamaica
Covent Garden
Westminster
Aucune de ces réponses n'est correcte
Soho
Q.417 - Q209 - Q329 - Q244 - Q55 - Q185 - Q226 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?

Q.419 - Le visible est compris entre?	
4000 et 8000nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
40 et 80nm	
400 et 800nm	
Q.420 - L'UltraViolet est compris entre?	
1mm et 2mm	
800nm et 1mm	
400nm et 800nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
·	
Q.421 - Q79 - Q78 - Q216 - Q25 - Q163 - Q61 - Q20 - Q111 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	erreur
Q.422 - Q241 - Q130 - Q254 - Q231 - Q230 - Quel est l'acteur principal du film « Peut-être » de Cédric Klapisch ?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Romain Duris	
Albert Dupontel	
Guillaume Depardieu	
Q.423 - Q242 - Q131 - Q255 - Q232 - Q231 - Personne qui a le sentiment d'une communication à distance extra-sensorielle :	
Un homo-sensibilus	
Un télépathe	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Un psychotique	
Q.424 - Q286 - Q114 - De quelles couleurs est composé le célèbre système de codage informatique ?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Rouge	
Vert	
☐ Violet	
Bleu	
☐ Beige	
Rose	
Q.425 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet rouge éclairé à la lumière blanche?	
Bleu	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
☐ Vert	
Rouge	
Q.426 - Q298 - Q123 - Q208 - Q114 - Q188 - Q43 - Q71 - Q105 - Q157 - Le rouge est une couleur?	
G.420 - Q298 - Q123 - Q208 - Q114 - Q188 - Q43 - Q71 - Q103 - Q137 - Le fouge est une couleur?	
vrai vrai	

Q.427 - Q299 - Q124 - Q209 - Q115 - Q189 - Q44 - Q72 - Q106 - Q158 - Le bleu est une couleur?
vrai
Q.428 - Q281 - Q137 - Q233 - Q233 - Q144 - Q12 - Q216 - Q156 - Q143 - Q16 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?
■ Ok □ Erreur
Q.429 - Le rouge est une couleur? faux
vrai
Q.430 - Le noir est une couleur? faux
□ vrai
Q.431 - Q303 - Q75 - Q234 - Le rouge est une couleur? faux vrai
Q.432 - Q304 - Q76 - Q235 - Le noir est une couleur? faux vrai
Q.433 - Q250 - Q280 - Q162 - Q68 - Le rouge est une couleur? vrai faux
Q.434 - Q251 - Q281 - Q163 - Q69 - Le blouge est une couleur? vrai faux
Q.435 - Q270 - Q128 - Q186 - Q237 - Q238 - Q75 - Q36 - Q109 - Q10 - Q135 - Le blouge est une couleur? faux vrai
Q.436 - Q271 - Q129 - Q187 - Q238 - Q239 - Q76 - Q37 - Q110 - Q11 - Q136 - Le noir est une couleur? vrai faux
Q.437 - Q276 - Q315 - Q151 - Q53 - Q225 - Q188 - Q29 - Q180 - Q17 - Le rouge est une couleur? faux vrai
Q.438 - Q277 - Q316 - Q152 - Q54 - Q226 - Q189 - Q30 - Q181 - Q18 - Le noir est une couleur? vrai faux
Q.439 - Q316 - Q43 - Le bleu est une couleur? faux vrai

Q.440 - Q317 - Q44 - Le blouge est une couleur?	
faux	
□ vrai	
Q.441 - L'InfraRouge est compris entre?	
1mm et 2mm	
800nm et 1mm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
400nm et 800nm	
Q.442 - L'UltraViolet est compris entre? 1 mm et 2mm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
800nm et 1mm	
400nm et 800nm	
400nm et 800nm	
Q.443 - Q32 - Q246 - Q287 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	Ok Erreur
O 444 O 280 O 20 O Que donne la mélance de lumière rouge et blau?	Ok Erreur
Q.444 - Q289 - Q39 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	OK Lieur
Q.445 - Le visible est compris entre?	
☐ 40 et 80nm	
4000 et 8000nm	
400 et 800nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Q.446 - L'UltraViolet est compris entre? 1mm et 2mm	
□ 800nm et 1mm	
400nm et 800nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	_
Q.447 - Que donne le mélange de lumière rouge et vert?	Ok Erreur
O 448 O 0222 O 4 O 0 0 donne la málance de lumière rouge et blau?	Ok Erreur
Q.448 - Q322 - Q4 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?	OK Lieui
Q.449 - Le rouge est une couleur?	
vrai	
faux	
Q.450 - Le bleu est une couleur?	
faux	
vrai	

Q.451 - (Q255 - Q66 - Que donne le mélange de lumière rouge et bleu?
Q.452 - (Q226 - Q38 - Q185 - Q18 - Q160 - Q58 - Q48 - Q139 - Q156 - Quel est l'acteur principal du film « Peut-être » de Cédric Klapisch ? Guillaume Depardieu Albert Dupontel Romain Duris Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.453 - I	Les Argentins aiment beaucoup boire : Aucune de ces réponses n'est correcte le maté la concagua le moka
Q.454 - (Q331 - Q64 - Q265 - Q245 - Q194 - Le rouge est une couleur? vrai faux
Q.455 - (Q332 - Q65 - Q266 - Q246 - Q195 - Le blouge est une couleur? faux vrai
Q.456 - I	Aucune de ces réponses n'est correcte 400nm et 800nm 1mm et 2mm 800nm et 1mm
Q.457 - I	C'UltraViolet est compris entre? Aucune de ces réponses n'est correcte 400nm et 800nm 1mm et 2mm 800nm et 1mm
Q.458 - (Q26 - Q108 - Q229 - Q29 - Q158 - Q229 - Q104 - Q86 - Q146 - Q134 - La couleur complémentaire du Cyan est? Vert Bleu Jaune Magenta Rouge Aucune de ces réponses n'est correcte
Q.459 - (Q326 - Q47 - Q137 - Q98 - Q9 - Q202 - Q51 - L'InfraRouge est compris entre? Aucune de ces réponses n'est correcte 400nm et 800nm 1mm et 2mm 800nm et 1mm

Q.460 - Q327 - Q48 - Q138 - Q99 - Q10 - Q203 - Q52 - L'UltraViolet est compris entre?	
400nm et 800nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
800nm et 1mm	
1mm et 2mm	
Q.461 - Que donne le mélange de lumière vert et bleu?	Ok Erreur
Q.462 - Q95 - Q126 - Q195 - Le visible est compris entre?	
400 et 800nm	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
4000 et 8000nm	
☐ 40 et 80nm	
Q.463 - Q96 - Q127 - Q196 - L'UltraViolet est compris entre?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
800nm et 1mm	
400nm et 800nm	
1mm et 2mm	
Q.464 - Qui a découvert la décomposition de la lumière blanche?	Ok Erreur
Q.465 - Quelle(s) couleur(s) diffuse un objet cyan éclairé à la lumière blanche?	
Aucune de ces réponses n'est correcte	
Vert	
Rouge	
Bleu	