

S.V.T
Devoir

vendredi 5 février

6°C

20 -56-a-

- 1) Les conifères se reproduisent grâce à leurs graines
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petits liges ramifiés et des feuilles pointues directement jointes à la tige
- 3) Grâce à son rhizome.
- 4) Les cellules sont: le noyau, cytoplasme.
- 5) ?

III

II

1) Le scolopandre appartient au lycopode car il pousse en touffes avec le sot

-56-b-

cellules
noyau
cytoplasme

cellules de la bouche

S.V.T

vendredi 5 février
2009

6°C

20 -57-a-

- 1) Les conifères se reproduisent grâce à leur pollen.
- 2)
- 3) Le polypode envahit son milieu grâce au vent.
- 4) Une cellule est constituée d'un noyau et d'un cytoplasme. Le noyau est en continuité avec les cellules. En conclusion toutes les structures (végétales) sont constituées de cellules.
- 5)

III

1) cette plante est une plante pauvre et les adultes; ces on souffe de ses tiges à plusieurs petits bords qui sont

III - les petits sont et ont des spores.

?
1 polypode

-57-b-

S.V.T
Dubreux
jeudi 5 février

1/20 -58-a-

II

- 1 comment les coarctons se reproduisent-ils? ils se reproduisent en se portant par le vent.
- 2 Décrivez un moussin. C'est une mousse qui a de petites feuilles pointues avec des petites feuilles.
- 3 comment le polypode envahit-il son milieu proche? on se gèle tout le filum.
- 4 Qu'est-ce qu'une cellule? une cellule c'est une graine qui peut se reproduire plusieurs fois.


5 X

III

Décrire un diptère de deux ou trois phrases le dernier caractère. C'est un spongiaire de bouillie.

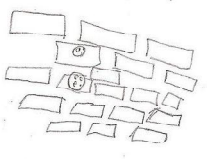
IV

Raisonnez en lisant bien le texte. dit-on à quel genre de plantes appartient le scolopendre. explique comment vous êtes arrivés à cette réponse. C'est une moussin avec des ramifications. Mais une cellule ne pousse pas parce que la plante pousse que dans



-58-b-

Le scolopendre est les spongiaires



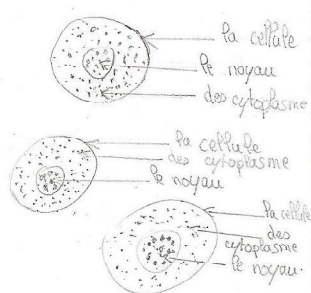
cellules de la bouillie

S.V.T
Dubreux
jeudi 5 février

1/20 -58-a-

1. Ils se reproduisent grâce à des cônes faits d'écaillés et contenant des graines. Après les graines se dispersent grâce au vent et les conifères se reproduisent.
2. Une mousse c'est une petite plante verte, avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.
3. Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
4. Une cellule c'est une membrane.
5. Une cellule est faite d'une membrane contenant des cytoplasmes et un noyau.
6. Dans le dessin il y a des spores contenues dans des spores avec une ouverture.
7. Le scolopendre appartient à la famille des conifères car les conifères ont des feuilles allongées, pointues, vertes, souples, avec un long pétiole... comme le scolopendre.

-58-b-



la cellule
le noyau
des cytoplasme

la cellule
des cytoplasme
le noyau

la cellule
des cytoplasme
le noyau

S.V.T
Devoir

60 / 20

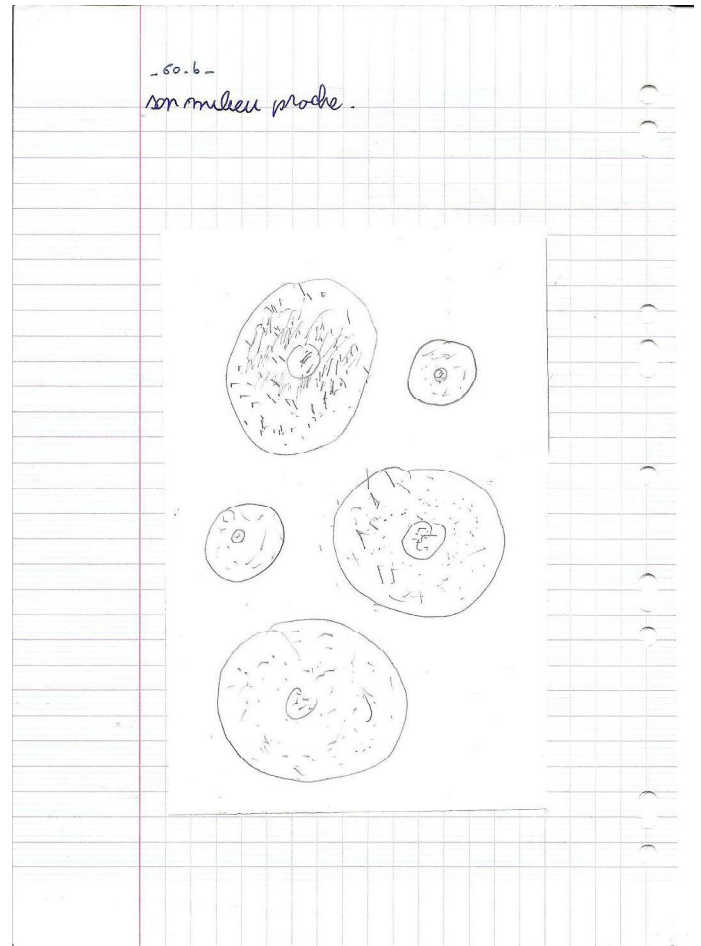
- 60 - a -

II

- 1) Il se reproduit grâce à leur Rhizome
Il se reproduit grâce à leur graine contenue dans leur sporangie.
Une mousse et une petite plante vert avec de petite tige ramifiée directement fixées au mousses.
- 3) Il envahissent son milieu proche grâce à son Rhizome
- 4) Une partie d'une partie qui recouvre une partie recouvre une partie de la surface.
- 5) X y a

III * C'est une cellule d'osier

IV C'est une fougère quand elle a des sporanges qui rejettent des spores pour ensuite



S.V.T
Devoir

60 / 20

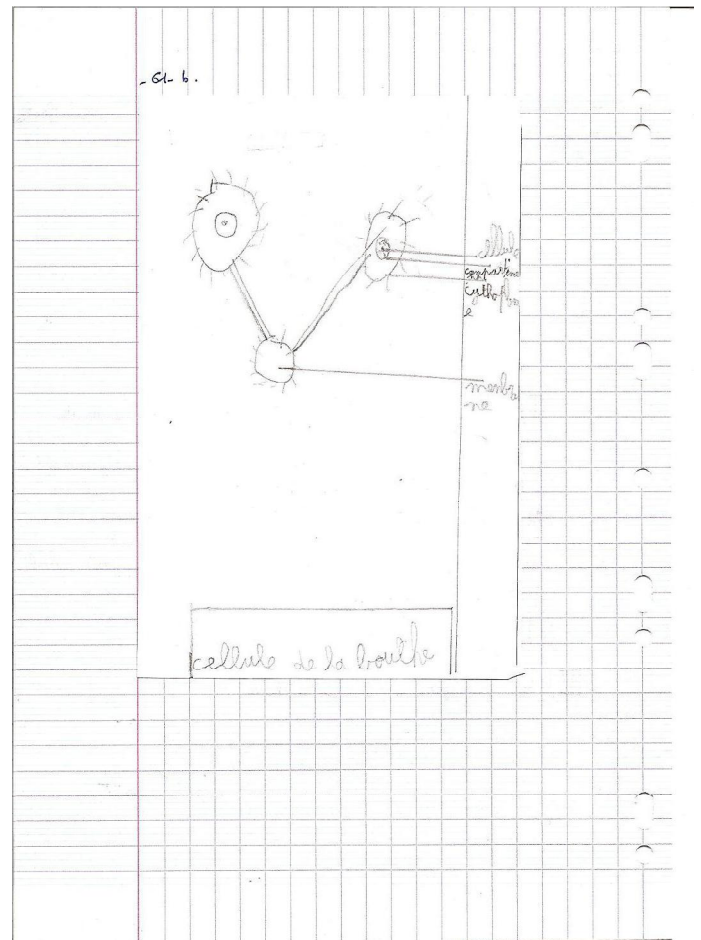
- 61 - a -

II

- 1) Les conifères produisent des cônes faits d'aiguilles et contenant des graines.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes au tige ramifiée et les tiges sont fixées directement à la plante.
- 3) Les polypodes envahissent son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Les végétaux ont de petits compartiments appelés cellules.
- 5) ?

III) c'est un spore contenant des sporanges.

IV) Les conifères ont la même chose.



6°C

S.V.T
Duvain

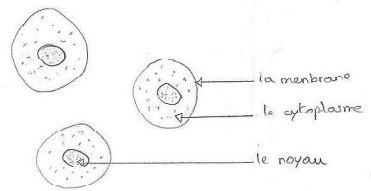
Jeudi 5 février 2003

20

- 62. a -

- II. 1. Les conifères se reproduisent grâce à des graines contenues dans des feuilles faites d'échelles
2. Les mousses sont des petites plantes vertes et des petits tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées sur tige. Les mousses peuvent envahir de nouveaux milieux en libérant des spores dispersées par le vent.
3. Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
4. Les végétaux sont tous faits de petites compartiments qu'on appelle des cellules. La cellule est constituée d'une paroi.
5. Les différentes parties d'une cellule sont : le noyau, la membrane, le cytoplasme.
- III. Ce dessin s'appelle sporangium de polypode et cet sporangium est constitué : d'un système d'ouverture, d'un pied, des spores et d'un sporangium.
- IV. Le scolopandre appartient à la fougères car les fougères ont un limbe des feuilles allongé et des petites boules libérant une sorte de genre pousseton.

- 62-b -



Cellules de la bouche

Jeudi 5 février 2003

S.V.T
Duvain

6°C

20

- 62. a -

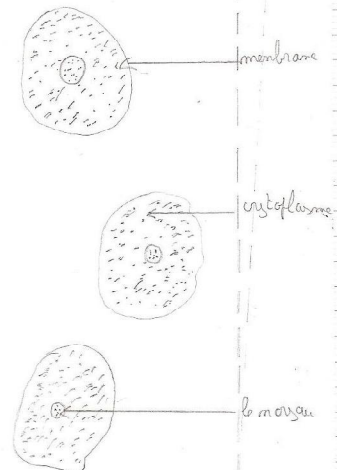
- II 1) Les conifères produisent des cônes faits d'échelles contenant des graines
- 2) Une mousse est une petite plante verte avec de petits tiges ramifiées directement fixées sur la tige. Les mousses peuvent envahir leur milieu proche de vie.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Tous les végétaux ont un compartiment qu'on appelle des cellules. La spore est constituée d'une cellule, une plante entière de millions ou de milliards de cellules.
- 5) Une cellule est constituée d'une membrane contenant un cytoplasme et le noyau.

III. Le dessin est un sporangium de polypode et contenant des spores ou des sporanges. Celle se tient grâce à son pied.

- 63-b -

IV. Le scolopandre n'est pas un conifère ils poussent sur les troncs ou en touffes sur le sol.

V



S.V.T jeudi 5 février

20

-64-a-

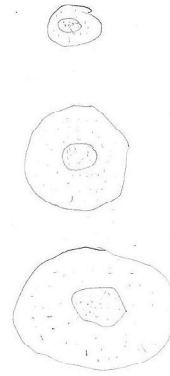
- 2) La mousses est une petite plante verte avec des poils
- 3) Le polygone enclit sont milieu proche grâce au vent le vent transporte le polygone
- 4) Une cellule c est ce qui permet à la plante de grandir

IV

IV.C est la mousses j'ai trouver la mousses le scolopendre en truffes sur le rd

V

-64-b-



Nom: [redacted] S.V.T jeudi 5 février
Prénom: [redacted] Devoir

6°C

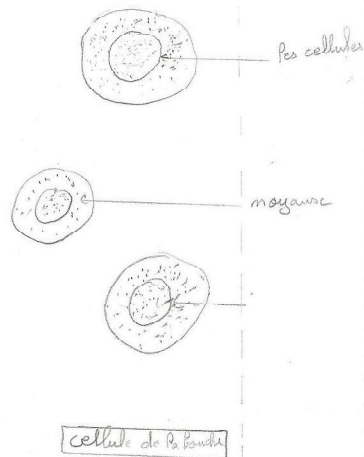
20 -65-a-

- 1) I Le conifère sont des arbres pouvant atteindre 50 m de haut. Leur feuille sont les aiguilles (sapin-pin) ou des écailles (l'ayu cyprès). Leur feuille sont pointu. Les conifère produise des cônes fait d'écaille contenant les graines.
- 2) II Les mousses sont des plantes vertes avec petit liges. Leur feuille sont pointu fixe à la lige. Les mousses environne de mousses multiples.

Les polygone enclit de mousses multiples proche grille a sont rizome

1) Le vent fait en voler les spores vers ailleurs

-65-b-



6c

S.V.T
Devoir

jeudi 5 février

120

-66-a-

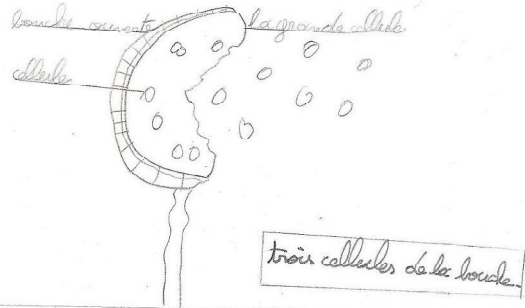
- II
1. Quand leur tige se déplace.
 2. Une mousse pousse sur un tron d'arbre.
 3. Il envahit les chemins et en se déplace en chaque saisons.
 4. Une cellule c'est quand on l'instantier il y a plein de petit point noir ou invisible.
 5. Il y a la partie inférieure et extérieure dont les petit point noir ou invisible.
- III

Le dessin c'est une cellule avec des plantules et des parties ouverte et il y a des point noir ou invisible.

IV

Le scolopendre appartient aux plante comme une chêne dont la feuille poussent en touffes sur la sol ou comme la mousse elle pousse sur l'arbre il sont parfois couchant en dessous de la mousse ou il sont invisible il fait le noir au microscope.

V- 66-b-



6c

S.V.T
Devoir

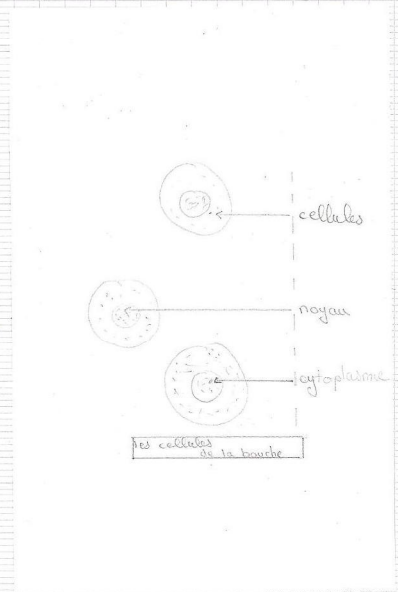
jeudi 5 février

30

-67-a-

- II
- 1) Les conifères produisent des cônes faits d'écaillés contenant des graines.
 - 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées directement fixées aux tiges.
 - 3) Les polypode savahit sont milieu proche grace à son rhizome.
 - 4) III
 - 5) Les différentes parties d'une cellule sont: le noyau,
- III
- Il y a le système d'ouverture, les sporos, la sporanges et la tige.
- III
- Le scolopendre appartient aux tige ou aux cyprès)
Il appartient à la famille du limbe
Le limbe lui aussi poussent en touffes sur le sol.

-67-b-



20

-68-a-

II

1) Les conifères se reproduisent en libérant des spores dispersés par le vent.

2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.

3) Le polypode se enveloppe ses milieu proche grâce à son rhizome.

III

4) Une cellule contient 2 des membranes, le noyau et le cytoplasme.

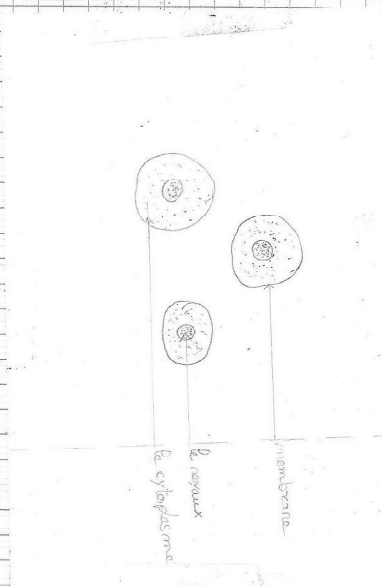
III

Cette plante se nomme = sporange de polypode. elle contient des spores, sa tige se nomme = pied, ce qui est agauche est le système d'ouverture.

IV

la plante est un conifère.

V



30

-63-a-

II

a) En formant des cônes faitent d'écailles contenant des graines mangées par des animaux et rejetés dans leurs déjections.

b) Une mousse est une petite plante verte avec une tige ramifiée et des feuilles pointues directement fixées à la tige.

c) En libérant des spores contenus dans des sporanges ébaissés la feuille et les spores sont portés par le vent.

d) Une cellule est une petite particule formé de 3 chose cytoplasme, noyau, membrane.

e) Une cellule est formé d'une partie appelé membrane, cytoplasme.

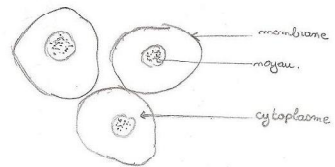
III

C'est une sporange ébaissée, qui libèrent des spores. Qui seront ensuite portés par le vent.

IV

Le scolopandre fait partie des mousses. qui poussent en touffes sur la sol.

V



Céllules de bouche microscope x400

6^{ed}

S.V.T
Devoir

Jeu 5 février

40

-70-a-

II)

- 1) Les conifères se reproduisent grâce à des cônes qui contiennent des graines.
- 2) Les mousses ont des tiges ramifiées et les feuilles sont directement fixées sur les tiges et se sont de petites feuilles pointues.
Les mousses se reproduisent grâce à des spores dispersés par le vent et peuvent envahir de nouveau milieu.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

4)

- 5) Les parties de la cellule est le pied, le sporangie, les spores, le système d'ouverture.

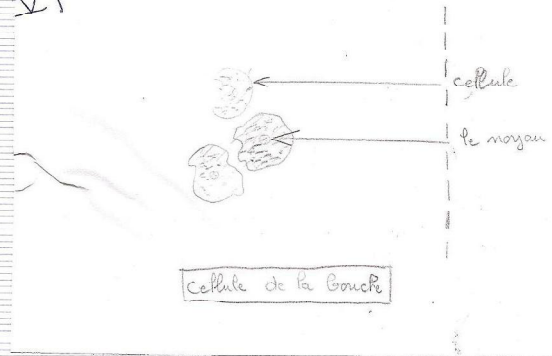
III)

Le scolopandre appartient à ~~la~~ famille des fougères parce que elle a un long pétiole et sous le limbe il ya

-70-b-

des petites boules.

VI)



6^{ed}

S.V.T
Devoir

05/02/09

40

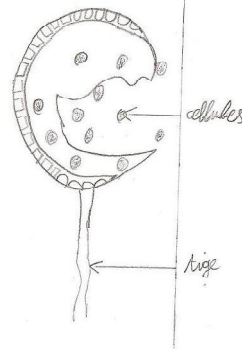
-71-a-

- 1) Il se reproduisent grâce à des cellules.
- 2) Une mouche c'est une plante à fleurs.
- 3) Il envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule crée des dizaines de petites sporanges.
- 5) Les différentes parties d'une cellule sont les sporanges de la coquille.

III on voit que la coquille est ouverte.
Elle libère des cellules.
Elle a une tige tendue.

IV le scolopandre appartient à la famille des plantes à limbe.

-71-b-



6°D

de 5
Janvier
2009

S.V.T.

Devoir surveillé

20 -72-a-

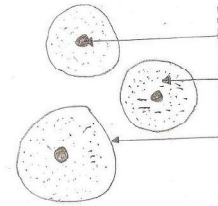
- I)
- II) 1) Ils se reproduisent avec des spores contenu de sporanges portées par le vent.
 2) Une mousse est constitué de petites feuilles vertes directement fixés aux branches.
 3) Le polypode ancrant son milieu proche grâce à son rhizome.
 4) C' est une chose minuscule,
 5) Une cellule est constitué de 4
- 2) (suite) C' est une petite plante verte qui pousse sur les troncs les arbres, sur le sol.

72-b-

III) C' est une spore contenue de sporanges qui est

IV)

V)



Cellules de la bouche

6°D

S.V.T.
Devoir

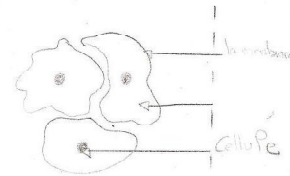
jeudi 5 Janvier

20 -73-a-

(-1)

- II) 1) Ils se reproduisent à cause du vent grâce aux petites graines s'envolent et se pose.
 2) Une mousse est verte avec des tiges petites tiges vertes, quand on enfonce la mousse le dessous est marron.
 3) Grâce le vent, les graines s'envolent et se pose.
 4) Une est une bulle transparente.
 5) Les différents parties sont, il y a une écaille au dessus ou dessous du produit.
- III) Il y a 10 graines qui s'envolent par le vent. Il y a une tige verte.
- IV - raisonner
 Le scolopendres appartient au genre de la mousse.

73-b-



Trois cellule de la bouche

5/2/09

5th

S-V-T
Devoir

/20

-74-a-

I

1) Les confères se reproduisent en libérant des spores dispersées par le vent.

2) une mouche: la mouche est faite de petites plantes vertes avec une tige ramifiée et des feuilles petites directement fixés à la tige.

3) Le polypode empâtit son milieu grâce à son rhizome.

4) une cellule est faite d'une membrane.

III

Le dessin de la feuille représente un sporange qui libère des spores, qui donner naissance à de nouvelles plantes.

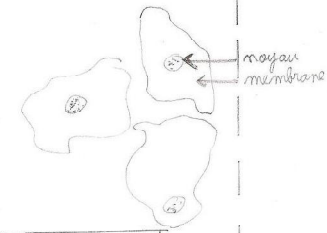
-74-b-

I

Le scolopore fait partie de la famille des fougères.

Je suis curieux à et répondre grâce la phrase: "Lors le limbe se brisent de petites boules libérant une sorte de fine poussière"

I



Cellules de la boucle

6th

S-V-T
Devoir

jeudi 5 février

/20

-75-a-

II

1) Les conifères se reproduisent grâce à leur cône

2) les mousses sont de petites plantes vertes ramifiées et des feuilles petites directement fixées aux tiges

3) Le polypode empâtit son milieu grâce aux rhizomes

4) Une cellule c'est

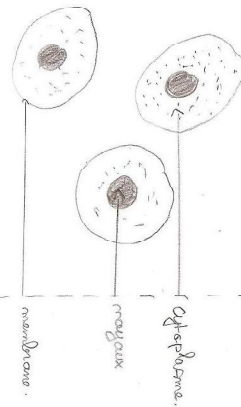
5) Une cellule est constituée de membrane, de noyau et de cytoplasme.

III Sur le dessin il y a des spores

IV C'est un conifère

-75-b-

microscope X100



cellule de Boule

S.V.T

00/02/09

Devoir

20

-76-a-

I) Les conifères se reproduisent en libérant des graines dispersées par le vent.

2) Une mousses est une plante verte ou sont fixés des petites tiges ramifiées, avec des feuilles pointues fixées aux tiges.

3) En libérant des spores contenues dans des sporanges, transportés par le vent.

4)

5)

III) C'est une sporange qui libère des spores

IV)

-76-b-

V

Le morgan

cellule de la bouche

8.V.T

Jardi Spertien

Devoir

20

-77-a-

I. Les conifères se reproduisent grâce à des graines. Comme elle tombe elle repousse.

2) une mousses est composée de feuilles minuscules et vive sur les tiges des arbres elle se situe au plus près de l'écorce et au soleil.

3) le rhizome enserment son milieu humide avec des spores et émettent et se reproduisent.

4) une cellule et microscopique cellule que l'on trouve dans une plante.

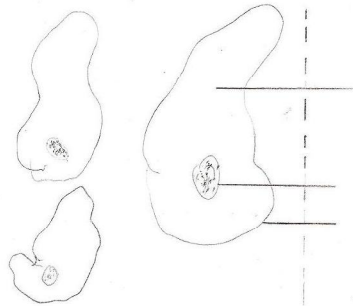
5) la plante, le tronc, les spores, et les sporanges.

III

IV

V

-77-b-



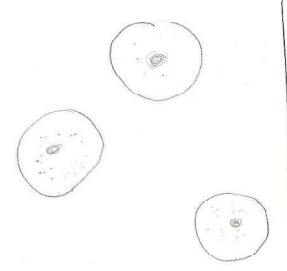
S.V.T. Jardi S. Feurine
devoir

60

-78-a-

-1-

- 1) Les conifères se reproduisent avec le vent qui porte
- 2) La mousse se compose de vertes et de moules, est se plain de cellules
- 3) Le polypode est habituel au milieu parce qu'il ne pousse pas



S.V.T. 05/02/2008
Devoir

60

-79-a-

-1-

II)

- 1) Les conifères se reproduisent grâce à des cônes faits d'échelles et de grains
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

4)

5) Une cellule est constituée d'une membrane.

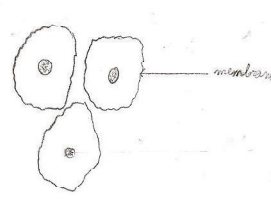
III)

Le dessin sur le sujet représente une éponge de polypode la petite boucle qui s'échappent par l'ouverture sont les spores, les petites "marches d'escalier" sont d'autres ouvertures permettant aux spores de s'échapper.

IV) Le scolopandre est une mousse car il libère des spores et pousse en touffes sur le sol.

-79-b-

-1-



S.V.T. 05/02/08
Devoir

60

-80-a-

-1-

I)

- 1) La mousse est une petite plante verte avec des tiges ramifiées et des feuilles directement fixées aux tiges.
- 2) Le polypode envahit son milieu proche en libérant les spores contenues dans des éponges.

III)

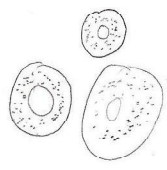
1) Il y a des cellules.

IV)

La Scolopandre est de la famille des mousses.

Il pousse en touffes et il se reproduit de la même façon.

- 80. b -



cellules de la mousse

6ème

Devoir S.V.T

5/08/09

/20

- 81. a -

II) Prestition des connaissances :

1) Les conifères se reproduisent grâce à des cônes contenant des graines dispersés par le vent.

2) Les mousses :

Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges. Les mousses envahissent de nouveaux milieux en libérant des spores contenue dans des sporanges.

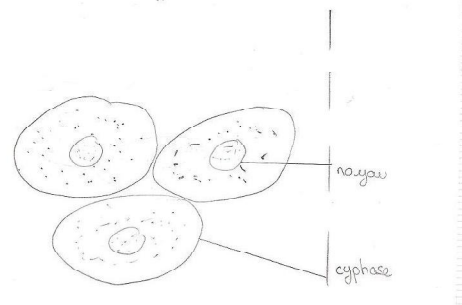
3) Elles envahit son milieu proche grâce à son rhizome.

4) Une cellule est ?

5) je sais pas !

- 81. b -

III) Les escabpendae est une plante dans la famille des moussa car sa lui ressemble.



cellules humaines

66

S.V.T. Drevet

Jours 5 février 2009

/20

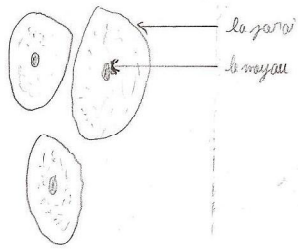
- 82. a -

- 1) ils se reproduisent grâce à des cônes contenant des graines et grâce à un vent
- 2) elle a des feuilles ramifiées directement fixées aux tiges pour se reproduire elle libère des spores
- 3) le gelypode envahit son milieu grâce à son rhizome
- 4) une cellule est la chose qui compose tout ce qui existe
- 5) une cellule contient un noyau et.

II) Les escabpendae est une famille car les petits bouts sont les sporanges et la fibre nourrit les spores
 III) le thérien représente son sporange libérant des spores. Avec le système d'annulation, le style et les spores

V)

82.1.



cellules de la branche

Jedi 5 février 2009

6^eD

S.V.T

20 - 83. a -

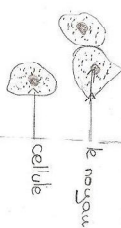
- 1) Les conifères se reproduisent grâce à des cônes fait d'écaillés et contenant des graines.
- 2) Une mousse est une petite plante verte avec des petites tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées au tiges.
- 3) Le polypode entrait son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule est
- 5) d'ya.

III) Le scolopendre appartient à la mousse.
La mousse pousse en touffes, elle a de longues feuilles. Elle pousse sur le sol.

V)

- 83.6 -

cellules de la branche



05/02/09

6^eD

S.V.T
Devoir

20

- 84. a -

(-1)

- I) Les conifères se reproduisent grâce à des graines.
2. Une mousse est une petite plante verte avec de petites tiges ramifiées et des feuilles directement fixées aux tiges.
3. Le polypode entrait son milieu proche grâce à son rhizome.
4. Une cellule est
5. Les différentes parties d'une cellule sont:

III) La cellule est constituée de graines, d'une tige,

IV) Désolé je n'en ai aucune idée.