## SMT

## Photo numérique



- 1) Les appareils dans lesquels on met une pellicule s'appellent :
- 2) Les 4 grands types d'appareils photos numériques sont :

1

2

3

4

- 3) Comme l'appareil photo fonctionne comme un œil, à quoi correspondrait la rétine de l'œil ?
- 4) Pour bien cadrer une photo comment s'y prend-on?
- 5) Comment appelle-t-on la mise au point automatique?
- 6) Que signifie faire le point?
- 7) Pourquoi avoir différentes focales sur les objectifs?
- 8) A quelle focale correspond ce que voit l'œil humain?
- 9) Définir la distance focale
- 10) Quelle est la taille du capteur dans un appareil reflex ? Dans un compact ?
- 11) Quelle est la valeur du zoom optique sur un compact ? Sur un bridge ?
- 12) Comment régler la sensibilité du capteur ?
- 13) Qu'est-ce que cela permet-il?
- 14) Quand la photo est sous exposée qu'est-ce que ça signifie ?
- 15) Comment définir la vitesse d'obturation?
- 16) Les filtres permettant de reproduire les pixels sont de quelles couleurs ?
- 17) La compression va modifier quoi sur l'image photographiée ?
- 18) A quoi correspond 3,6 quand on parle de capteur 3,6 millions de pixels?