

Compétence : proposer une ou des hypothèses

Les règles sont liées au fonctionnement de l'appareil reproducteur féminin. Le sang provient donc forcément d'un des organes génitaux féminin. Les écoulements de sang pouvant être importants, l'organe à l'origine des règles est probablement assez gros. Les deux seuls gros organes de l'appareil reproducteur féminin sont le vagin et l'utérus

Hypothèse : les règles proviennent du vagin et/ou de l'utérus.

Compétence : extraire les informations utiles de documents

Les documents 1 et 2 nous indique que le vagin ne change pas du tout au cours du cycle, son épaisseur reste constante ainsi que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. **Il est donc impossible que le sang (les règles) proviennent du vagin.**

Le document 3 montre que l'épaisseur de la paroi de l'utérus varie beaucoup au cours du cycle de même que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. Les règles correspondent aux premiers jours du cycle et se produisent donc entre le 27eme jour et le 5ème jour. On remarque que pendant cette période, une partie de la paroi a disparue, et que les vaisseaux sanguins sont devenus moins nombreux et plus petits. **Lors des règles, une partie de la paroi de l'utérus (avec de gros vaisseaux sanguins) est détruite ce qui provoque le saignement.**

Compétence : proposer une ou des hypothèses

Les règles sont liées au fonctionnement de l'appareil reproducteur féminin. Le sang provient donc forcément d'un des organes génitaux féminin. Les écoulements de sang pouvant être importants, l'organe à l'origine des règles est probablement assez gros. Les deux seuls gros organes de l'appareil reproducteur féminin sont le vagin et l'utérus

Hypothèse : les règles proviennent du vagin et/ou de l'utérus.

Compétence : extraire les informations utiles de documents

Les documents 1 et 2 nous indique que le vagin ne change pas du tout au cours du cycle, son épaisseur reste constante ainsi que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. **Il est donc impossible que le sang (les règles) proviennent du vagin.**

Le document 3 montre que l'épaisseur de la paroi de l'utérus varie beaucoup au cours du cycle de même que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. Les règles correspondent aux premiers jours du cycle et se produisent donc entre le 27eme jour et le 5ème jour. On remarque que pendant cette période, une partie de la paroi a disparue, et que les vaisseaux sanguins sont devenus moins nombreux et plus petits. **Lors des règles, une partie de la paroi de l'utérus (avec de gros vaisseaux sanguins) est détruite ce qui provoque le saignement.**

Compétence : proposer une ou des hypothèses

Les règles sont liées au fonctionnement de l'appareil reproducteur féminin. Le sang provient donc forcément d'un des organes génitaux féminin. Les écoulements de sang pouvant être importants, l'organe à l'origine des règles est probablement assez gros. Les deux seuls gros organes de l'appareil reproducteur féminin sont le vagin et l'utérus

Hypothèse : les règles proviennent du vagin et/ou de l'utérus.

Compétence : extraire les informations utiles de documents

Les documents 1 et 2 nous indique que le vagin ne change pas du tout au cours du cycle, son épaisseur reste constante ainsi que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. **Il est donc impossible que le sang (les règles) proviennent du vagin.**

Le document 3 montre que l'épaisseur de la paroi de l'utérus varie beaucoup au cours du cycle de même que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. Les règles correspondent aux premiers jours du cycle et se produisent donc entre le 27eme jour et le 5ème jour. On remarque que pendant cette période, une partie de la paroi a disparue, et que les vaisseaux sanguins sont devenus moins nombreux et plus petits. **Lors des règles, une partie de la paroi de l'utérus (avec de gros vaisseaux sanguins) est détruite ce qui provoque le saignement.**

Compétence : proposer une ou des hypothèses

Les règles sont liées au fonctionnement de l'appareil reproducteur féminin. Le sang provient donc forcément d'un des organes génitaux féminin. Les écoulements de sang pouvant être importants, l'organe à l'origine des règles est probablement assez gros. Les deux seuls gros organes de l'appareil reproducteur féminin sont le vagin et l'utérus

Hypothèse : les règles proviennent du vagin et/ou de l'utérus.

Compétence : extraire les informations utiles de documents

Les documents 1 et 2 nous indique que le vagin ne change pas du tout au cours du cycle, son épaisseur reste constante ainsi que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. **Il est donc impossible que le sang (les règles) proviennent du vagin.**

Le document 3 montre que l'épaisseur de la paroi de l'utérus varie beaucoup au cours du cycle de même que le nombre et la taille des vaisseaux sanguins. Les règles correspondent aux premiers jours du cycle et se produisent donc entre le 27eme jour et le 5ème jour. On remarque que pendant cette période, une partie de la paroi a disparue, et que les vaisseaux sanguins sont devenus moins nombreux et plus petits. **Lors des règles, une partie de la paroi de l'utérus (avec de gros vaisseaux sanguins) est détruite ce qui provoque le saignement.**