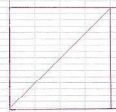


VII
S.V.T.
6B

devoirs

Vendredi 6 février



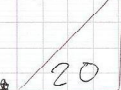
- 29-a -

- 1) Les conifères se reproduisent grâce au spores dispersées par le vent.
- 2) Il mesure une plante dont les parois sont très fin.
- 3) Le polypode croît à tout milieux proche grâce au rhizome.
- 4) Une cellule est une petite partie de la graine dans un plantes qui y contient des millions de cellules.
- 5) Les différents parties d'une cellule sont la membrane, le noyau, le chlorophylle.
- 6) Sur ce schéma on voit un sporogone. Il y a plusieurs spores qui se dispersent par le vent.

VII
S.V.T.
6B'

devois

vendredi 6 février



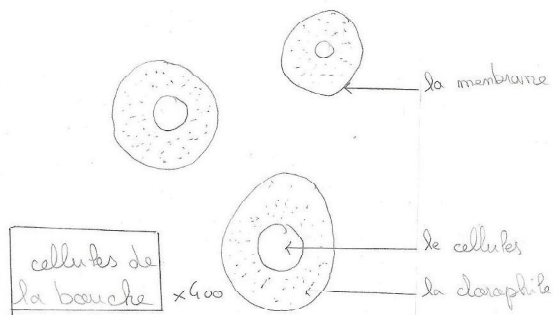
- 30-a -

- 1) Les conifères se reproduisent grâce au sporophore.
- 2) Elles mesurent des petits plantes vertes avec une tige ramifications.
- 3) Le polypode croît à tout milieux proche et se dispersent par le vent.
- 4) Une cellule est plusieurs cellules formant une graine.
- 5) Il a des cellules et de la peau.
- IV il fait partie des conifères.

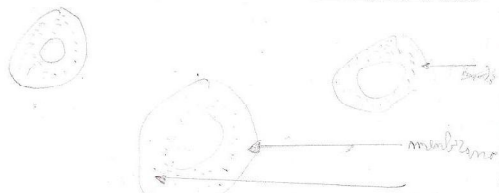
- 29-b -

7) Cette plante que l'on nous décrivit dans ce livre appartient à la famille des fougères. car le rhizome est allongé comme celle de la fougère et elle a un long pétiole comme celle de la fougère.

8



- 30-b -



desin cellulaires microscopie x400

6 m
18 m
68 m

SVT
Dingo

Vendredi 6 février



-31-a-

I)

2) Une mousses est une petite plante verte avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.

3) Le polype de corail vit son milieu proche grâce à son récif.

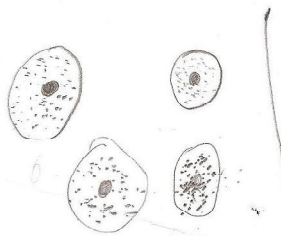
4)

5)

6)

Il y a des sporangies et des cellules.

-31-b-



6B

SVT
Dingo

Vendredi 6 février.



-32-a-

1) Les conifères produisent des cônes pour l'écailler et contiennent des graines.

2) Une mousses est une petite plante verte avec une petite tige ramifiée et les feuilles pointues sont directement fixées aux tiges.

3) Le polype de corail vit son milieu proche grâce à son récif.

4) Une cellule est un petit compartiment.

5) Une cellule est constituée d'une membrane contenant un cytoplasme et le noyau.

6)

Ce dessin c'est des cellules.
Il a aussi une membrane.

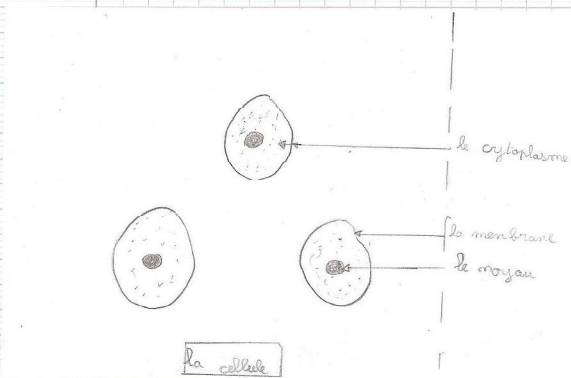
-32-b-

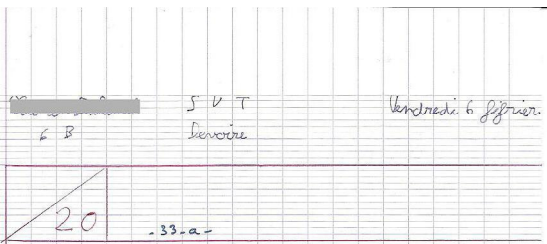
Et il contient aussi un cytoplasme.

IV) Le scolopendre appartient aux fougères.

J'en crois pas il marche au sol puis des petites bêtes qui débrent de la peau.

V)





II

- 1) il se reproduisent grâce à des cônes fait d'écailles.
- 2) une mousse est une petite plante verte avec des feuilles pointues.
- 3) il envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

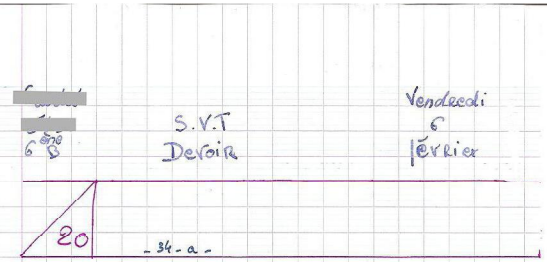
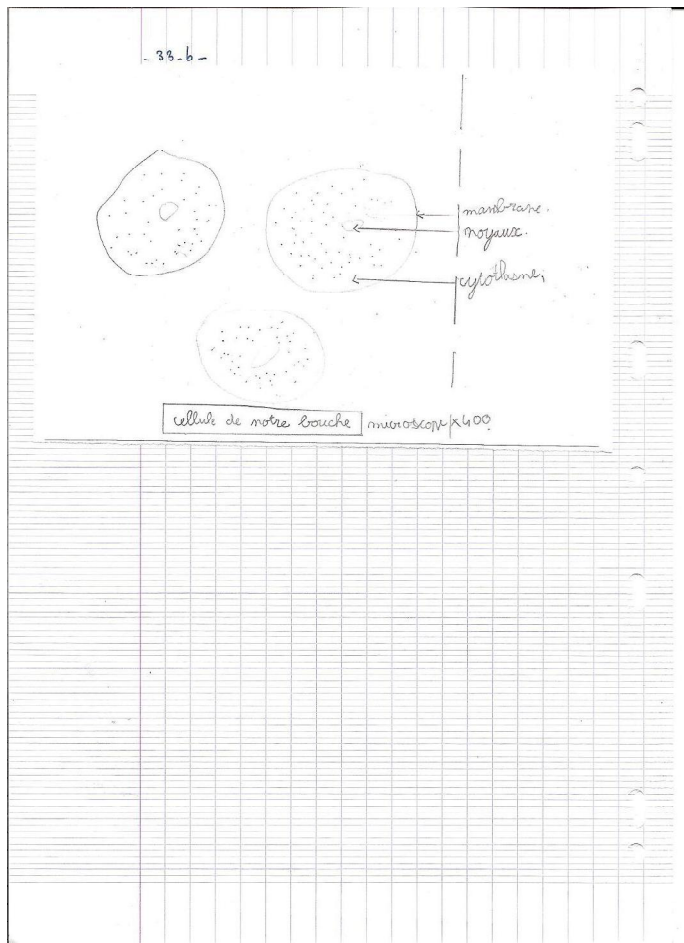
4) X

5) X

III C'est une petite boule libérant des spores. Les spores s'envoient grâce au vent.

IV Elle appartient au fougier. Car elle aussi des "petites boules libérant une fine poussière".

II



XI Ils se reproduisent grâce à des cônes fait d'écailles.

- 2) La mousse est une petite plante verte avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées à la tige, les moussettes envoient un nouveau milieu en libérant leur spore disperser par le vent.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

elle est repartie à la fin.

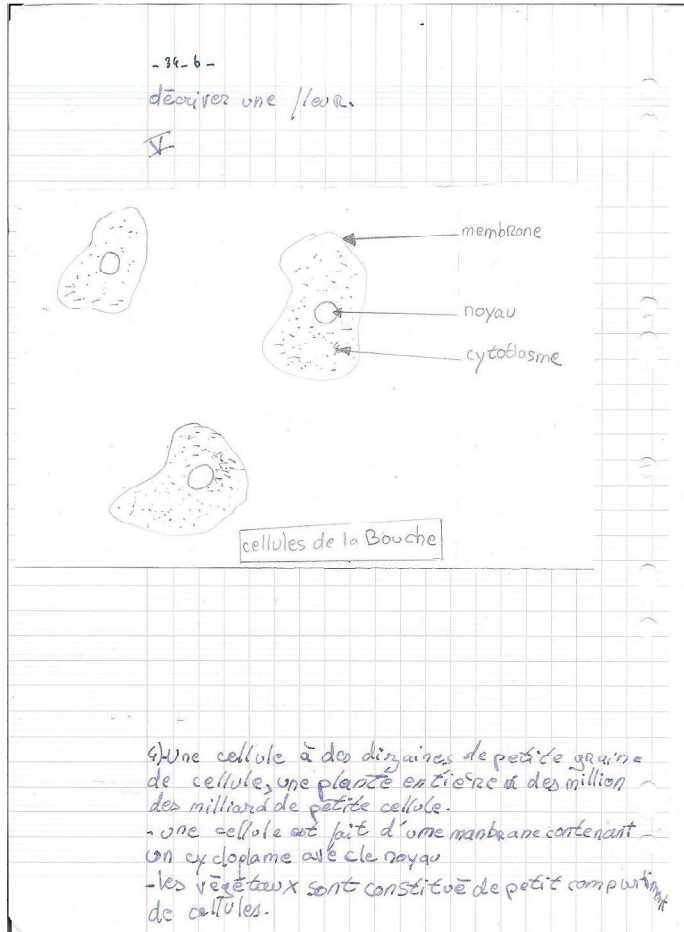
5) les trois parties de la cellule c'est : - membrane - cytoplasme - noyau

XII C'est une petite boule qui libère des spores.

Il lui reste encore des cellules.

IV

Avec le texte j'ai pu identifier que le Texte



S.V.T
 Devoir
 vendredi 6 février
 6 B

- 35-a -

- Les conifères se reproduisent grâce à des spores contenues dans des sporanges et portées par des feuilles. Les spores sont dispersées par le vent et donnent naissance à de jeunes fougères.
- Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées et de petites feuilles pointues directement fixées aux tiges.
- Le polypode enracine son milieu proche grâce à son rhizome.
- Les végétaux sont constitués de petits compartiments qu'on appelle des cellules.

Une cellule est faite d'une membrane contenant le cytoplasme et le noyau.

Une spore est faite d'une cellule, une graine de dizaines de cellules, une plante entière des milliers ou des millions de cellules.

- 35-b -

- Tes différentes parties d'une cellule sont la membrane, le cytoplasme, et le noyau.

C'est un sporange de polypode.
 Dans le sporange de polypode, il y a des spores, un sporangie, un pied, des systèmes d'ouvertures.

C'est le scléopode par ce qu'il roule en boule. Et qu'il a un limbe allongé.

Pilote de la boussole

- 37-b -

V

cellule de la bouche X 100

S.V.T
 Devoir
 vendredi 6 février 2013
 6 B

- 37-a -

II

- Les conifères se reproduisent grâce à des spores dispersées par vent.
- Une mousses est une petite plante verte avec des tiges ramifiées et des feuilles directement fixées aux tiges.
- Le polypore enracine son milieu proche grâce à son rhizome.
- Les végétaux sont constitués de petits compartiments qu'on appelle des cellules.

Une cellule est faite de membranes contenant le cytoplasme et le noyau.

Il n'y a pas de cytoplasme, mais que la membrane.

III

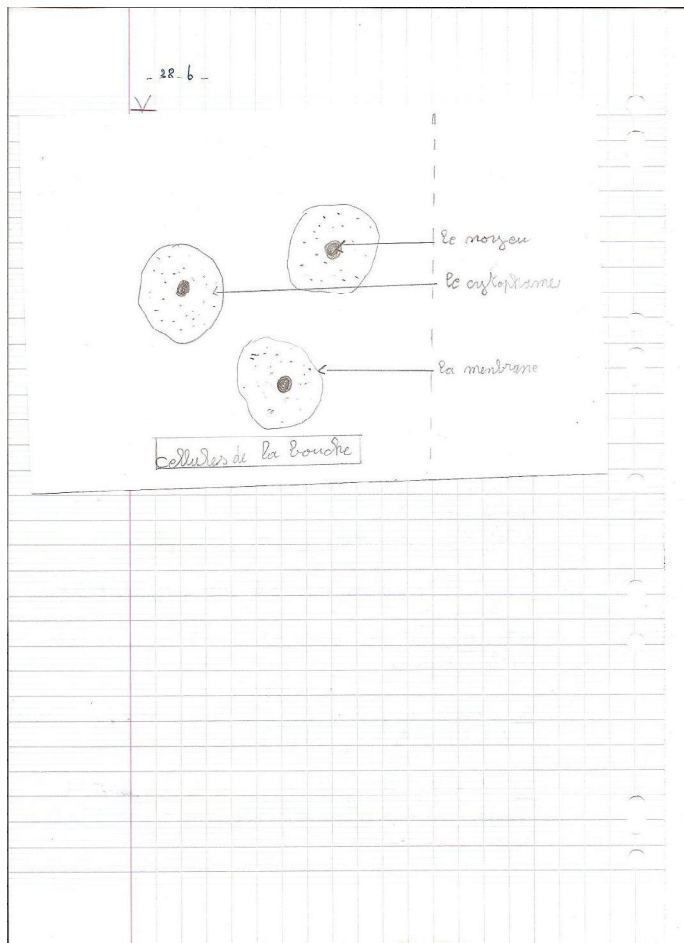
Les petits ronds s'appellent les spores.
 La tige s'appelle le pied.
 La peau s'appelle le sporange.

6^e B
 S.V.T
 vendredi 6 février
 20
 - 28-a -

I. Les conifères sont des arbres pouvant atteindre 50 m de haut.
 Leurs feuilles sont des écaillles (pins, cyprès) ou des aiguilles (pins, sapin).
 Ces conifères produisent des cônes contenant des graines.

2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées. Les feuilles pointues sont directement fixées sur la tige.
 Les mousses se reproduisent en libérant des spores transportées par le vent.
 a) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
 b) Une cellule est un organe du corps qui permet de faire circuler le corps.
 c) Les différentes parties d'une cellule sont le noyau, la membrane et le cytoplasme.
 d) C'est la dispersion des graines lancées vers qui sortent de la graine. Le polypode qui envahit son milieu.

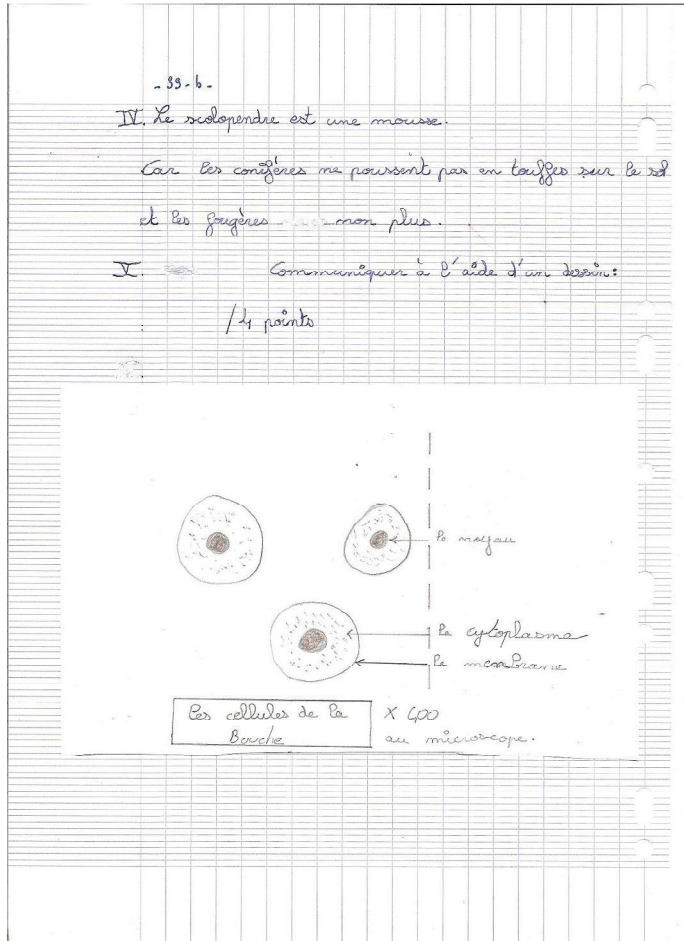
II. Le scolopendre appartient au genre de l'anguille car les segments sont enroulés et en libérant des spores il va disperser.



6^e B
 S.V.T
 vendredi 6 février
 20
 - 29-a -

I. a) Les conifères se reproduisent grâce à des graines.
 b) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites feuilles ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.
 c) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
 d) X
 e) La membrane contenant le cytoplasme et le noyau est lissée.

II. C'est un sporophore qui s'ouvre et qui dépose des spores dans la nature.



4
6-B

SVT
Devoir
Vendredi 6 février

20
-40-a-

6^{me} Sciences de la vie et de la terre---DEVOIR
Comme demandé, sortez une grande feuille de copie à grands carreaux.

I-Communication écrite (4 points)
(Orthographe : 2 point ; Expression : 2 points)
Vous deviez vous exprimer dans un français correct, en rédigeant vos phrases et en écrivant sans fautes d'orthographe.

II-Rétablissement des connaissances (7 points)
1) Comment les conifères se reproduisent-ils ? (1,5 point)
2)-Décrivez une mousse. (2 points)
3)-Comment le polypode enracine-t-il son milieu proche ? (1 point)
4)-Qu'est-ce qu'une cellule ? (1 point)
5)-Quelles sont les différentes parties d'une cellule ? (1,5 point)

III-S'informer (2 points)
Décrivez à l'aide de deux ou trois phrases le dessin ci-contre.

IV-Raisonnez (3 points)
Le scolopendre est une plante dont les feuilles poussent en touffes sur le sol. Le limbe des feuilles est allongé, entier, porté par un long pétiole. Sous le limbe, se trouvent des petites boules libérant une sorte de fine poussière.
En lisant bien le texte, dites à quel genre de plantes appartiennent le scolopendre. Expliquez comment vous êtes arrivés à cette réponse.

V-Communiquer à l'aide d'un dessin (4 points)
Découpez la partie droite de cette feuille et collez-la sur votre feuille de copie pour y faire le dessin demandé ci-dessous.
En suivant bien les consignes données dans la fiche « Réaliser un dessin d'observation », dessinez et légendez trois cellules de la bouche.

-40-b-

II

2) une Mousse est une petite plante.

3) le polypode enracine son milieu proche grâce au vent ou par les animaux.

III

IV

C'est une fleur une tulipe

V

5-B

SVT
Devoir
Vendredi 6 février

20
-41-a-

II

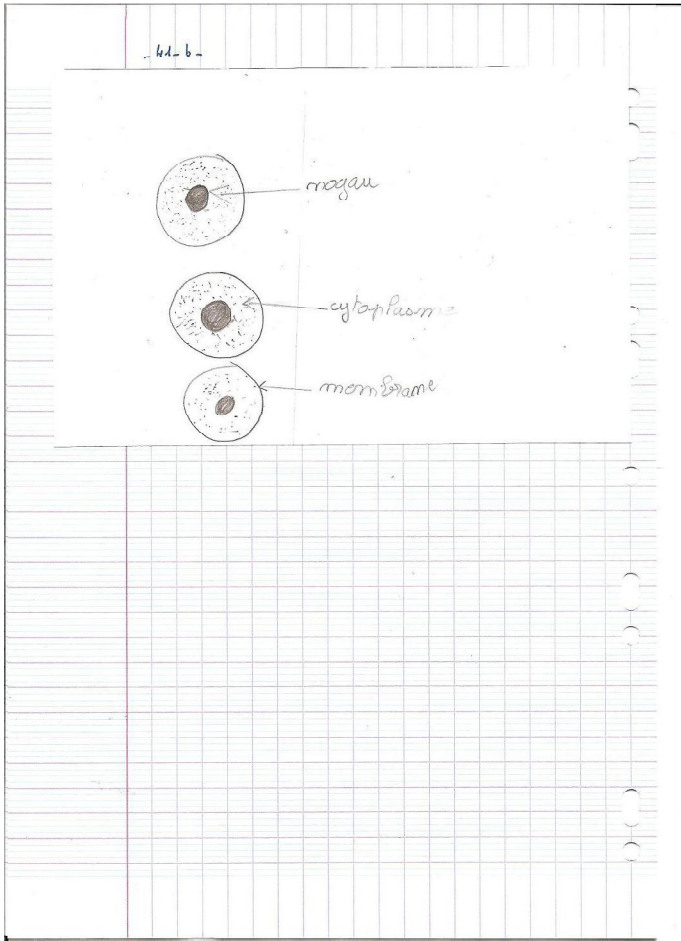
1- Les conifères se reproduisent grâce aux graines dispersées par le vent

2- La mousse est une petite plante verte. Son tige est directement fixée aux plantes.

3- Le polypode enracine son milieu proche en lachant des spores dispersées par le vent

III

IV Le scolopendre est une mousse
Car les fougères et conifères ne poussent pas en touffe.



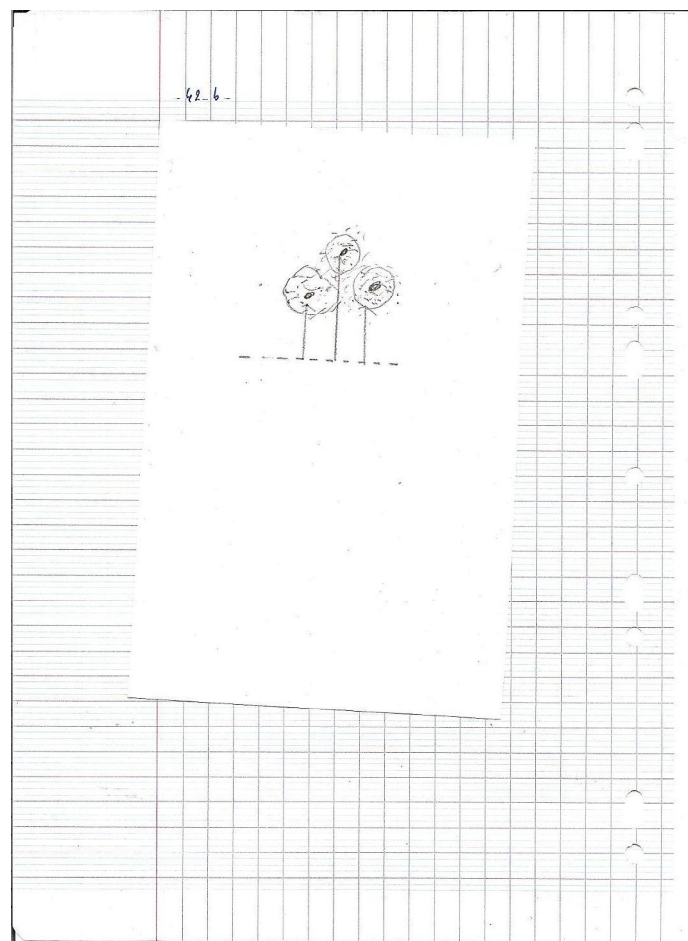

 SVT
 Vendredi 6 Janvier
 Dessin
 6ème B
 20 - 42-a -

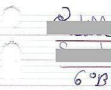
II

- 1) Des sporanges sont sur les feuilles qui contiennent des spores qui volent avec le vent.
- 2) C'est une petite plante verte avec des tiges ramifiées des feuilles et qui peuvent former un tapis.
- 3) Les polypores envoient des myceliums dans le bois.
- 4) c'est
- 5)

III Cela représente un sporophyte.

Il y a des sporanges et une tige.



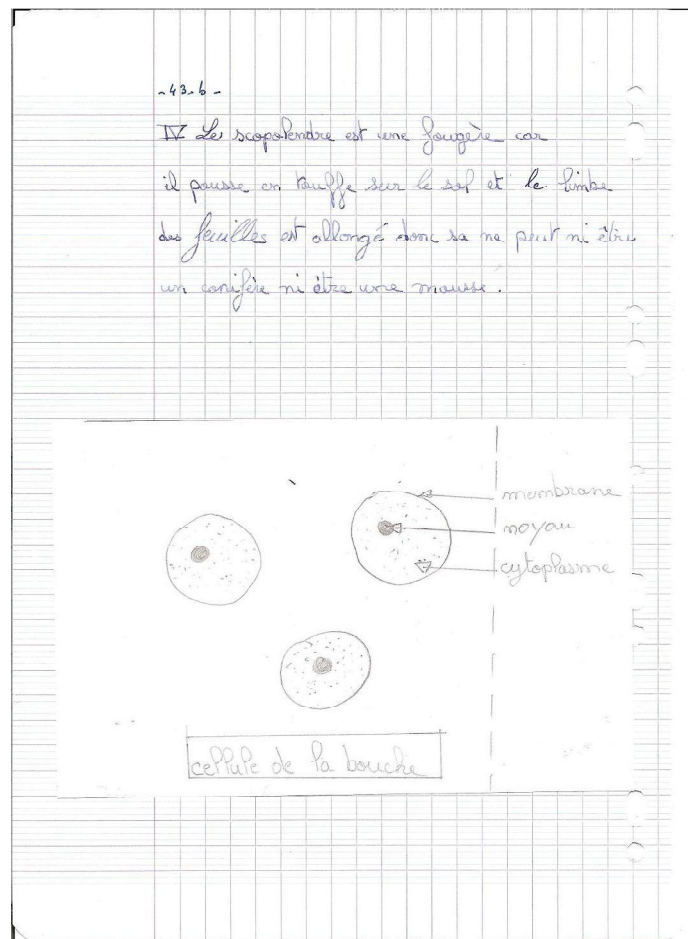

 SVT
 Vendredi 6 Janvier
 6ème B
 20 | Observation
 - 43-a -

II

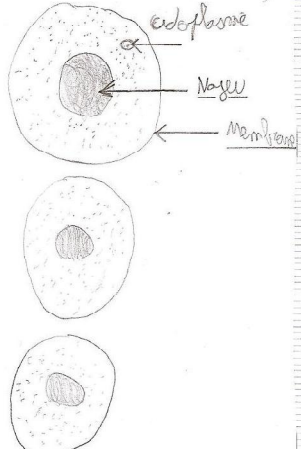
- 1) Les conifères se reproduisent grâce à leurs cônes portant des graines.
- 2) Une mousseline à de petites feuilles vertes directement attachées à la tige.
- 3) Le polypore envoie son mycelium proche grâce à son syzygme.
- 4) une cellule est
- 5) une cellule est constituée d'une membrane contenant du cytoplasme et le noyau.

III

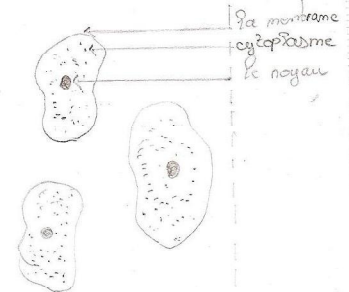
C'est une fourmilière constituée de spores contenues dans des sporangies portés par les feuilles.



		<p>S.V.T Devoir</p> <p>Vendredi 6 Février.</p> <p>20 -44-a-</p> <p>II) 1) Elles se reproduisent grâce au vent.</p> <p>2) C'est un petit tas d'herbes qu'on trouve sur des racines des arbres, elles sont douces au touché.</p> <p>3) Il envoie son milieu proche vers le vent, les graines qui sont larges, sont propulsées par le vent et sont plantées dans la terre.</p> <p>4) Les cellules c'est ce qu'il y a dans les plantes, c'est pour faire reproduire les plantes.</p> <p>5)</p> <p>III) C'est ce qu'il y a dans une plante, des cellules, pour le vent.</p> <p>graine lancée</p>
--	--	--

		<p>-44-b-</p> <p>IV) Le Scolopendre n'est pas une plante elle</p> 
--	--	--

		<p>S.V.T Devoir</p> <p>Vendredi 6 Février</p> <p>20 -45-a-</p> <p>II) 1) Les conifères se reproduisent grâce à des spores dispersées par le vent.</p> <p>2) Une mousse est une petite plante verte avec des tiges ramifiées et leurs feuilles sont directement fixées aux tiges.</p> <p>3) Le polypode envoie son milieu proche grâce à son rhizome.</p> <p>4) Les végétaux sont construits de petits compartiments qu'on appelle des cellules.</p> <p>5) Les différentes parties d'une cellule sont le cytoplasme, la membrane et le noyau.</p> <p>IV) Le scolopendre appartient au règne des</p>
--	--	---

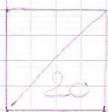
		<p>-45-b-</p>  <p>cellule de la bouche</p>
--	--	--

20
6B

S.V.T.

Vendredi 6 Janvier

Devoir



-46-a-

H

- 1) Les conifères se reproduisent grâce au cône qui contient des graines.
- 2) Les mousses sont des petits plants pointus.
- 3) Les rhizopodes enracinent leur milieu proche grâce au milliard de graines transporté par le vent.
- 4) Une graine est constituée de deux cellules. Une plante est constituée de millions ou de milliards de cellules.
- 5)

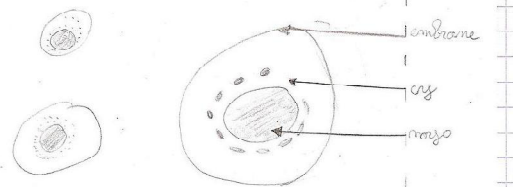
III

Le dessin ressemble à un sporocyste qui libère les spores. Les spores vont coloniser pour se déverser sur de nouveaux milieux.

-46-b-

IV Cette plante ressemble au fougier.

H



Les cellules de la fougier



S.V.T.
Devoir

6^eC
jeudi 5 Février



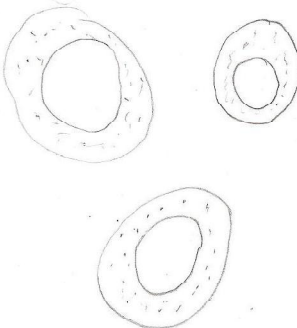
-47-a-

- 1) Les conifères se reproduisent par les ryomes.
 - 2) Les feuilles de la mousses sont attachées à la tige.
 - 3) Le polypode enracine son milieu proche grâce aux ryomes.
 - 4) une cellule se forme dans l'axe où elle colle entre eux.
- IV Le dessin qui est ci-dessous sont des cellules de spores.

IV

ce sont des mousses. Parce que il y a des touffes au sol.

-47-b-

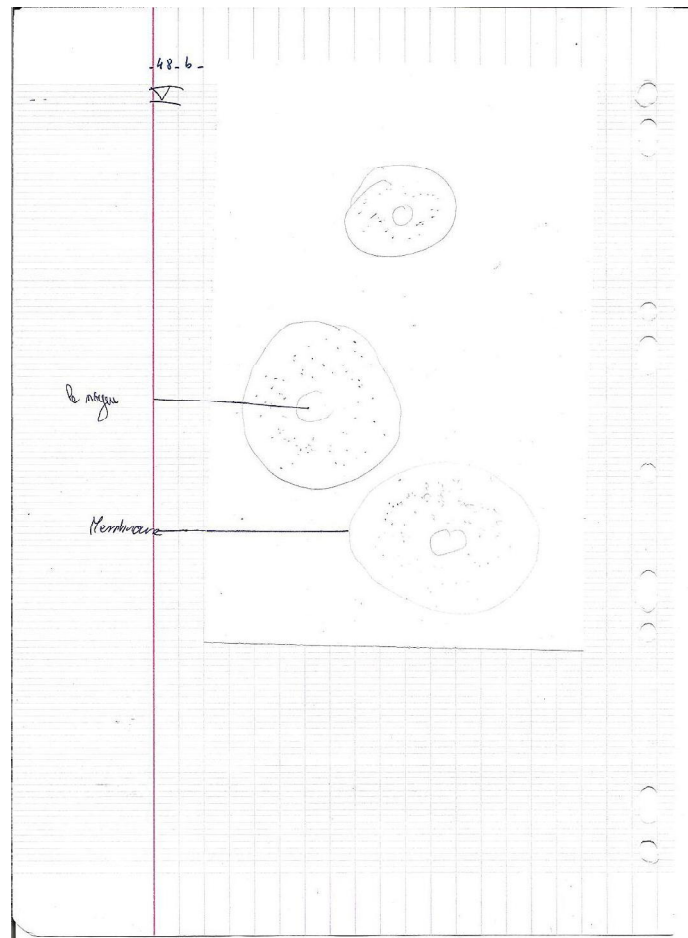


S.V.T. jeudi 5 février
 Devoir
 120

- 48-a -

① Les conifères se reproduisent grâce à des spores et des sporophores sont des petits plantes naines avec des tiges ramifiées.
 Un polyptère envoit des milliers de spores grâce à deux spores qui éclatent et se dispersent.
 Une cellule est pleine de petite chose qui se voit au microscope.
 les parties d'une cellule sont :

La cellule est de la famille des mousses car il suspendu et une plante dont la feuille pousse au sol et entouré par :



S.V.T. jeudi 5 février
 Devoir
 120

- 49-a -

II ① Les conifères produisent des cônes faits d'écaillles contenant des graines. Celles-ci aux écailles se trouvent des graines possèdent une aile ; ces graines seront dispersées par le vent.

② Une mousses c'est une petite plante naine avoir de petites tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.
 Les mousses peuvent envahir de nouveaux milieux en libérant des spores dispersées par le vent.

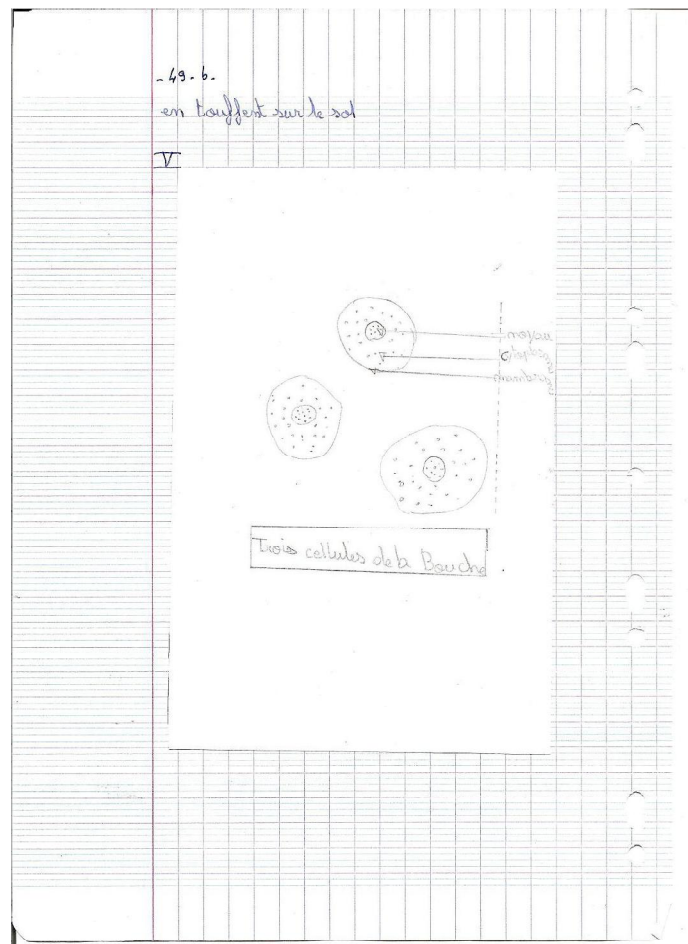
③ Le polyptère envoie des milliers de spores grâce à son rhizome.

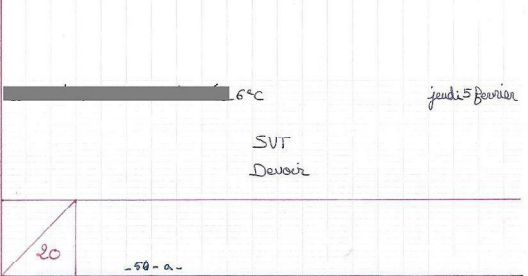
④ Les nématopes ont des petits compartiments appelés cellules.

⑤ Elle est constituée d'une membrane d'un cytoplasme et d'un moyen.

III ⑥ Sont des spores contenues dans un sporophore avec un système d'ouverture et un pied. Les spores sont libérées par le système d'ouverture.

IV Elle appartient aux mousses. Des mousses poussent





I) Ces conifères se reproduisent grâce au graines contenues dans les cônes.

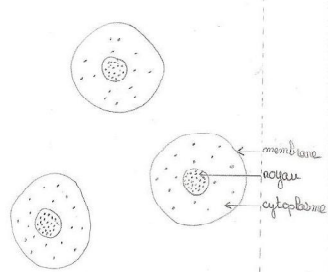
- Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées, des feuilles pointues directement fixées aux tiges.
- Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- Une cellule est faite d'une membrane contenant le cytoplasme et le noyau.
- Les différentes parties de la cellule sont : le cytoplasme et le noyau.

III-

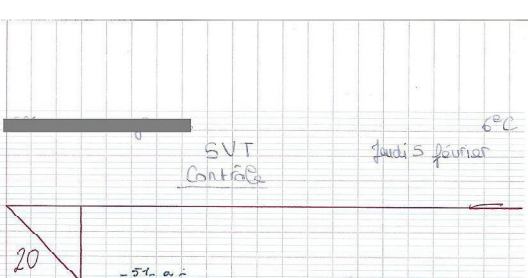
II) Il appartient au thuya. Le thuya pousse en touffe lui aussi et il a un pétiole.

II-

- 50 - b -



cellules de la branche



1) Les conifères produisent des cônes floraux et contenant des graines. Les graines sont dispersées par le vent.

2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées directement fixé à la feuille.

3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

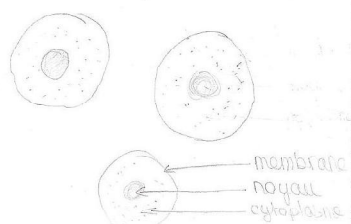
4) Une cellule est constituée d'une membrane contenant le cytoplasme et le noyau.
Une spore contient une cellule, une graine, une dizaine de cellules et une plante entière des milliers de milliards de cellules.

5) Les différentes parties d'une cellule sont : une membrane, le cytoplasme et le noyau.

- 51 - b -

IV) Le scolopendre appartient aux faugettes : il pousse en rafles sur le sol, sa limbe est allongé, et il est porté par un long pétiole comme le polypode et il y a des petites lanières qui libèrent de la poussière.
(spores)

III) Ce dessin est un sporangie de polypodiac. Il y a le système d'ouverture des spores, sporangie et la tige.



cellules de la branche

6°C

S.V.T
Devoir

jeudi 5 février.

10

- 52-a -

II Restitution des connaissances

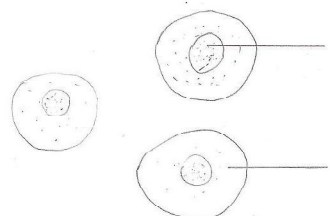
- 1) Les conifères produisent des cônes faits d'écailler et contenant des graines qui tombent au pied de l'arbre pour se reproduire de nouvelles arbores.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes directement attachées à la tige.
- 3) Le Polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4)

5)

III C'est un sporange qui est constitué d'une longue tige et de spores qui, lorsque la poche du sporange s'ouvre toute, les spores s'enroulent.

IV ?

- 52-b -



Cellule de la bouche

M1

5 février 2003

6°C

S.V.T
Devoir

20

- 53-a -

II) 1) Ils produisent des cônes faits d'écailler contenant des graines.

2) Une ^{jaune} mousse est une petite plante verte avec des tiges ramifiées et des feuilles primitives directement fixées aux tiges.

3) Il envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

4)



5) Une cellule a un Noyau, cytoplasme et une Membrane. Dans un comparément il y a une cellule dans une graine il y a une dizaine de ^{III)} cellules et dans une plante il y a des millions et IP a une ouverture des milliards de cellules IP a un pied. IP a des spores.

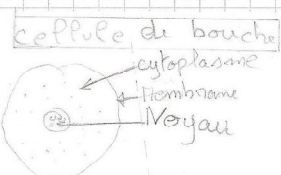
- 53-b -

IV) 1) Il appartient à la famille des fougères.

Cela ne peut pas être un conifère parce qu'il n'y a pas de feuilles.

Et cela ne peut pas être des mousses parce que les feuilles poussent en touffes sur le sol.

D'où ces fougères.



10
6c

jeudi 5 février

Dessin SVT

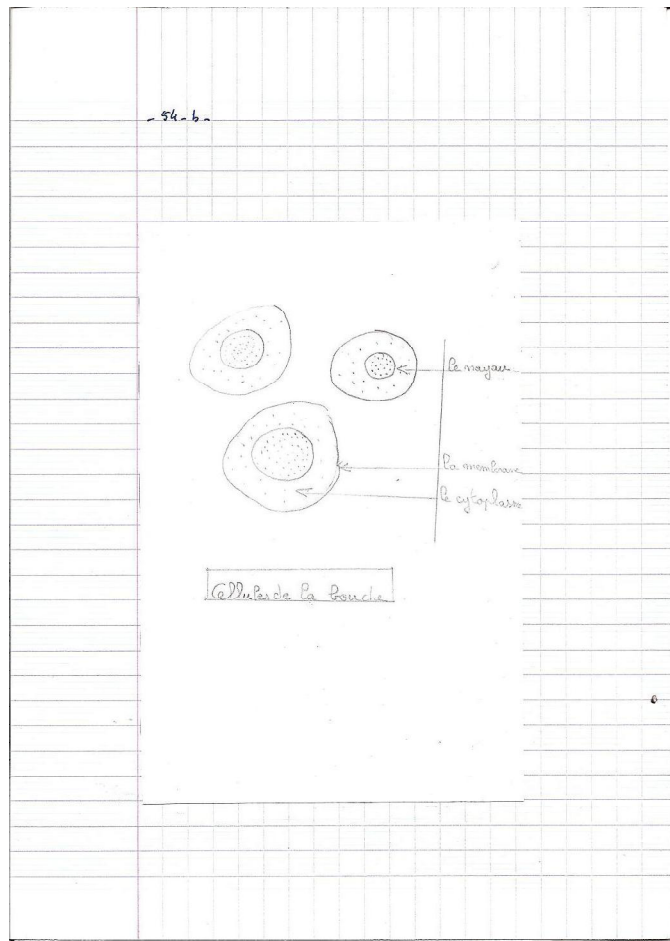
20 - 54-a-

II

- 1) Les conifères se produisent des cônes faisant d'écaillles contenant des graines.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites feuilles pointues directement fixées au tige. Les mousses peuvent échapper de nouveaux milieux en libérant des spores portées par le vent.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Toutes les plantes sont faites de petits compartiments que l'on appelle des cellules.

III Ce dessin s'appelle le sporangie de polypode. Sur le côté il y a un système d'ouverture sur l'autre côté il y a les spores et ce qui couvre le sporangie s'appelle le pétiole.

IV Le Selaginella fait partie de la famille des plantes vertes.



6c

SVT Dessin jeudi 5 février

20 - 55-a-

II

- 1) Les conifères sont de petits plantes qui se reproduisent par saison. et il font des graines
- 2) un mousse est une plante endéss il y a des animaux il y a une dans les forêts
- 3) il les voit envahit les polypores ça va à l'eau. sélective.
- 4) C'est une cellule c'est le serrurier de la plante.
- 5) X

III X

IV -

X

