TECHNOLOGIE

Les enfants du tsar Nicolas II identifiés par des tests ADN

En 1918, lors de la révolution russe, l'ensemble la famille du tsar Nicolas II a été tuée et enterrée secrètement. Récemment les autorités russes ont tenté d'identifier des ossements découverts en 2007 dans la région d'Ekaterinbourg, à l'est de la Russie.

Pour réaliser ces tests des biologistes ont comparé des prélèvements d'ADN réalisés dans les ossements d'Ekaterinbourg avec l'ADN du sang chez le descendant le plus proche de la famille impériale. Ce descendant le plus proche est Philip d'Edimbourg, le mari de l'actuelle reine d'Angleterre.



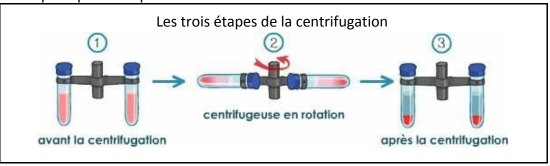
Les résultats ont montré qu'il s'agissait bien des restes des enfants du tsar Nicolas II.

Un technicien travaillant dans un laboratoire de biologie vient de recevoir un échantillon de sang de Philip d'Edimbourg.

<u>Document 1</u>: la centrigugation pour extraire l'ADN

L'extraction de l'ADN se fait par deux types d'opérations, la destruction des membranes par des réactions physicochimiques et des centrifugations pour en séparer les éléments. On commence par une centrifugation pour séparer les cellules (globules rouges et globules blancs) du plasma. Les cellules forment ainsi, au fond du tube, un culot qu'on peut récupérer.





a- Principe de fonctionnement de la centrifugation

On réalise une centrifugation à l'aide d'une centrifugeuse. Il s'agit d'un appareil doté de tubes destinés à contenir des mélanges et pouvant tourner autour d'un axe. La centrifugation d'un mélange sanguin (globules blancs, globules rouges et plasma) s'obtient en faisant tourner très rapidement les tubes de la centrifugeuse. Plus la rotation est rapide, plus la centrifugation est efficace. À la fin de la centrifugation, on observe un dépôt au fond du tube à essais (culot). Les éléments solides ont été entraînés au fond du tube.

b- Programmation de la centrifugeuse

Quand on appuie sur le bouton marche, le voyant s'allume en jaune. Le moteur se met en rotation jusqu'à atteindre la vitesse de 2000 tours par minute, vitesse nécessaire pour traiter l'échantillon. Le moteur tourne à cette vitesse pendant 3 minutes. Ensuite le moteur décélère progressivement jusqu'à l'arrêt final. Le voyant passe au vert. L'échantillon est prêt.

Indications: N: vitesse de rotation du moteur (tr.min⁻¹) et T: temps (s)

Document 2 : câblage des différents éléments du système de centrifugation

D4 : Del Verte D2 : Del Jaune

D5 : Interface de puissance

D8 : Bouton marche

Interface programmable Arduino

Moteur centrifugeuse

Repère : TECHNOLOGIE Page 1/4

Rédiger les réponses sur le document réponse pages 3/4 et 4/4

Question 1 Compléter le graphe "bête à corne" et exprimer le besoin auquel répond ce système sur le document réponse.

Question 2 A partir des documents 1 et 2, associer les fonctions et solutions du système manquantes dans le tableau du document réponse.

Question 3 Compléter la chaîne d'information et la chaîne d'énergie qui décrivent ce système sur le document réponse (fonctions manquantes + solutions techniques associées manquantes + nature des énergies).

Question 4 À l'aide du document 1 et 2, quels sont les deux programmes, parmi les trois proposés ci-dessous, qui ne correspondent pas au fonctionnement correct de la centrifugeuse ? Une réponse justifiée est attendue obligatoirement sur le document réponse.

```
PROGRAMME A
                                                                                  PROGRAMME B
  UNO et Grove - générer le code
                                                                                 UNO et Grove - générer le code
        Lire l'état logique du bouton poussoir ▼ sur la broche D8 ▼ = 1 alors
                                                                                       Lire l'état logique du bouton poussoir 🔻 sur la broche D8 🔻 📁 alors
      Mettre la led jaune ▼ sur la broche D4 ▼ à haut ▼
                                                                                    Mettre la led jaune ▼ sur la broche D2 ▼ à haut ▼
                                                                                    Mettre la led verte ▼ sur la broche D4 ▼ à bas ▼
      Mettre la led verte ▼ sur la broche D2 ▼ à bas ▼
       répéter jusqu'à (Vitesse_Moteur) = 2000
                                                                                     répéter jusqu'à Vitesse_Moteur = 2000
        PWM Moteur sur la broche D5 ▼ à Augmer
                                                                                      PWM Moteur sur la broche D5 ▼ à Augmer
       attendre (120) secondes
                                                                                     attendre 180 secondes
       répéter jusqu'à (Vitesse_Moteur) = 0
                                                                                     répéter jusqu'à (Vitesse_Moteur) = 0
        PWM Moteur sur la broche D5 ▼ à Bais
                                                                                      PWM Moteur sur la broche D5 ▼ à Bais
      Mettre la led jaune ▼ sur la broche D4 ▼ à bas ▼
                                                                                     Mettre la led jaune ▼ sur la broche D2 ▼ à bas ▼
      Mettre la led verte ▼ sur la broche D2 ▼ à haut ▼
                                                                                     Mettre la led verte ▼ sur la broche D4 ▼ à haut ▼
PROGRAMME C
    UNO et Grove - générer le code
            Lire l'état logique du bouton poussoir 🔻 sur la broche D8 🔻 📁 🚺 alors
         Mettre la led jaune ▼ sur la broche D2 ▼ à haut ▼
        Mettre la led verte ▼ sur la broche D4 ▼ à bas ▼
        PWM Moteur sur la broche D5 ▼ à Augmente
       attendre (180) secondes
       répéter jusqu'à 🌓 Vitesse_Moteur 📜 0
        PWM Moteur sur la broche D5 ▼ à Baisse
      Mettre la led jaune ▼ sur la broche D4 ▼ à bas ▼
      Mettre la led verte ▼ sur la broche D2 ▼ à haut ▼
```

Question 5 A l'aide du document 1 et du bon programme trouvé dans la question 4, partie « Programmation de la centrifugeuse », compléter l'algorigramme du document réponse décrivant le programme qui permet le fonctionnement voulu de la centrifugeuse.

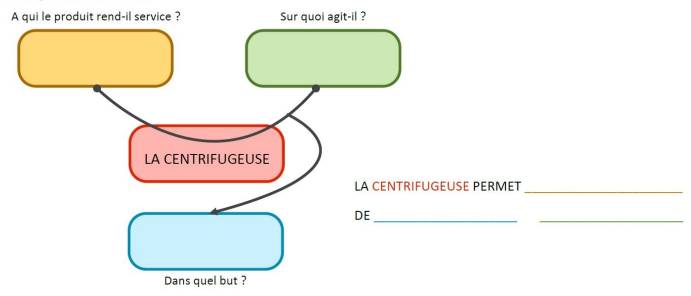
Question 6 Quel est le type d'information que transporte le bouton poussoir : logique ou analogique ? Compléter le document réponse.

Repère : TECHNOLOGIE Page 2/4

DOCUMENT RÉPONSE

Épreuve de Technologie

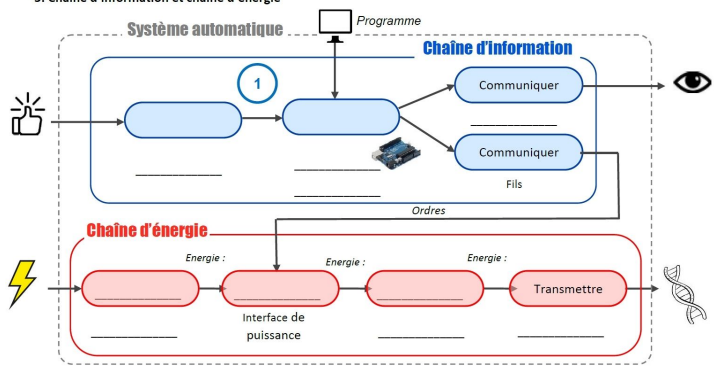
1. L'expression du besoin



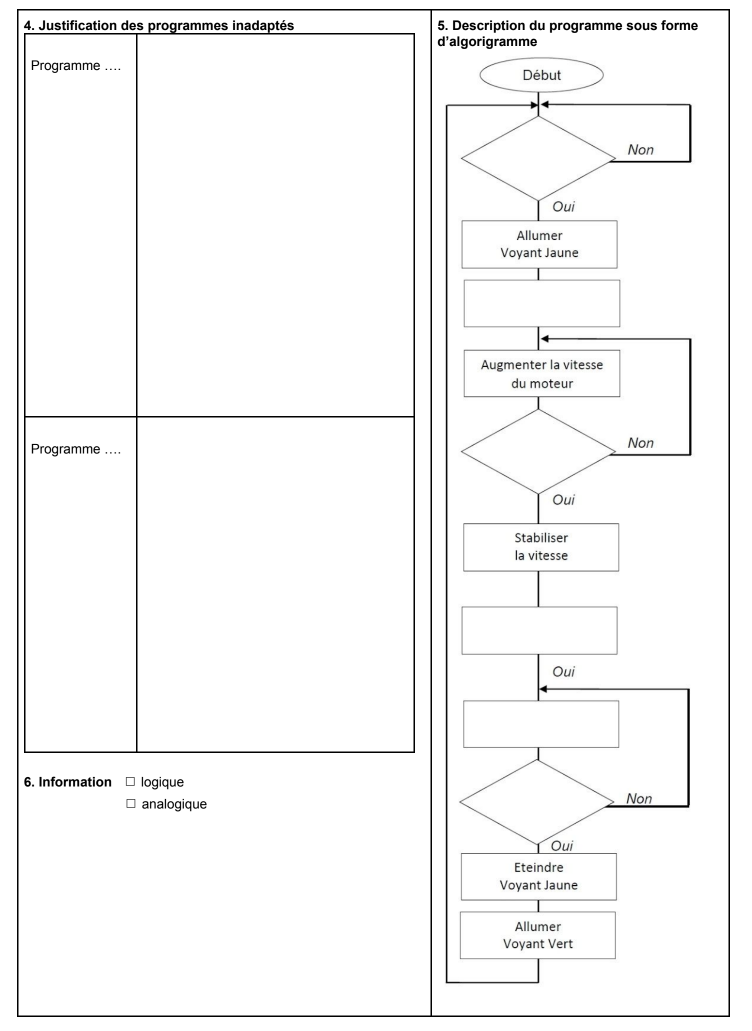
2. Fonctions et solutions techniques

Fonctions techniques	Solutions techniques associées
Acquérir la demande de mise en marche	
Mettre en rotation les tubes	
	Interface programmable
	Dels verte et jaune

3. Chaîne d'information et chaîne d'énergie



Repère : TECHNOLOGIE Page 3/4



Repère : TECHNOLOGIE Page 4/4