

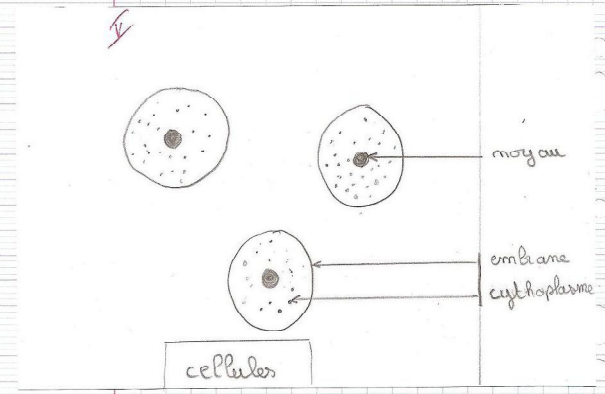
S.N.T. Vendredi 6 Janvier
 Dessin

120

- 1) Les conifères se reproduisent dans des écailles (sapin ou pin) ou des aiguilles (cyprès).
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles finies. Les mousses peuvent ensemble sont milieu proche.
- 3) Le polypier emmagasine son milieu proche grâce à des spores contenues dans des sporanges.
- 4) Une cellule
- 5)

-1-b-
 Il y a une tige des spores contenues dans des sporanges.

Il est la fougère car sur les feuilles de la fougère il n'y a des spores.



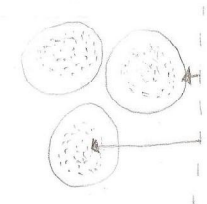
S.N.T. Vendredi 6 Janvier
 Dessin

120 Science de la vie et de la terre

- 1) Il se reproduisent en graine.
 - 2) Une mousse a de petites tiges.
 - 3) Grâce au vent.
 - 4) Une cellule est perçue comme un miroir dans la tige mais c'est une cellule.
 - 5) Les différents parties sont les:
- 3) Le dessin si comme ne peut être une cellule qui est traversée par de petite boucle blanche qui est appelé la cellule.
- 4) Il appartient au bouffes sur le sol, sur lequel y a une plante. Il y a une scolopendrine est une plante dont les feuilles poussent sur bouffes sur le sol.

Alex Mini Pinton

2-b-
 5/



1) de scolopendrine est une plante sur bouffes

SVT
Devain

Brenduic
Février

6.4

/20
- 3-a -

1) Tous les spores s'écrasent puis ils se reproduisent jusqu'à ce tomber
par suite

2) La mouche a des petites feuilles qu'on ne se voit être à l'état
sur et sur a des minuscules branches

3) avec deux spores

4)

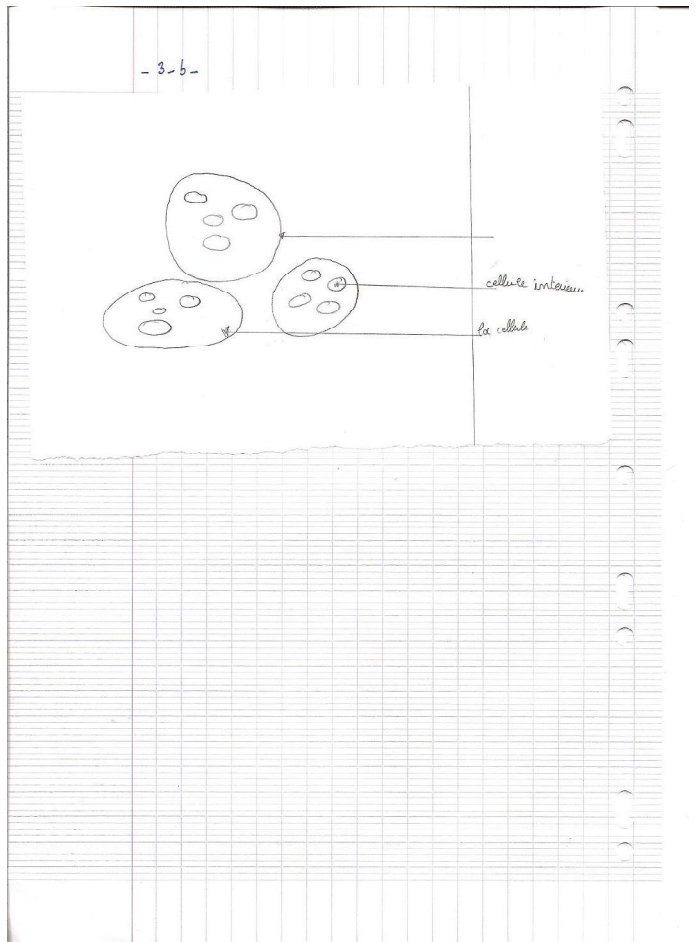
5)

III

Les spores naissent de la ~~flor~~ fleur peut être voir en espérance
saturé

IV) Les scolopendres ont une plante unique et à son genre peuvent
être bas ou le sol. en les voir sur les feuilles sur deux et aussi
les plantes la plante est petite

V



SVT
Devain

6.1.02/09

6°A

/20
- 4-a -

I

II

1) Les conifères se reproduisent grâce à des
graines qui ont une aile donc elle seront
transportées par le vent.

2) La mouche a une tige ramifiée, des
feuilles pointus non piquante distinctement
fixé à la tige.

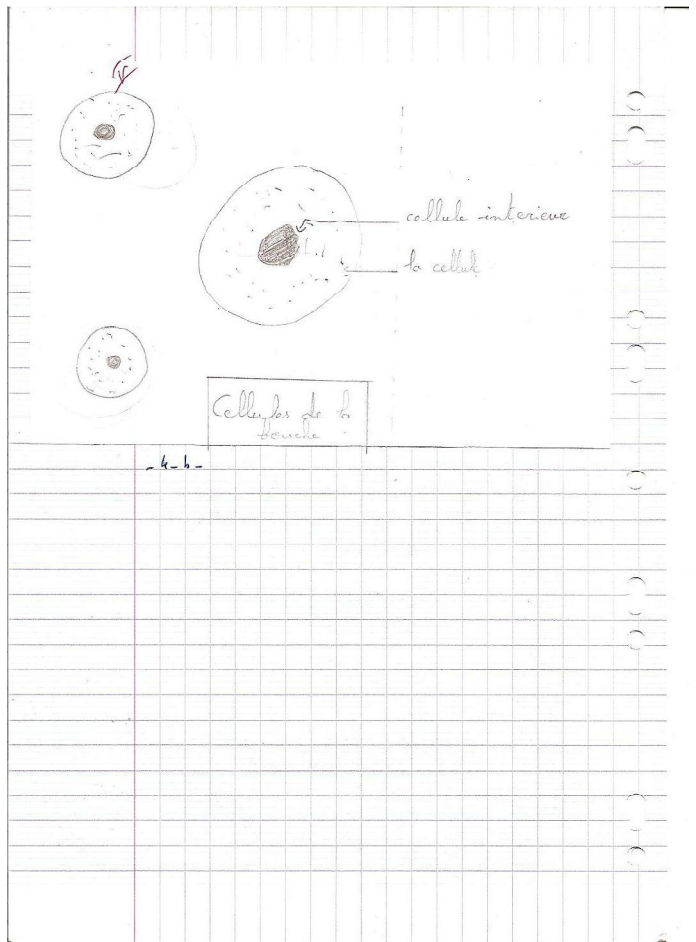
3) Le polypode envahit son milieu proche grâce
à son rizome.

4)

5)

III) Sur le dessus il ya des sporanges qui sortent
du spore. le spore est accroché à une tige,
le spore c'est ouvert.

IV) le texte décrit les fougères car le texte
est allongée, est comme les feuilles de fougères
peuvent atteindre 50 cm, le texte parle des fougères



P. 1
2.1
6N

06/02/09

S.V.T
devoir

20

-6-a-

II - Redéfinition des connaissances.

- ① Les amibes se reproduisent grâce à leurs cœurs fait d'écaïlle et contenant des granules.
- ② La mouze sont de petites tiges vertes avec des tiges ramifiées.
- ③ Le polypode se mue dans son milieu grâce à son rhizome.
- ④ Une cellule est
- ⑤ Les différentes parties d'une cellule sont

III - S'imprimer

- 1. Le dessin est un organisme de fongus.
- 2. - et c'est un rond avec des cellules.

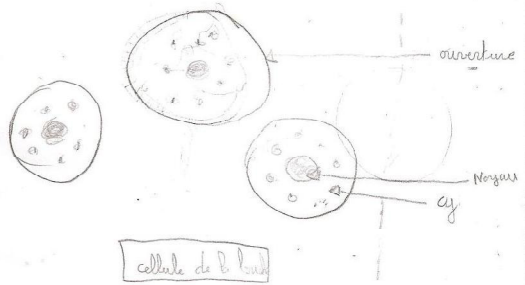
-6-b-

IV - Raconner

La gaine de pallante est le limbe au quel il appartient au scolopendre.

En levant attentivement le tige.

V - communiquer à l'aide d'un dessin



2.1
6N

Vendredi 6 février

S.V.T
Devoir

20

-7-a-

II 1) ?

2) ?

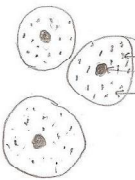
3) le polypode envahit son milieu avec ses grappes.

4) Une cellule c'est un endroit où se conserve la graine.

5) ?

IV ?

II



-7-b-

6ème
A

Vendredi
6
Février

S.V.T

Devoir

/20 - 8-a-

II. 1) Ils se reproduisent en libérant des spores
par un nouveau milieu.

2) Une mousse est une petite plante verte
ramifiée et des petites feuilles pointues sur
une petite tige.

3) Ils envahissent leur milieu proche grâce
à leur rhizome.

4) Une cellule est une partie du corps
d'un organisme ou d'un animal.

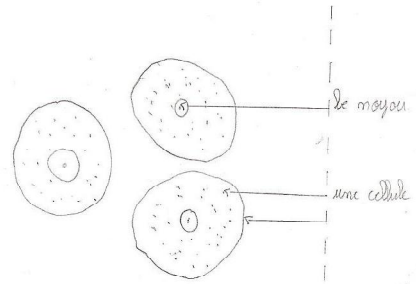
5) ...

III. - Ces sont des cellules de ...

IV. - ...

V. - ...

- 8-b-



6ème
A

S.V.T

Vendredi 6 février

20 - 9-a-

II. 1) Les conifères sont des arbres pouvant atteindre 50 mètres
de haut.

Les feuilles sont des aiguilles (sapin pin) ou des écailles
(épicéa spruce).

Les conifères produisent des cônes fait de écailles et
contenant des graines.

2) La mousse est une petite plante verte avec de petites
tiges ramifiées et des feuilles pointues directement
collés au tige.

Les mousses peuvent envahir de nouveaux milieux et
peuvent libérer des spores.

3) Les pochyptères envahissent leur milieu proche grâce à
c'est sporeuse.

4) Une cellule est des petits compartiments.

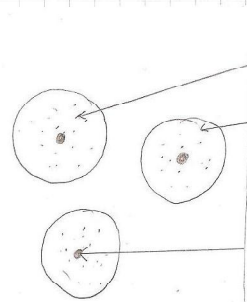
5)

- 9-b-

III. 6) Il y a des graines des spores.

IV. C'est lui.

I



Nom : S.V.T
Prénom : Devoir
G.A. :

Vendredi 5 février

/20

-10-a-

I) :

II) :

- 1) - Les conifères produisent des cônes (pit d'aiguilles) contenant des graines.
- 2) - Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et de petites feuilles pointues directement fixées sur un stipe.
- 3) - Le polypode sporohite des mousses grâce à des spores dispersées par le vent.
- 4) -
- 5) -

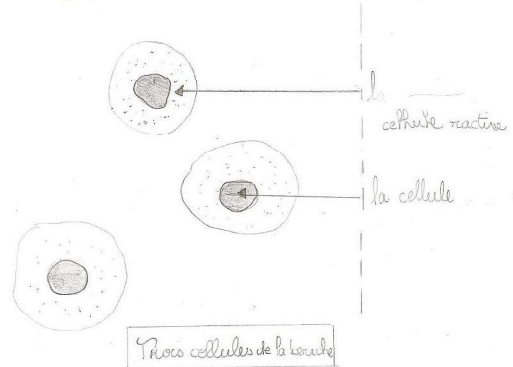
III) :

IV) : Il s'agit de la mousse ; Quand la mousse pousse, elle

-10-b-

on petites boules ainsi on peu la prendre plus facilement avec nos mains, avec une loupe binoculaire on peu apercevoir de petites boules.

TT :



66a

S.V.T
Devoir

Vendredi 5 février

/20

-11-a-

je demandais une copie à grands caractères

III

Comment les conifères se reproduisent-ils ?

Les conifères se reproduisent grâce à des cônes de mâle et de femelle et contenant des graines.

2) Dessiner une mousse ?

La mousse est une petite plante verte avec des petites tiges ramifiées, et grâce à ses spores la mousse peut multiplier de nouveaux individus.

3) Comment le polypode se multiplie-t-il sans milieu aquatique ?

Un polypode se multiplie sans milieu aquatique grâce aux spores contenues dans les sporanges.

4) Qu'est-ce qu'une cellule ?

Une cellule est une chose microscopique dont traversent les êtres vivants (végétaux, animaux, hommes).

5) Quelles sont les différentes parties d'une cellule ?

?

III Dessiner à l'aide de 2 ou 3 phrases le dessin ci-contre

la sporange à libérer des spores

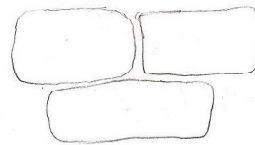
Qu'est-ce que la mouche ?

IV

Le scolopendre est une plante qui ressemble à une mousse à cause des feuilles.

V

-11-b-



S.V.T
Devoir

Venducelli & Périer

120
-12-a-

II

- 1) Les conifères se reproduisent en fabriquant des cônes faits d'écaillés contenant des graines.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées.
- 3) Le polypode envahit son nouveau milieu grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule à des compartiments.
- 5) Les différentes parties d'une cellule: est la membrane contenant un noyau.

III

Lors du dessin y a des spores une cellule.
La cellule qui est ouverte.

IV

-12-b-

V

cellule
cytoplasme
le noyau

Les cellules de la bouche

S.V.T
Devoir

Venducelli & Périer

20
-13-a- faute

II

- 1) L'oiseau se reproduit grâce aux spores contenu dans des sporanges.
- 2) La mousse tige plus petite plante verte, feuilles ramifiées et petites tiges fixées à la tige.
- 3) Le polypode envahit son milieu par des spores contenu dans des sporanges.
- 4) une cellule est faite parti du corps humain.
- 5) elles sont situées de chambre.

III

Lors un sporange ouvert, les spores passent.

-13-b-

V

Mousse car elle pousse et s'efface sur le sol dans ses une mousse.

membrane
noyau

~~polypode~~
polypode

S.V.T
Devoir

Vendredi 6
février

1/20
-14-a-

II. Justification des connaissances.

- 1) Les conifères ne reproduisent en fabriquant des cônes faits d'échelles contenant des graines.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées directement fixées aux tiges.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule a des petites compartiments.
- 5) Les différentes parties d'une cellule : son membrane contenant un noyau et du cytoplasme.

III. Simfonner

La hermin est une spore contenant des graines de sporanges avec un système d'ouverture.

IV. Raisonner.

Le scolopende appartient aux mousses parce que les feuilles poussent touffes et il libère.

-14-b-

des spores et le limbe des feuilles est allongé.

V. communiquer à l'aide d'un dessin

membrane
noyau
cytoplasme

cellules de la bouche

S.V.T
Devoir

Vendredi 6 février

1/20
-15-a-

II.

- 1) Les conifères produisent des cônes faits d'échelles et contenant des graines.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées et des feuilles pointues directement fixées aux tiges.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule est un petit compartiment. Les végétaux sont composés de ces cellules (êtres vivants, animaux et végétaux).
- 5) La membrane, le noyau et cytoplasme.

III.

C'est un dessin de mouche. Il y a les spores qui sortent des sporanges donc le système d'ouverture est ouvert.

IV.

La plante est une fougère. Parce que je connais la légende de mon cours sur les fougères.

V. -15-b-

membrane
noyau
cytoplasme

Prélèvement de notre bouche
x 500

GA

S.V.T
devoir

Vendredi 6 février 2009

20 -16-a-

II. Restitution des connaissances

- 1) Les conifères se reproduisent grâce à des cônes fait d'écailles et sous les écailles se cache des graines.
- 2) Une mousse a de petites feuilles vertes pointues et des tiges vertes ramifiées.
- 3) Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule est ?
- 5) Les différentes parties d'une cellule sont: la membrane, le noyau et le cytoplasme.

III. S'informer

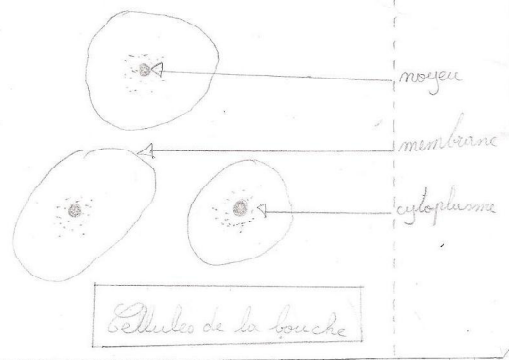
1) Le Jassin est un sporopange libérant des spores avec des ouvertures et une tige.

IV. Raisonner

1) Le scolopendre est une fougère car: le limbe et les feuilles sont allongés. Et sous le limbe se trouvent des petites boules ces petites boules sont des sporopanges et les fines poussières sont des spores.

-16-b-

V. Communiquer à l'aide d'un dessin.



GA

S.V.T

vendredi 6 février

devoir

20 -17-a-

6^{ème} 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 devez vous exprimer dans un français correct, en rédigeant vos phrases et en écrivant sans fautes d'orthographe.

- II-Restitution des connaissances (7 points)
- 1)-Comment les conifères se reproduisent-ils ? (1,5 point)
- 2)-Décrivez une mousse. (2 points)
- 3)-Comment le polypode envahit-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-Raisonnement (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 appartient le scolopendre. Expliquez comment vous êtes arrivés à cette réponse.

V-Communiquer à l'aide d'un dessin (4 points)

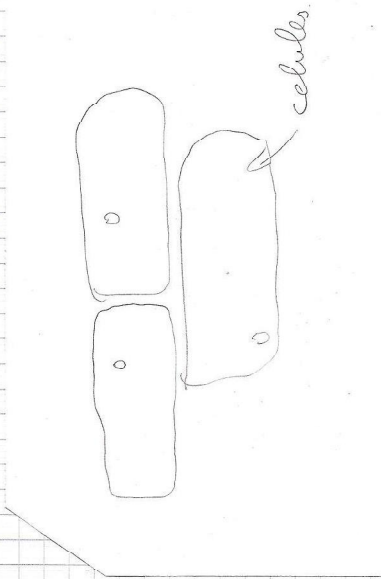
Découpez la partie droite de cette feuille et collez-la sur votre feuille de copie pour y faire le dessin demandé ci-dessous. En suivant bien les consignes données dans la fiche « Réaliser un dessin d'observation », dessinez et légendez trois cellules de la bouche.

-17-b-

- I) Il ont comme fait d'écaille et contiennent des graines.
- 2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles directement fixées aux tiges.

II
III
IV

IV



cellules

20

- 18 - a -

II. Respiration des ramissances: /4

- 1) Les conifères se reproduisent en libérant leur graines qui sont attachés à eux.
- 2) Une mousse est faite de toute petites feuilles et de racines qui on ne voit qu'au microscope.
- 3) Le polypode enveloppe son milieu proche en libérant des spores qui sont transportés par le vent.
- 4) Une cellule c'est une poche dans laquelle se trouvent des espèces de graines qui on appelle des cellules.
- 5) X.

III. S'implanter:

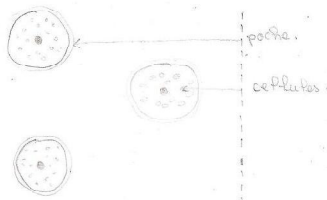
Le dessin ci-contre est un polypode.
 Il libère des spores qui à l'aide du vent, arrivent se reproduire.
 Sa poche est déchiré, et cela libère les spores.

IV. Raisonnement:

Le scolopendre est une plante dont feuilles poussent en touffes sur le sol. Le limbe des feuilles est aplatis, ancien, porté par un long pétiole, sous le limbe, se trouvent de petites cellules libérant des spores.

petites feuilles, ligne gamétophyte.

V. Communiquer à l'aide d'un dessin:



poche.

cellules.

20

- 19 - a -

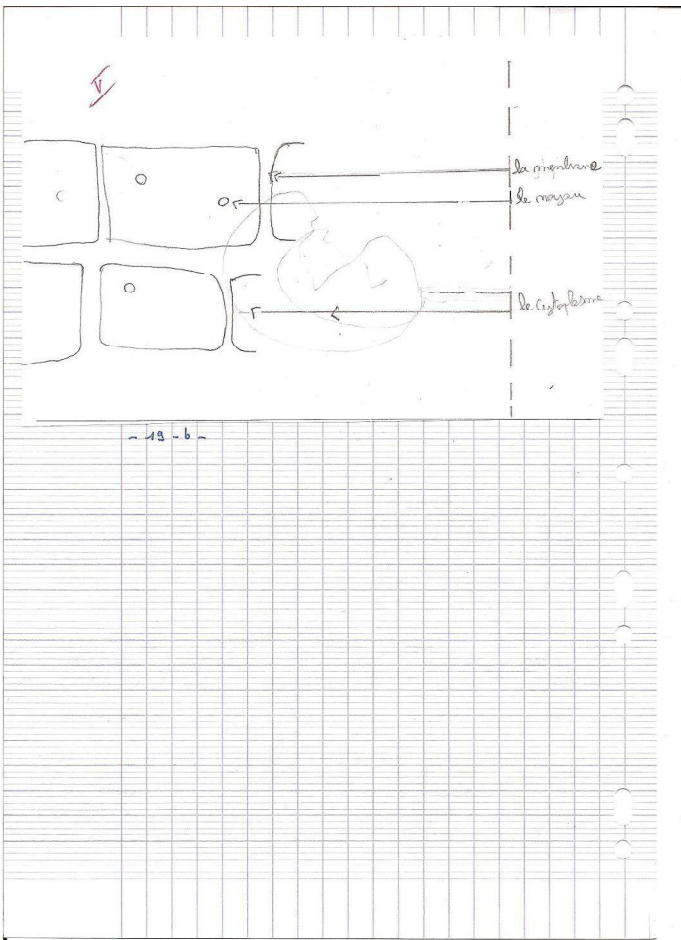
- 1) Les conifères se reproduisent grâce à des cones forestiers et contiennent des graines.
- 2) Les mousses sont des plantes vertes avec de petites tiges ramifiées et directement plantées aux tiges.
- 3) Le polypode enveloppe son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule c'est un petit compartiment.
- 5) Les différents parties d'une cellule sont le cytoplasme et le noyau.

III. S'implanter

Le dessin dans le dessin il y a des cellules, une tige. Le dessin représente des cellules de la bouche.

IV. Raisonnement

Le scolopendre appartient au genre de la famille du sapin. Bien que sous le limbe, se trouve des petites tiges libèrent une sorte de poussiers.



SVT
Devoir

6^{ème}A

1/20

- 20 - a -

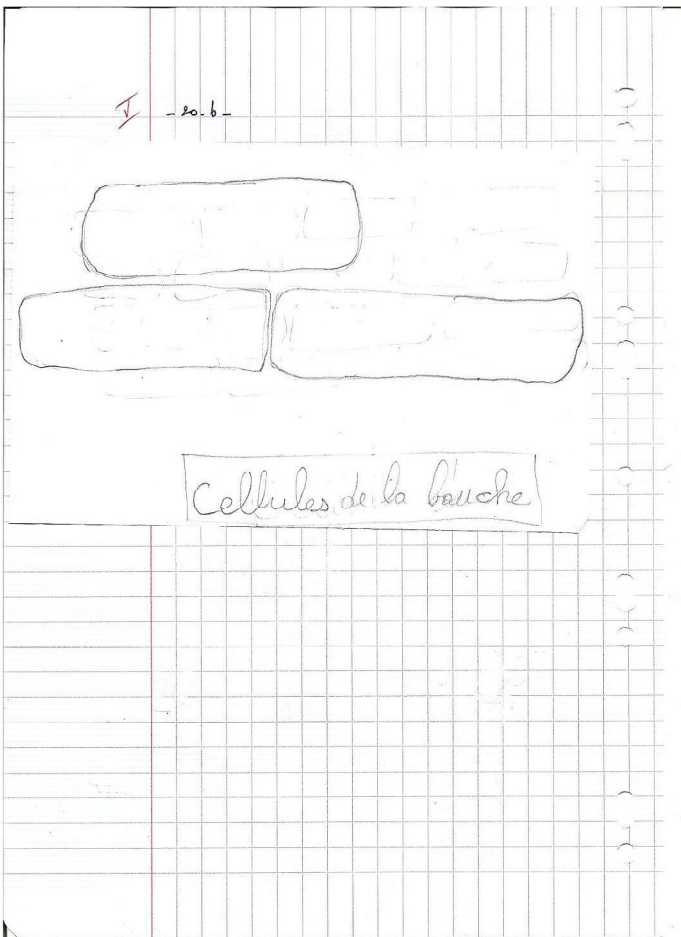
II - comment les mousses se reproduisent - les
les mousses se reproduisent

2 - Distiques sans mousses

Les mousses sont des herbacées

3/1
4/1
5/1

III
10



SVT
Devoir

6^{ème}A

10/20

- 21 - a -

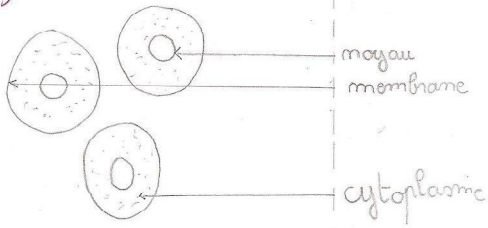
II - 1) sp se reproduisent grâce à des cônes contenant des spores
2) Les mousses sont de petites plantes vertes avec de petites tiges ramifiées ~~diatomées~~, et des feuilles petites directement fixées aux tiges
3) Le polypode enveloppe son milieu proche grâce à son rhizome
4) Une cellule est un petit compartiment qui est contenu dans un réticulum
5) sp a le cytoplasme, la membrane et le noyau

III - sp a un sporange avec un système d'ouverture qui libère des spores

IV - la plante serait bien ^{de la famille} ~~une~~ mousses car elle pousse en touffe et elle libère des spores

- 21 - b -

I



cellules de la bouche

interogation
verte

- 22 - a -

ed II

Les conifères se reproduisent par

une masse et un ensemble de conifères produits par des

spores

spores

spores

II

IV

V

où est la dent ?

64b

S.V.T
Devan

Vendredi 6 Janvier

1/20

- 23 - a -

II 1. Les conifères se reproduisent grâce à des graines qui sont des grains.

2. Une meunier est une toute petite plante verte avec une petite tige ramifiée et des feuilles pointues directement fixées au racine.

3. Le polypode envahit tout milieu grâce à des milliards de grains transportés par le vent.

4. Une cellule est dans une graine et des plantes qui sont des millions et des millions de cellules.

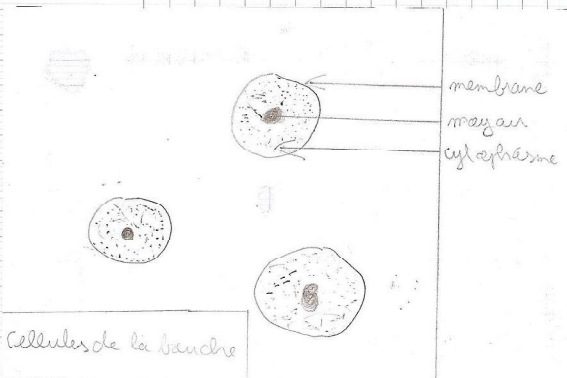
5.

III. C'est un espace que dedans il ya plein de spores.

IV. Le renard se reproduit à la famille

- 23 - b -

de la faune car



cellules de la bouche

[redacted] 6^eB
 S V T
 Vendredi 6 Février
 Devoir
 /20
 -26-a-

II

- 1) Les confères se reproduisent grâce aux grains.
- 2) Les mousses sont vivaces et elle se trouve souvent sur les arbres.
- 3) Les polypodes enveloppent son milieu proche grâce à son rhizome.
- 4) Une cellule est ce qui est dans la bouche.
- 5)

III

IV Le scolopendre appartient à ce qui est sous le limbe, car il disent que il y a des petites boules libérant une sorte de fine poussière.

-24-b-
 V:

Cellules
microscope X400

[redacted] 6^eB
 S V T
 Vendredi 6 Février
 Devoir
 /20
 -26-a-

1) Répartition des conopseaides

- 1) Ils se reproduisent grâce à des bords fait de petites cornues de grains
- 2) une mousse est une petite plante verte avec des tiges rampantes et des feuilles plates ou ligées.
- 3) -SP P. ramifié sur son pied pour assistance.
- 4) de sous-pied
- 5) a) le rhizome.

1) Appartient à la famille des Feuilles.

2) II

-26-b-

Re noyau
mitochondrie
Plastide

18
6B

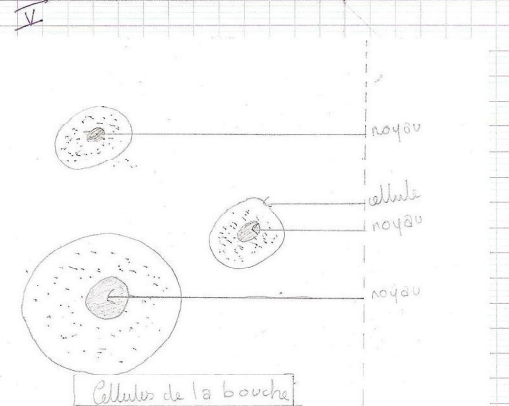
SVT
Devoir
Vendredi 6 Février



- II
- 1- Les conifères se reproduisent grâce à des graines contenues dans des pommes de pins.
 - 2- Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement liées aux tiges. Les mousses envahissent de nouveaux milieux en libérant des spores dispersés par le vent.
 - 3- Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
 - 4- Une cellule est une partie du corps.
 - 5- ?

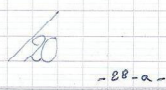
III - Ceci est une sporange elle contient des spores.
- Les spores sont dispersés par le vent et donnent naissance à de nouvelles plantes.

- 27. b -
IV. Le scolopendre est une fougère car elle libère de petites boules libérant de la poussière.



18
6B

SVT
Devoir
Vendredi 6 Février



- II
- 1- Les conifères se reproduisent grâce à des graines contenues dans des cônes.
 - 2- Les mousses sont de petites plantes vertes avec des tiges ramifiées et des feuilles pointues directement liées aux tiges. Les mousses envahissent de nouveaux milieux en libérant des spores contenues dans des sporanges dispersés par le vent.
 - 3- Le polypode envahit son milieu proche grâce à son rhizome.
 - 4) Une cellule est une bactérie qui se trouve dans la bouche.
 - 5) Une cellule est constituée de bactéries.

III. Les bulles sont des spores contenues dans des sporanges.
- Les spores peuvent être dispersés par le vent.

- 28. b -
IV. Ceci est une fougère parce que le limbe d'une fougère est allongé et les poussent en touffes.

