

JOURNAL OFFICIEL

DE LA RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE

DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

LOIS ET DECRETS

ARRÊTES. DECISIONS, CIRCULAIRES, AVIS, COMMUNICATIONS ET ANNONCES

ABONNEMENTS	LOIS ET DECRETS			Débats à l'Assemblée nationale	DIRECTION REDACTION ET ADMINISTRATION
	Trois mois	Six mois	Un an	Un an	
Algérie	8 dinars	14 dinars	24 dinars	20 dinars	Abonnements et publicité IMPRIMERIE OFFICIELLE 7, 9, 13, Av. A. Benbarek - ALGER Tél : 66-81-49 - 66-80-96 C.O.P. 3200-60 - ALGER
Etranger	12 dinars	20 dinars	35 dinars	20 dinars	

Le numéro : 0,25 dinar — Numéro des années antérieures 0,30 dinar — Les tables sont fournies gratuitement aux abonnés
 Prière de joindre les dernières bandes pour renouvellement et réclamations — Changement d'adresse ajouter 0,30 dinar
 Tarif des insertions : 2,50 dinars la ligne

SOMMAIRE

DECRETS, ARRETES, DECISIONS ET CIRCULAIRES

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Arrêté du 19 février 1969 portant délivrance du diplôme d'ingénieur agronome, p. 186.

Arrêté du 19 février 1969 portant organisation du concours d'entrée à l'institut national agronomique, p. 187.

AVIS ET COMMUNICATIONS

Marchés. — Appels d'offres, p. 192.

DECRETS, ARRETES, DECISIONS ET CIRCULAIRES

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE

Arrêté du 19 février 1969 portant délivrance du diplôme d'ingénieur agronome.

Le ministre de l'éducation nationale,

Vu le décret n° 68-423 du 26 juin 1968 portant organisation de l'institut national agronomique ;

Vu le décret n° 68-424 du 26 juin 1968 portant régime des études à l'institut national agronomique, et notamment son article 14 ;

Arrête :

Article 1^{er}. — Le titre d'ingénieur agronome sera décerné :

1° aux étudiants réguliers algériens ayant achevé leur cycle normal d'études à la date du 30 juin 1962 à la section d'agriculture africaine, et proposés par le conseil des professeurs de cet établissement, au titre d'ingénieur d'agriculture africaine.

2° aux étudiants réguliers algériens et étrangers ayant achevé leur cycle d'études entre 1962 et 1968 à l'institut agricole d'Algérie, et proposés par le conseil des professeurs de cet établissement, au titre d'ingénieur.

Art. 2. — La liste des ingénieurs agronomes mentionnés à l'article premier, dressée par le directeur de l'enseignement supérieur sur la base des procès-verbaux établis par les conseils des professeurs de ces deux établissements, est annexée au présent arrêté.

Art. 3. — Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 19 février 1969.

P. le ministre de l'éducation nationale,

Le secrétaire général,

Abderrahmane CHERIET.

ANNEXE

Liste des anciens élèves de la section d'agriculture africaine et de l'institut agricole d'Algérie

proposés au titre d'ingénieur agronome classés suivant l'ordre de mérite

A — ALGERIENS.

Promotion 1957 - 1960

M. Mustapha Bouziane

Promotion 1958 - 1961

M. Djilali Meddahi

Promotion 1959 - 1962

MM. Md Mustapha Rachid Bourahli
Benaïssa Hakka

Promotion 1960 - 1963

MM. Mohamed Boughedaoui
Hadj Ben Abdallah Benzaza
Amar Abdelatif
Ahmed Kaouah
Si Abdallah Si Ahmed

Promotion 1961 - 1964

MM. Brahim Douaouri
Abdelhamid Soukehal
Ahmed Bouchetata
Ahmed Benbouzid
Aïssa Abdellaoui
Tahar Nezal
Abderrahmane Taourert

Promotion 1962 - 1965

Mlle. Zehira Nadia	Tamzali
MM. Nouar Belouam	
Abderrahmane Menkad	
Abdelaziz Keddad	
Mlle Fatiha Amar	
MM. Mohamed Abdelmadjid Belarbi	
Amar Benabedrabou	
Nour Eddine Mechal	
Mlle Houria Maiza	
M. Aboulyakdan Yahia Hamdi	
Mlle Daouia Hocine	
MM. Abdeldjelil Taleb	
Hafid Boulcane	
Snoussi Oulebsir	
Ali Tazairt	
Abdallah Maiza	

Promotion 1963 - 1966

MM. Hacène Bouslah	
M'Hamed Sali	
Milles Malika Amzert	
Baya Tamzali	
MM. Bouziane Arabi	
Abdelkader Kerbaa	
Mouradi Benzaghoul	
Mlle Bournia Debbache	
MM. Ramdane Djidjelli	
Slimane Benhadid	
Nouari Saadi	
Said Zitoun	
Madjid Abdelmadjid Aissoug	
Akli Ait-Yahia	
Arab Adafer	
Mlle Baya Lameche	
MM. Embarek Guendez	
Abdelhamid Bouzaher	
Mohamed Rouighi	
Arab Kadem	
Abderrahim Benabdelhalim Mokadim	
Abdallah Bensaid	
Mlle Fadila Mefti	
MM. Mahmoud Bekkouche	
Abdelghani Benkara Mostefa	
Ahcène Moumène	
Ramdane Kellou	
Moussa Messai	
Amar Benmoussa	
Abdelkader Benabdi	
Layachi Djenidi	
Lamri Zeraia	
Mostéfa Chibane	
Djelloul Maghraoui	
Ali Feraoun	
Mohamed Elyès Mesli	
Mokhtar Cherbaï	
Mohammed-El-Amin Redjimi	
Nour Eddine Bouattoura	
Nourredine Kadra	
Ahcène Abderrahim	

Promotion 1964 - 1967

MM. Abdelghani Kenouche	
Salaheddine Doumandji	
Abdelkader Kalouli	
Amor Halitim	
Youcef Nahal	
Selim Boutebilla	
Abdelaziz Zerhouni	
Yazid Hamra-Kroua	
Mustapha Benmamar	
Mlle Mehbouba Beghou	

MM. Mohamed
Youcef
Hacène
Ahmed
Djelloul
Boumaza

Foughall
Sebti
Kharchi
Bouakane
Kolla
Dekkiche

Promotion 1965 - 1968

MM. Sidi Mohamed
Abdellah
Belkacem
Lakhdar
Arezki
Mohamed Larbi
Sadok
Abdesselem
Mustapha Kamel
Abdelkader
Ahmed
Lounès

Yahya Berrouiguet
Nedjahi
Hammoun
Lakhdar Chaouch
Cherfaoui
Cherfaoui
Kesseiri
Khodja
Assami
Attaba
Yahia
Hachemi

Mlle Louisa
MM. Mohamed Salah
Ahcène
Mlle Khadija
MM. Salah
Mostéfa

Rebouch
Khouiri
Youyou
Bourayou
Benhamiche
Scuissi

B — ETRANGERS.

Promotion 1962 - 1965

MM. Bernard Emile Jean Marie Toupet
Abderrazak
Michel Jean Louis Albert Bousquet

Promotion 1963 - 1966

MM. Francis Louis Robert
Patrick Robert Stéphane
Justin
Abdallah
Pierre Nicolas Joseph
Mostar
Seydou
Mohamed

Vandeputte
Grase
Gnedehou
Abejja
Gence
Tall
Coulibaly
Sakib

Promotion 1964 - 1967

MM. Jean-Claude Gaston Louis Levasseur
Hubert Honorat
Hussen
Alfa Mamoudou Diawo

Glenza
Bousquet
Gnonhoue
Rammal
Balde

Promotion 1965 - 1968

MM. Louis
Hammou
Sekou
Jacques Henri
Martin Luc

Fanou-Kloubou
Lahbib
Cisse
Heriot
Affoyon

Arrêté du 19 février 1969 portant organisation du concours d'entrée à l'institut national agronomique.

Le ministre de l'éducation nationale,

Vu le décret n° 68-423 du 26 juin 1968 portant organisation de l'institut national agronomique ;

Vu le décret n° 68-424 du 26 juin 1968 portant régime des études à l'institut national agronomique ;

Arrête :

Article 1^{er}. — Le concours d'entrée à l'institut national agronomique, prévu à l'article 1^{er}, 3° du décret n° 68-424 du 26 juin 1968 susvisé, peut être ouvert chaque année, dans ledit établissement.

Art. 2. — Le ministre de l'éducation nationale fixe les dates du concours, au moins 2 mois avant le déroulement des épreuves.

Art. 3. — Le programme des matières définies à l'article 7 ci-après, est publié en annexe.

Art. 4. — Les demandes d'inscription doivent parvenir au directeur de l'institut national agronomique, au moins 2 semaines avant la date de déroulement des épreuves.

Les candidats à ce concours, doivent être âgés de 17 ans au moins au 1^{er} octobre de l'année en cours.

Art. 5. — La demande de chaque candidat sera accompagnée d'un dossier comprenant les pièces énumérées ci-après :

- 1 extrait de l'acte de naissance ou une fiche d'état civil,
- 1 certificat médical attestant que le candidat est indemne de toute affection contagieuse et notamment d'affection tuberculeuse,
- 1 certificat de vaccination anti-variolique, datant de moins de trois mois,
- des copies certifiées conformes des diplômes obtenus,
- le livret scolaire ou, à défaut, le relevé des notes obtenues pendant la dernière année de scolarité.

Art. 6. — Le directeur dresse la liste des inscriptions et la soumet au directeur de l'enseignement supérieur qui l'arrête, deux semaines avant la date du concours.

Les convocations sont lancées par le directeur de l'institut national agronomique.

Art. 7. — Le concours d'admission à l'institut national agronomique, aura lieu conformément au tableau ci-après, fixant la liste des épreuves qui seront exclusivement écrites, leur nature et leurs coefficients respectifs :

Matières et nature des épreuves	Durée	Coefficient
1. Composition française : Dissertation sur un sujet d'ordre général ..	4 h	4
2. Mathématiques : Résolutions de problèmes et applications	4 h	4
3. Physique et chimie : Questions de cours et résolution d'un problème	4 h	4
4. Sciences naturelles : Composition sur des sujets de biologie animale et végétale	4 h	5
5. Géographie : physique et économique	2 h	2
6. Arabe : Explication de texte sans dictionnaire	2 h	2
7. Epreuve facultative : Langue vivante ou agriculture	2 h	2

Art. 8. — Le jury d'admission prévu par l'article 2 du décret n° 68-424 du 26 juin 1968 portant régime des études à l'institut national agronomique, sera chargé au regard du présent concours :

- de choisir les sujets des épreuves,
- d'apprécier les compositions des candidats par des notes dans l'échelle de 0 à 20, qui seront affectées du coefficient propre à chaque épreuve,
- de dresser la liste des candidats suivant leur ordre de mérite, résultant des points ainsi obtenus aux différentes épreuves,
- de fixer le nombre total minimum de points que les candidats devront avoir atteint pour pouvoir être déclarés admis.

Les admissions seront prononcées par le ministre de l'éducation nationale.

Art. 9. — Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 19 février 1969.

P. le ministre de l'éducation nationale,

Le secrétaire général,
Abderrahmane CHERIET

P R O G R A M M E

2 — MATHEMATIQUES

Algèbre et trigonométrie

I — Exercice de calcul algébrique. Rappel des propriétés des opérations, des égalités et des inégalités. Identités.

II — Progressions arithmétiques et géométriques.

III — Vecteurs. Rapport de deux vecteurs de même support ou de supports parallèles. Mesure algébrique d'un vecteur sur un axe. Abscisse d'un point. Formule de Chasles. Projection orthogonale. Somme géométrique. Coordonnées rectangulaires d'un vecteur.

IV — Extension des notions d'arc et d'angle. Sinus, cosinus, tangente d'un angle. Relations entre les sinus, cosinus et tangente d'un même angle.

Relation entre les éléments d'un triangle rectangle. Aire du

triangle quelconque : $S = \frac{1}{2} bc \sin A$. Relations

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

dans un triangle quelconque.

V — Notion de fonction d'une variable, d'accroissement, de fonction monotone. Représentation graphique.

VI — Fonctions circulaires. Périodicité. Fonctions circulaires

de $-x$, $\pi - x$, $\pi + x$, $\frac{\pi}{2} - x$, $\frac{\pi}{2} + x$.

Equations

$\sin x = \sin a$, $\cos x = \cos a$, $\tan x = \tan a$.

Résolution, au moyen des tables, des équations

$\sin x = A$, $\cos x = A$, $\tan x = A$.

VII — Formules donnant le cosinus ou le sinus de la différence ou de la somme de deux arcs. Expression de $\sin 2x$, $\cos 2x$, $\tan 2x$

VIII — Définition de la dérivée. Interprétation graphique. Dérivées d'une constante, de x , de $\sin x$, de $\cos x$.

Dérivée d'une somme, d'un produit, d'une puissance et d'un quotient. Définition de la différentielle : interprétation graphique.

IX — Variation des fonctions. Construction de graphiques et usages.

X — Primitives d'une fonction.

XI — Fonction logarithme népérien de x , ($y = Lx$). Formule $\text{Lab} = \text{La} + \text{Lb}$.

Logarithme vulgaire ($y = \log x$). Usage des tables de logarithmes à cinq décimales.

XII — Fonction exponentielle $y = \exp. x$. Formule

$\exp. (a + b) = \exp. a \times \exp. b$

Notion $\exp.$

XIII — Fonction $y = \sqrt[n]{x}$. Logarithme d'une puissance, d'une

racine n^{me} . Calcul pratique de $\sqrt[n]{x}$ à l'aide des tables de logarithmes.

XIV — Formule de binôme.

Arithmétique

I — Numération décimale. Addition, soustraction, multiplication des nombres naturels. Division : quotient et reste. Explication des règles pratiques pour effectuer ces opérations. Caractère de divisibilité par 2, 5, 4, 25, 8, 125, 9, 3 et 11.

Diviseurs communs à deux ou plusieurs nombres. P.G.C.D. Nombres premiers entre eux. Propriétés relatives à la divisibilité. Définition et propriétés élémentaires des nombres premiers. Décomposition en un produit de facteurs premiers. Application aux diviseurs et aux multiples.

II — Notion de fraction. Propriétés des fractions. Opérations.

III — Fractions décimales. Nombres décimaux. Calcul d'un quotient à une approximation décimale donnée.

Valeurs décimales approchées par excès ou par défaut d'un nombre donné. Erreur absolue. Erreur relative.

IV — Combinaisons. Probabilités simples.

Cinématique

I — Relativité du mouvement d'un point. Trajectoire.

Mouvement rectiligne uniforme. Vecteur-vitesse du mobile à un instant donné.

II — Définition du vecteur-vitesse moyenne entre deux instants donnés et du vecteur-vitesse à un instant donné d'un mobile animé d'un mouvement curviligne ou rectiligne.

Détermination du vecteur-vitesse à un instant donné en supposant le mouvement du mobile défini sur une trajectoire donnée, par son équation horaire.

Vitesse angulaire dans un mouvement circulaire.

Vecteur-vitesse de la projection d'un mobile sur un plan ou sur une droite. Détermination du vecteur-vitesse à un instant donné d'un mobile dont la position à tout instant est définie par ses coordonnées dans un système d'axes.

III — Définition du vecteur-accelération à un instant donné d'un mobile animé d'un mouvement curviligne ou rectiligne. Détermination de ce vecteur : 1° dans le cas d'un mouvement rectiligne ; 2° dans le cas où la position du mobile est définie par ses coordonnées.

IV — Etude particulière des mouvements suivants : mouvement rectiligne uniformément varié, mouvement circulaire uniforme, mouvement rectiligne vibratoire simple.

Relation entre le mouvement rectiligne vibratoire simple et le mouvement circulaire uniforme, mouvement rectiligne défini par une équation de la forme $x = a \cos (wt + a) + b \cos (wt + B)$.

V — Mouvement de translation d'un corps solide ; trajectoires, vecteurs-vitesse, vecteurs-accelération des divers points du corps. Mouvement de rotation d'un corps solide autour d'un axe ; vitesse angulaire du corps.

3 — PHYSIQUE ET CHIMIE

Physique

Dynamique

Chute des corps dans le vide et dans l'air.

Etude expérimentale directe de la chute libre.

* Effets dynamiques des forces agissant sur un point matériel ; proportionnalité des forces aux accélérations, notion de masse.

* Relation fondamentale de la dynamique. Cas de la pesanteur.

* Application de la relation fondamentale au mouvement circulaire uniforme et au mouvement rectiligne sinusoïdal.

* Notions sur la mécanique des systèmes de points matériels : forces intérieures et forces extérieures. Enoncé du théorème du mouvement du centre de gravité, application au solide animé d'un mouvement de translation.

* Proportionnalité du moment des forces aux accélérations angulaires dans le mouvement de rotation d'un point matériel autour d'un axe.

* Notion de moment d'inertie. Relation fondamentale de la dynamique appliquée à la rotation d'un solide autour d'un axe.

* Le système d'unités M.K.S. (on indiquera, à ce propos, la constitution d'un système d'unités).

Enoncé du théorème de l'énergie cinétique ; application au solide animé d'un mouvement de translation ou d'un mouvement de rotation.

Pendule pesant, étude expérimentale ; cas limité du pendule simple.

Energie

Energie potentielle mécanique d'un système. Transformations mutuelles des énergies mécaniques potentielle et cinétique.

Principe de l'état initial et de l'état final ; équivalence de la chaleur et du travail.

* Diverses formes de l'énergie ; leurs transformations mutuelles.

* Principe de la conservation de l'énergie.

* Moteurs thermiques ; principe du fonctionnement de la machine à vapeur alternative et du moteur à explosion à quatre temps.

* Puissance indiquée ; puissance effective ; rendement thermique et rendement industriel.

* Idée du principe de Carnot.

Phénomènes périodiques

Généralités et application à l'acoustique. Définition des mouvements périodiques, période, fréquence. Cas des mouvements sinusoïdaux : pulsation, phase (cette dernière notion pourra être introduite en étudiant la projection sur un axe d'un vecteur en rotation uniforme).

Propagation d'un ébranlement et d'un mouvement vibratoire sinusoïdal. Vitesse de propagation ; longueur d'onde.

Nature vibratoire du son ; célérité du son (sans mesures).

Composition des mouvements vibratoires de même période et de même direction. Interférences.

Notions très sommaires sur les ondes stationnaires.

* Notions très sommaires sur les vibrations forcées et la résonance.

Qualités physiologiques des sons musicaux : intensités, hauteur, timbre.

Optique. — Réalisation d'une expérience d'interférence à franges non localisées. Nature vibratoire de la lumière.

Réalisation d'une expérience de polarisation rectiligne ; transversalité des vibrations.

Electricité. — Induction électromagnétique ; auto-induction, unité d'inductance, henry.

Principe des condensateurs ; unité de capacité, farad.

Définition du courant alternatif et étude expérimentale de ses propriétés. Intensité instantanée et intensité efficace. Différence de potentiel (ou tension) instantanée et différence de potentiel (ou tension) efficace.

Etude expérimentale, purement qualitative, de l'influence, de l'inductance et de la capacité.

* Puissance moyenne, facteur de puissance.

* Principe de la production par induction d'une force électromotrice alternative. Oscillations électriques.

Emissions électroniques (existence des effets thermo-électriques et photoélectriques ; rayons cathodiques).

Rayons X.

Existence de corps radioactifs. Idée d'une structure de l'atome ; numéro atomique ; protons, neutrons, nombre de charge et nombre de masse ; définition des isotopes.

Vue d'ensemble des radiations électromagnétiques.

Chimie

* Retour sur la distinction entre mélanges et corps purs.

* Révision des notions sur la structure atomique et ses conséquences ; notion chimique ; atome-gramme, molécule-gramme, nombre d'Avogadro.

Lois physiques relatives aux masses moléculaires : loi d'Avogadro-Ampère ; lois de Raoult (cryoscopie et ébullioscopie) ; leur application à la détermination d'une valeur approchée d'une masse moléculaire.

Analyse organique élémentaire.

Formule moléculaire, formule développée.

Carbures d'hydrogène : méthane, éthylène, acétylène. Notion de série homologue.

Alcool éthylique, fonction alcool.

Aldéhyde acétique.

Acide acétique, fonction acide carboxylique.

Estérification ; hydrolyse d'un ester, saponification ; exemple des corps gras.

Monoéthylamine.

Acétamide.

Glucose.

Benzène, phénol, aniline.

* Notion de valence.

+ N.B. : Les questions signalées par une astérisque, ne pourraient pas faire l'objet de questions de cours.

4 — SCIENCES NATURELLES

Introduction

I. — Plans d'organisation d'un animal vertébré (autant que possible mammifère) et d'une plante à fleur (Angiosperme), dégagés par l'observation et la dissection. En tirer les notions d'organe et d'appareil.

II. — Notions de physique et de chimie nécessaires à l'étude des êtres vivants.

(Elles seront définies à partir d'expériences simples).

1° Physique :

Solutions, suspensions, émulsions (stables et instables).

Distinction entre précipitation, floculation et coagulation. Effet Tyndall.

Caractériser l'état colloïdal par ses principales propriétés.

2° Chimie :

Mise en évidence des principaux constituants de la matière vivante et de leurs propriétés fondamentales à partir de l'étude d'organes animaux et végétaux, de liquides biologiques, dont le sang et de quelques aliments.

Unité fondamentale de la constitution chimique des êtres vivants.

(On se bornera à donner les formules globales des glucides et la formule générale des acides aminés).

I. — LA CELLULE ET LES TISSUS

I. — La cellule.

1° Réalisation et observation de préparations microscopiques simples (dont un frottis de sang) :

— conduisant à la notion de structure cellulaire commune aux êtres vivants,

— faisant découvrir les principaux constituants morphologiques des cellules animales et végétales.

2° La multiplication cellulaire :

Etude de la mitose d'après les préparations microscopiques et des documents photographiques.

3° Mise en évidence d'échanges entre la cellule et le milieu :

Coloration vitale, plasmolyse, turgescence. Les travaux de Dutrochet ; l'osmomètre de Dutrochet.

II. — Les tissus : éléments d'histologie.

Etude pratique de deux tissus animaux et de deux tissus végétaux (tissu chlorophyllien et tissu conducteur).

II. — QUELQUES ASPECTS DE L'ORGANISATION ET DU FONCTIONNEMENT D'UN ORGANISME ANIMAL

Organes et fonctions de nutrition

1. — LA DIGESTION.

Rappel de l'organisation générale de l'appareil digestif d'un mammifère (la structure des organes n'est pas au programme).

Etude microscopique de la paroi intestinale, type de surface d'échange.

Les travaux de Réaumur et de Spallanzani, point de départ des connaissances sur la digestion.

Etude de digestion artificielle par une amylase et une protéase.

La notion de diastase. Principaux caractères des diastases et de leur mode d'action.

Résultat global de la digestion : définition de la digestion

II. — LA RESPIRATION.

Rappel de l'organisation générale de l'appareil respiratoire d'un mammifère (la structure des organes n'est pas au programme).

Structure microscopique de la paroi alvéolaire, type de surface d'échange entre l'organisme et le milieu extérieur.

Mise en évidence des échanges respiratoires d'un animal. Mesure d'une intensité respiratoire.

Analyse d'expérience relatives au transport d'oxygène et de gaz carbonique par le sang.

Mise en évidence de la respiration d'un tissu animal.

Les oxydations cellulaires :

— Conception de Lavoisier : la respiration est une combustion.

— Conception actuelle : mise en évidence de la mobilisation d'hydrogène par un tissu vivant ; origine du gaz carbonique et devenir de l'hydrogène sans étudier le mécanisme de ces phénomènes.

Notion de diastase du métabolisme.

Importance des diastases dans la vie de l'organisme et la vie cellulaire.

III. — BESOINS ALIMENTAIRES DE L'HOMME.

1° Besoins qualitatifs :

Méthode des régimes synthétiques chez les animaux, ses résultats fondamentaux et leur application à l'homme.

Histoire de la découverte d'une avitaminose.

2° Besoins énergétiques :

Principe de leur détermination et résultat global.

Notion de métabolisme basal.

3° Nécessité d'une alimentation adaptée à ces besoins.

ORGANES ET FONCTIONS DE RELATION

I. — Système nerveux et organes des sens.

1° Organisation générale du système nerveux d'après les dissections d'un vertébré et d'un encéphale de mammifère : les différentes parties du système nerveux cérébro-spinal que permettent de mettre en évidence, des dissections.

2° Le tissu nerveux :

Observation macroscopique et microscopique de substance grise, de substance blanche, d'un nerf dilacéré. Utiliser ces observations dans l'exposé des notions de neurone et de synapse. Conception de l'organisation du système nerveux qui repose sur ces notions.

Etablir, à partir d'expériences réalisées sur des nerfs, les propriétés d'excitabilité et de conductibilité ; la notion d'influx nerveux en liaison avec la notion de neurone et l'organisation du système nerveux.

3° Les organes sensoriels :

Anatomie du globe oculaire établie d'après la dissection d'un œil de bœuf.

Analyse d'une préparation histologique de rétine.

Fonctionnement du système optique d'un œil normal.

Quelques problèmes relatifs à la vision :

- excitation des cellules visuelles,
- vision en fort et faible éclaircissement,
- vision centrale et périphérique,
- vision des couleurs.

Rôles du nerf optique et du centre visuel (sensation et perception).

Généralisation de la notion d'organe sensoriel : récepteur, nerf, centre nerveux.

4° Les réflexes :

Réalisation d'un réflexe, chez l'homme et chez la grenouille.

Etude expérimentale d'un réflexe médullaire simple chez la grenouille.

Analyse des éléments anatomiques qui interviennent et de leurs propriétés : notions de récepteur, de conducteur, d'effecteur et de centre réflexe. Définition d'un réflexe.

Le nerf rachidien et les expériences de Magendie : la conception de l'arc réflexe.

Mise en évidence de l'extension de la réponse avec des excitations d'intensité croissante.

Importance et diversité des réflexes dans la vie de relation.

5° Sensibilité consciente et motricité volontaire :

Participation de l'écorce cérébrale : étude des conséquences de lésions et d'excitations directes de l'écorce cérébrale pour montrer l'existence de localisations.

Analyse d'un acte volontaire déterminé par une excitation visuelle par exemple. Définition des éléments anatomiques qui interviennent : notions de récepteur, de conducteurs sensitifs et moteurs, d'effecteurs, de centres de projection et d'association. Construction historique de l'acte volontaire choisi.

6° Les réflexes conditionnés :

Décrire une expérience de Pavlov montrant comment on peut créer un réflexe conditionné.

7° Intervention du système nerveux dans le fonctionnement organique (étude d'un exemple, le rythme cardiaque).

Description du système nerveux cardiaque.

Mise en évidence de l'automatisme cardiaque.

Description et analyse d'expériences montrant les actions respectives du système orthosympathique et du pneumogastrique sur la contraction cardiaque.

La notion de médiateur chimique établie par la description d'une expérience de Loewi.

II. — Système musculaire.

Etude morphologique, anatomique et histologique d'un muscle strié et du muscle cardiaque.

Etude graphique de la contraction musculaire : muscle gastrocnémien et cœur de batracien.

UNITE DE L'ORGANISME ANIMAL

La découverte de la notion de sécrétion interne par Claude Bernard.

La découverte de la sécrétine par Bayliss et Starling.

Etude anatomique d'une glande hormonale. Analyse d'expériences mettant en évidence, sa nature endocrinienne.

La notion d'hormone.

Montrer que le foie, diverses hormones et le système nerveux interviennent dans la régulation de la glycémie.

Dégager la notion de corrélation fonctionnelle

Evoquer la généralité des corrélations et faire ressortir l'unité fonctionnelle de l'organisme.

III. — Quelques aspects de la vie des végétaux

I. — Besoins alimentaires des plantes vertes.

1° Mise en évidence :

- de la possibilité pour une plante verte, de se développer sur un milieu minéral dépourvu de carbone,

— de la nécessité, dans ce milieu, de certains éléments (on se limitera à l'azote au phosphore et au potassium).

2° Indiquer d'autres éléments indispensables et faire apparaître le pouvoir de synthèse des plantes vertes.

II. — La nutrition carbonée des plantes vertes.

1° Analyse d'expériences montrant le dégagement d'oxygène, la nécessité de l'absorption de gaz carbonique, la nécessité de la lumière et de la chlorophylle.

2° Mise en évidence de la formation d'un glucide dans un organe chlorophyllien.

3° Analyse d'expériences montrant l'influence de la température, de la concentration en gaz carbonique, de l'intensité de la lumière sur l'intensité d'assimilation.

4° Extraction de la chlorophylle brute, spectre d'absorption, séparation des pigments.

On rapprochera de l'étude du spectre, l'analyse d'une expérience sur l'intensité du dégagement d'oxygène en fonction de la nature des radiations.

III. — Les synthèses végétales.

1° Vue d'ensemble sur la diversité des produits de synthèse chez les végétaux, illustrée par quelques observations (les mécanismes de ces synthèses ne sont pas au programme).

2° Montrer l'importance de la lumière et de la chlorophylle pour les êtres vivants.

Evoquer le cas des plantes sans chlorophylle.

IV. — La respiration.

1° Mise en évidence des échanges gazeux respiratoires chez les végétaux.

2° Généralité du phénomène respiratoire chez les êtres vivants.

V. — Vie anaérobie.

Etude par l'observation d'une fermentation alcoolique.

IV. — LA REPRODUCTION SEXUEE DES ETRES VIVANTS

I. — Chez les animaux.

Organisation générale de l'appareil reproducteur d'un vertébré dégagé par la dissection.

Observation de préparations de spermatozoïdes et d'ovules.

Les étapes chromosomiques essentielles de la formation des gamètes : le mitose.

Etude d'un exemple de fécondation.

II. — Chez les végétaux.

1° Reproduction d'une fougère :

Observation de la morphologie externe d'une fougère en période de reproduction.

Observations microscopiques de sporanges et de spores.

Etude pratique d'un prothalle, d'une anthéridie et d'une archégone.

Etude d'un prothalle portant une jeune fougère.

Coordonner les observations précédentes en établissant le cycle de développement.

2° Reproduction d'une angiosperme :

Etude pratique d'une fleur complète.

Observation du passage de la fleur au fruit et à la graine, étude d'une pollinisation et d'une fécondation.

Etude pratique d'une graine à albumen et d'une graine sans albumen.

Etude de la germination d'une graine ; observer la reprise des échanges respiratoires, le dégagement de chaleur, la digestion des réserves, le développement de la plantule.

III. — Conclusion.

Evoquer la généralité de la reproduction sexuée et la notion de cycle de développement.

V. — UNE GRANDE THEORIE BIOLOGIQUE

Observations ou expériences mettant en évidence les phénomènes de monohybridisme et de dihybridisme.

La théorie chromosomique de l'hérédité.

VI. — LES ETRES VIVANTS DANS LA NATURE

I. — Un aspect de l'unité du monde vivant.

Le cycle du carbone.

II. — Un aspect de l'évolution des êtres vivants.

Etude d'un fait paléontologique de l'évolution.

5 — GEOGRAPHIE

Aspect économique du monde.

1) Introduction : Les systèmes économiques (capitalisme et socialisme)

Pays développés et pays en voie de développement.

I. — L'AMERIQUE.

A. — Les Etats Unis (8 leçons)

2) Le cadre naturel

3) Les conditions humaines (peuplement, communications, population)

4) Le Nord-Est

5) Les plaines centrales

6) Le Sud

7) L'Ouest

8) L'agriculture (productions, problèmes)

9) L'industrie (organisation, productions), et le commerce extérieur.

B. — Cuba.

10) Les conditions générales

Les transformations économiques actuelles.

C. — Le Brésil

11) Les conditions naturelles et humaines

12) L'agriculture et ses problèmes

13) Les industries et les villes.

II. — L'EUROPE.

A. — Le Royaume uni.

14) Les conditions naturelles et humaines

15 et 16) L'économie (agriculture, industrie, commerce extérieur).

B. — La France.

17) Le cadre physique

18) La population

19) L'agriculture et les grandes régions agricoles

20) L'industrie et les grandes régions industrielles, le commerce extérieur.

C. — L'Allemagne de l'Ouest.

21) Les régions naturelles et l'agriculture

22) L'industrie et les grandes régions industrielles

23) Les transports et les villes. Le commerce extérieur.

D. — 24) L'Allemagne de l'Est.

E. — L'Italie.

25) Le déséquilibre régional : le Nord

26) Le déséquilibre régional : le Sud

27) Les problèmes démographiques et économiques.

F. — La Yougoslavie.

28) Les conditions naturelles et humaines,

29) Organisation de l'économie et productions.

III. — L'U.R.S.S.

- 30) Le cadre naturel
- 31) Les conditions humaines (peuplement et population)
- 32) La Russie d'Europe septentrionale
- 33) La Russie d'Europe méridionale,
- 34) Le Caucase et l'Oural
- 35) L'Asie centrale soviétique
- 36) La Sibérie et l'Extrême-Orient
- 37) La circulation
- 38) L'agriculture (productions, problèmes)
- 39) L'industrie.

IV. — L'Asie.

A. — La Chine.

- 40) Le cadre naturel
- 41) Les conditions humaines (peuplement et population)
- 42) Organisation de l'économie
- 43) L'agriculture (productions et problèmes)
- 44) Les transports, les industries, les villes.

B. — L'Union indienne et le Pakistan.

- 45) Le cadre naturel
- 46) Les conditions humaines (problèmes démographiques)
- 47) L'économie de l'union indienne
- 48) L'économie du Pakistan.

C. — Le Japon.

- 49) Le cadre naturel
- 50) Les conditions humaines (problèmes démographiques)
- 51) L'économie.

V. — L'Afrique.

A. — 52) La Guinée (ou le Ghana)

B. — 53) La Côte d'Ivoire

C. — Le Congo-Kinshasa.

- 54) Les conditions naturelles et humaines
- 55) L'économie.

D. — L'Union sud-africaine.

- 56) Les conditions naturelles et humaines
- 57) L'économie.

6 — ARABE

L'épreuve portera sur un texte en arabe moderne, non vocalisé, et de difficulté moyenne.

Des explications grammaticales, des commentaires et une traduction partielle devront être effectués par le candidat sur le texte.

7 — EPREUVES FACULTATIVES

A. — Agriculture.

Agriculture générale :

La plante et le milieu naturel

Etude du sol : étude physique - structure du sol - propriétés physiques.

Les améliorations apportées au sol : améliorations foncières, le travail du sol - les engrais.

La plante : choix de la plante - les semences - les semis, récoltes et conservation des récoltes.

Principes généraux de la défense des cultures : considérations générales - méthodes générales de lutte - lutte contre les mauvaises herbes.

Agriculture spéciale et machinisme :

a) Les céréales - les plantes sarclées - les légumineuses à graines - les plantes industrielles - les fourrages annuels - la production de l'herbe (prairies).

b) Les machines de culture - les machines d'entretien de cultures - les machines de récolte - les machines d'intérieur de ferme - les moteurs - le tracteur - matériel de transports.

B. — Langue vivante.

Il sera organisé une épreuve d'anglais. Elle comprendra des questions grammaticales, un commentaire et une traduction partielle portant sur un texte d'une trentaine de lignes, extrait d'un auteur anglo-saxon du XX^{ème} siècle.

AVIS ET COMMUNICATIONS

MARCHES. — Appels d'offres

MINISTRE DES TRAVAUX PUBLICS
ET DE LA CONSTRUCTIONDIRECTION DEPARTEMENTALE DES TRAVAUX PUBLICS,
DE L'HYDRAULIQUE ET DE LA CONSTRUCTION
D'ORAN

Coopératives agricoles des anciens moudjahidine

Un appel d'offres ouvert est lancé en vue de l'exécution de 75 logements, type M'Sila, dans différentes coopératives agricoles d'anciens moudjahidine :

- Arrondissement d'Oran 35 logements
- Arrondissement de Sidi Bel Abbès 20 logements
- Arrondissement d'Aïn Témouchent 20 logements

Les dossiers d'appel d'offres peuvent être retirés à la direction départementale des travaux publics, de l'hydraulique et de la construction d'Oran, bureau des marchés, 2^{ème} étage Bd Mimouni Lahcene à Oran.

Les offres accompagnées des pièces réglementaires (pièces fiscales, attestations des caisses sociales, qualifications professionnelles), devront parvenir, avant le 22 mars 1969, à 12 heures, à la même adresse, sous enveloppe cachetée portant l'objet de l'appel d'offres.

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TRAVAUX PUBLICS,
DE L'HYDRAULIQUE ET DE LA CONSTRUCTION
DE CONSTANTINE

Un appel d'offres est lancé pour la construction du parc des sports de Constantine, dans une 3^{ème} tranche de travaux (1^{re} étape) comportant dans un lot unique (tous corps d'état réunis), l'exécution du tunnel marathon.

Les dossiers peuvent être consultés à l'agence Bouchama Elias, architecte, D.P.L.G., 1, rue Saïdaoui Mohamed Seghir à Alger ou chez le directeur départemental des travaux publics, de l'hydraulique et de la construction, hôtel des travaux publics, rue Raymonde Peschard à Constantine.

Le retrait des dossiers sera opéré chez l'architecte, contre paiement des frais de reproduction.

Les entreprises intéressées devront faire parvenir leurs offres complètes, accompagnées des pièces administratives et fiscales prévues par la législation en vigueur au directeur départemental des travaux publics, de l'hydraulique et de la construction, hôtel des travaux publics, rue Raymonde Peschard à Constantine, avant le lundi 24 mars 1969 à 18 heures, terme de rigueur.

Cette date est celle de l'enregistrement des dossiers de soumission à Constantine, sans aucune considération pour la date d'envoi par la poste.