+13/1/48+ **EXAM** Nom et prénom: SSII 10 Janvier 2017 SERRANO Toutes les questions à choix multiples ont une unique réponse. 0 111 110 L'image I est la suivante, en niveaux de gris: 2 43 124 3 202 20 6 4 121 4 On quantifie différemment les composantes YUV d'une image couleur. Y est Question 1 quantifié sur 3 bits tandis que U et V sont chacunes quantifiées sur 2 bits. Combien de couleurs différentes sont disponibles? 16 32 7 12 128 Question 2 Énoncez le théorème de Nyquist Shannon concernant les images: __0 __0.5 __1 Question 3 Donnez un exemple de filtre permettant aux conditions de Nyquist Shannon d'être $0 \square 0.5 \square 1$ respectées:

Dans la transformée de Fourier d'une image, les fréquences hautes correspondent:

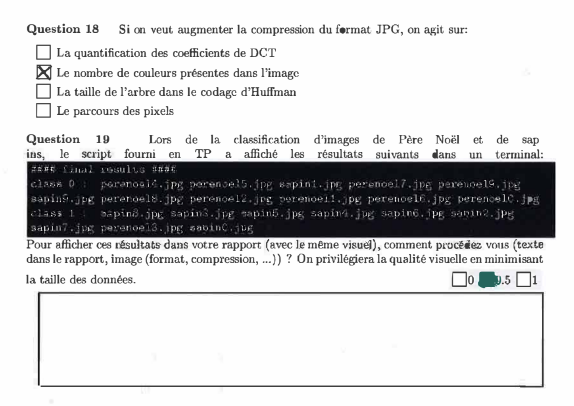
aux couleurs les plus fréquentes aux intensités les plus fortes aux détails fins de l'image aux couleurs les moins fréquentes

Question 4

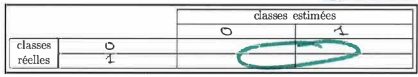


Question 5 L'interpolation à l'ordre 1, par rapport à l'ordre 3 (avec coefficients optimaux), donne des résultats:			
☐ de qualité équivalente ☐ de moins bonne qualité ☑ de meilleure qualité			
Question 6 Parmi les filtres suivants, sélectionner celui qui corrigera le mieux du bruit poivre et sel:			
lissage gaussien			
Question 7 Parmi les filtres suivants, sélectionner celui qui corrigera le mieux du bruit additif gaussien de moyenne nulle:			
filtre médian lissage gaussien			
Question 8 On applique un filtre moyenneur de dimensions $3x3$ sur l'image I . Quelle sera la valeur du pixel aux coordonnées $(4;3)$?			
□ 3			
Question 9 On applique un filtre conservateur (voisinage carré $3x3$) sur l'image I . Quelle sera la valeur du pixel aux coordonnées $(1;2)$?			
3			
Question 10 On applique un filtre médian (voisinage carré $3x3$) sur l'image I . Quelle sera la valeur du pixel aux coordonnées $(3;3)$?			
\square 43 \square 12 \square 3 \square 2 \square 6			
Question 11 On applique un filtre conservateur (voisinage carré $3x3$) sur l'image I . Quelle sera la valeur du pixel aux coordonnées $(5;3)$?			
3			
Question 12 Le détecteur de Sobel combine deux opérations (en x et en y). Lesquelles ?			
Question 13 En quels points les SIFT sont ils détectés dans une image ?			
aux points de forte courbure des contours (ou coins)			
 ∆ intervalles réguliers sur les contours ∆ intervalles réguliers en x et y 			
aux points de contours d'intensité maximale			

Question 14	A quoi correspondent les 128 coemcients du descripteur 51F 1 ?
aux orienta aux valeurs aux moyen	emicrs coefficients de Fourier dans le voisinage du point considéré ations des contours dans le voisinage du point considéré s d'intensité et chromaticité dans un voisinage 8x8 autour du point considéré nes des intensités des pixels dans le voisinage du point considéré ation des couleurs du voisinage quantifiées sur 7 bits
Question 15	Précisez comment réaliser un détecteur de contours à partir d'opérateurs mor
phomathématiqu	
Question 16 gauche.	Tracer dans l'image de droite le squelette de la forme blanche de l'image de
Question 17	Quel est le principe du codage LZW ?
On élimine	les lettres L,Z et W du codage.
On cherche codes des é	à coder le nombre de fois où chaque élément se répète plutôt que de répéter les léments.
Les codes s	ont proportionnels à leur fréquence d'apparition.
Les codes s possibles.	ont de longueurs identiques mais cherchent à coder les chaînes les plus longues
Les élément fréquents	s plus fréquents sont codés sur des longueurs plus petites que les éléments moins



Question 20 Pour ces mêmes données, écrivez la matrice de confusion (on supposera la classe 0 (resp. 1) comme celle du Père Noël (resp. sapins)).





Question 21 On dispose d'un certain nombre d'enregistrements de perruches et de ouistitis. Un enregistrement comprend une image (format PNG, 640x480) et un extrait sonore (format FLAC 5 secondes). Vous connaissez le label (perruche ou ouistiti) pour chacun de ces enregistrements En vous basant sur votre expérience acquise en TP, décrivez comment classer automatiquement			
ces enregistrements.			

Question 22 En supposant vos résultats à la question précédente satisfaisants, en vous de mande d'écrire un programme prenant en entrée un enregistrement et donnant en sortie "per ruche" ou "ouistiti". D'écrivez (en français) les différentes étapes de votre méthode.