

Les Jurys de la Communauté française de l'enseignement secondaire ordinaire

Consignes d'examen

Cycle	2019-2020/2 ^e cycle
Titre	Jurys Paramédical Brevet (A2)
Matière	Biologie

**Direction de
l'organisation des jurys**
Rue Adolphe Lavallée, 1
1000 Bruxelles

jurys@cfwb.be
Tél : +32 (0)2 690 85 86
enseignement.be/jurys

I. Informations générales

●●● Identification de la matière

Biologie

●●● Titre visé, type d'enseignement et l'option

Attestation de réussite de l'épreuve préparatoire donnant accès aux études d'infirmier(ère) hospitalier(ère) et d'infirmier(ère) hospitalier(ère) - orientation santé mentale et psychiatrie (Paramédical brevet)

●●● Programme

Programme du jury : http://enseignement.be/download.php?do_id=14781

II. Organisation de l'examen

Type d'examen

Examen écrit

Nombre d'heures : 3H

●●● Matériel autorisé

Matériel requis : Calculatrice scientifique (non graphique), stylos, effaceur, Tipp-ex, crayons (3 couleurs différentes), latte, rapporteur, gomme.

Matériel autorisé : /

Matériel refusé : calculatrice programmable, GSM, smartphone, tablette, montre connectée

III. Evaluation et sanction des études

Pondération

Note/20

●●● Dispense

Rappel des conditions de dispenses : Être présent à l'ensemble des examens. Pas de dispenses partielles si une matière comporte plusieurs examens

Si la moyenne générale est supérieure ou égale à 50%, il y a une dispense pour les matières 60% Si

la moyenne générale est inférieure à 50% il n'y a pas de dispense

IV. Types de questions

Les questions peuvent prendre différentes formes comme par exemple des choix multiples, des exercices numériques, des questions ouvertes,

●●● Exemples de questions

Les questions suivantes sont des questions posées à d'anciens examens et sont sortie du processus d'évaluation.

Question 8. La génétique : monohybridisme.

/7 points.

Chez la tomate, la chair du fruit peut être rouge ou jaune. Une série de croisements a donné les résultats suivants :

Croisements des tomates	Résultats
1. Rouge x Rouge	150 Rouges
2. Rouge x Jaune	175 Rouges
3. Rouge x Jaune	78 Rouges et 80 Jaunes
4. Jaune x Jaune	168 Jaunes
5. Rouge x Rouge	125 Rouges et 40 Jaunes

a) Quel est l'allèle :

- dominant ?

lettre ? ...

- récessif ?

lettre ? ...

/2