

امتحان شهادة التعليم الأساسي

ساعة
الوحدة :
واحدة

امتحان في مادة الانجليزية

جوان 1998

The 20th century is a century of change. There are many new occupations and professions now, as a result of many new inventions.

Since the invention of television, there have been TV announcers, TV engineers, and TV repairmen.

The airplane is another invention that is changing our lives. Pilots, stewards, air traffic engineers, etc... represent many new professions and occupations.

The invention of the electronic computer is producing new professions including computer engineers and computer programmers.

The 20th century is clearly a century of change. There is always something new.

Section one : (08 pts)

A) Comprehension (4 pts)

Read the text carefully and say if these sentences are true or false.

- 1) The electronic computer is an old invention.
- 2) Professions are results of inventions.
- 3) " Computer programmer " is a new profession.
- 4) There is nothing new in the 20th century.

B) Vocabulary (4 pts)

1 - Find in the text the synonyms of these words (02pts)
at present - jobs

2 - Find in the text the opposites of these words (02pts)
a few - never

Section two : (08 pts)

A) Write the correct form of the verbs in brackets : (04 pts)

In the early years of this century, many people (be) carpenters, builders, farmers, etc. Since then, many new professions (appear). These new jobs (create) by the new inventions. Certainly, there (be) more new inventions and jobs in the future.

B) Put in for , since , ago . (04 pts)

The computer has been the most important invention¹ the last fifty years . It has helped to solve many problems² the last three decades . People have used it in their daily life³ 1980's . It was introduced in Algerian schools about ten years⁴

Section three : (04 pts)

Re-order these sentences and write a paragraph .

- a) He made many useful inventions.
- b) Man had a hard life in the early times.
- c) So now, he lives more comfortably.
- d) But he used his intelligence and changed a lot of things.

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

ministere de l'education national

office national de examens et

concours

Examen du BEF

Epreuve D'anglais/Juin 1998

CORRIGE ET BARème

Section one : 08 Pts

A- Comprehension (04Pt) :

- 1- false (01pt)
- 2- true (01pt)
- 3- true (01pt)
- 4- false (01pt)

B- Vocabulary : (04pts)

1-1 _____ 02 pts

-at present _____ to day (01 pt)

-jobs _____ occupations / professions (01 pt)

1-2 _____ 02 pts

- a few _____ many (01pt)

- never _____ always (01pt)

section two : (08 pts)

A-write the correct form of the verbs in brackets. (04pt)

were ____ 01 pt have appeared ____ 01 pt have been created (01pt)
 are created (01 pt) will be (01 pt)
 were created (01 pt)

A- put in for , since , ago (04 pt)

1-for____1pt, 2-for____1pt, 3-since ____ 1pt, 4-ago____1pt.

Section three (04 pts):

2- 4- 1- 3

(1pt) for the opening sentence (If it is the right one) + (1pt) for each correct transition.

(1pt) 2 → 4 → 1 → 3

1pt

1pt

1pt

»امتحان شهادة التعليم الأساسي«

المدة : ساعتان

امتحان في طاقة اللغة العربية

جوان 1998

النص : «إلى الشباب»

أيها الشباب ، إن طبيعة الحياة عجيبة، فهي تعطينا بقدر ما تأخذ منا و هي لا تعطي شيئاً بلا مقابل . فنحن نحمد منها بقدر ما نزرع فيها و هي في هذا أمينة لا تكذبنا، و لا تُحاجلنا، بل تكيل لنا صاعاً بصاع . فالعامل السامي النشيط المثابر قويٌ ناجح ، و الخامل المتردد ضعيفٌ فاشل ثقوا - أيها الشباب - بأن حيائكم من صنع أيديكم، و أن نجاحكم ، أو فشلكم يعتمد كل الاعتماد على مبلغ ما تبذلون من جهودكم و ما تستبدلون من عزائمكم و ما تحتملون من عناء . يجب (أن تستبعدوا الحظ من حياتكم) . إن الحياة أكثر منطقية مما تتتصورون، فالنجاح وليد العمل والجد و المثابرة ، والفشل نتيجة : الكسل و الخمول و التواكل .

- خيروني - أيها الفتيان - مازاً يكون مصير هذا الرجل الفقير، إذا قعد عن العمل انتظاراً لميراث يهبط عليه من السماء، أو كنز يقفز إليه من جوف الأرض ؟ ! مازاً تكون نهاية هؤلاء الطلاب الذين يهملون دروسهم توقعاً للنجاح في الامتحان عن طريق الحظ و المصادفة ؟ !!!

الأسئلة :

- أ - في الفهم و المفردات : 1 - ما السبيل إلى النجاح في رأي الكاتب ؟
2 - ما معاني الكلمات التالية حسب مدلولها في النص :
المثابر - التواكل - الخامل .

- ب - في القواعد : 1 - اعرّب ما تحته خط في النص .
2 - ما وظيفة الجمة الواقعة بين قوسين في النص .
3 - استخرج من النص ما يأتي :
- اسماء موصولة ثم بين نوعه و اذكر صلة الموصول و العائد .
- صفة مشبّهة وزنها .
- اسماء ممدودة ثم اجمعها .
4 - حول العبارة التالية إلى جمع الإناث :
(ثقوا أيها الشباب بأن حيائكم من صنع أيديكم)

ج - استخرج من النص طباقاً و بين نوعه .

- د - التعبير : « النجاح وليد العمل و الجد و المثابرة ». حرر فقرة تتحدث فيها عن أهمية العمل في هذه المرحلة من حياتك .

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان مهادة التعليم الامامي دورة (1998)

مادة : اللغة العربية

سلم التقييم

(أ) - الفهم و المفردات : (3.5 نقطة)

2	- النجاح في رأي الكاتب وليد العمل والحمد والبذرة
0.5	- معاني المفردات :
0.5	- <u>المثير</u> : الجهد، المكد، العامل يجد
0.5	- <u>الواكل</u> : الفحصال، الاعتماد على الله
0.5	- <u>عامل</u> : الكسول، المواشي

(ب) - القواعد : (10.5 نقطة)

1	- اعراب ماضيه خط
1	- <u>الساعي</u> : صفة تابعة للموصوف مرفوقة بالعدمة المقدرة على البناء، منع ظهورها ، الفعل (اسم منقوص)
1	- <u>منطقية</u> : تمير مخصوص بالفتحة الظاهرة على اخره
1	- <u>هولاء</u> : اسم المازرة ، مبني على الكسر في محل جو مضاف فاعل
1	2 - وظيفة الجملة ما بين قوسين (ان سعادوا الحظ من حياتكم) جملة فعلية في محل دفع فاعل
0.25	3 - الامتصاص من النص :
0.5	- <u>الاسم الموصول</u> : ما
0.25	- <u>وعـهـ</u> : اسم موصول عام
0.25	- <u>محض</u> : تأخذ ما
0.25	- <u>العتـدـ</u> : ضمير مستو (هي) .

0.25

- العائد : ضموم متى (هي) .

أو أي جملة أخرى : ما تسددون، ما تختملون، الذين يهملون

- الصلة المشبهة : نسيط وزناها فعيل . أو ضعيف، فهو 1

- الاسم المدود : السماء، بقعة : السموات، السماءات أو عناء : عناءات 1

- التحويل إلى فعل الآيات : لفن أيتها الشاهدات يان حباتكن

2.5

من صنع أيديكن" نصف لكل كلمة محوسة.

5- امتحاج الطلاق : تعطينا + ثالثنا نوعه طلاق الجهادي 1

او : قوي + ضعيف ، الماشر + الخامل ، النجاح + الفاشل

ج) - التعبير : (06 نقاط)

3

- الأكدر :

1.5

- اللف :

1.5

- الأسلوب :

امتحان شهادة التعليم الأساسي

ساعة
المدة : واحدة

امتحان في مادة التربية الإسلامية

جوان 1998

السنة الأولى

أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : - أكمل قوله تعالى : « عبس تلهي » (6 نقاط)

السؤال الثاني : - عرف الزواج و بين أركانه . (7 نقاط)

السؤال الثالث : - اذكر انواع اليمين . (3 نقاط)

السؤال الرابع : - أكمل الحديث الشريف : « من سن آخر الحديث » (4 نقاط)

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم الأساسي دورة (1998)

مادة : تربية إسلامية

سلم السنة

جدول خاص بضبط الأسئلة و التفسيط و الإجابات المتوقعة

الملحوظات	الإجابات المتوقعة	التفسيط	الأسئلة
	<p>ج (1) قال تعالى :</p> <p>عسٰى دَنْوِي أَنْ جَاءَهُ الْأَعْمَى وَمَا يَدْرِيكَ لَعْلَهُ يُزْكَى أَوْ بِذَكْرِ فَتَهْمَمُ الذَّكْرِ أَهْمَاهُ مِنْ أَسْطُونَيْهِ فَلَمَّا تَهَمَّ تَهْمَمْ وَمَا عَلِيكَ الْأَيْزَكَى وَأَهْمَاهُ جَاهَكَ يَسْعَى وَهُوَ يَخْشَى فَلَمَّا تَهَمَّ تَهْمَمْ</p>	٥ (ن)	<u>من (1) أكمل قوله تعالى</u> <u>عسٰى تلهي</u>
او ما يشبه هذا الصريح و يؤدي معناه، فقط لكل ركن	<p>ج (2) آ) تعريف الزواج :</p> <p>هو علاقة درجية بين الرجل والمرأة بعد صبح .</p> <p>ب) لزكانه :</p> <p>الزوجان ، الولي ، الداهدان ، صيحة العقد ، المهر او العصاقق</p>	2 (ن)	<u>من (2) حرف الزواج و بين اور كانه .</u>
	<p>ج (3) أنواع اليمين :</p> <p>- بين القوس 1</p> <p>- بين اللهو 1</p> <p>- اليمين الشفادة 1</p>	3 (ن)	<u>من (3) الاكثر انواع اليمين</u>
	<p>ج (4) قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :</p> <p>من من سنت حسنة الله اجرها و اجر من عمل بها الى يوم القيمة . و من من سنت خيبة و زرها و دزد من عمل بها الى يوم القيمة .</p>	٤ (ن)	<u>من (4) أكمل الحديث الطريق :</u> <u>من اخر الحديث</u>

امتحان شهادة التعليم الأساسي

المدة : ساعة واحدة

امتحان في طاقة الذاكرة الاجتماعية

جوان 1998

و الاقتصاد

السؤال

للادخار فوائد عديدة تعود بالنفع على الفرد والمجتمع

المطلوب :

1 - عَرِّفِ الادْخَارَ ، وَ مَا هِيَ أَنْوَاعُهُ ؟ (10 نقاط)

2 - مَا عَلَاقَةِ الادْخَارِ بِالسُّتْهَلَكِ وَالاسْتِثْمَارِ ؟ (06 نقاط)

3 - بَيِّنْ أَهْمَيَةِ الادْخَارِ . (04 نقاط)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المراقبات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم الأساسي دورة (1998)

مادة : التربية الاجتماعية الاقتصادية

ملم التربية

الإجابات	التفصيل	الأسئلة
مر اجراء المبني من العمل ، يحفظ به من أجل استعماله في المستقبل 4 (0)	06 (قاط)	أ) تعريف الادخار
<u>الواضح :</u> 1 - ادخار تلقائي (اخياري) : ويتمثل في مدخرات العائلات والافراد والمؤسسات الاقتصادية 3 (0) 2 - ادخار اجاري (كاسي) : ويتمثل في الإيداعات التي تفرضها الدولة على المدخرين مثل الضرائب ، الضمان الاجتماعي 3 (0)	06 (قاط)	- الواضح
- كلما زاد الاستهلاك قل الادخار 1.5 (0) - كلما قلل الاستهلاك زاد الادخار 1.5 (0) - كلما زاد الادخار زاد الادخار 1.5 (0) - كلما قلل الادخار قل الادخار 1.5 (0)	06 (قاط)	ب) ضلالة الادخار بالاستهلاك والاستثمار
لتوفر فائدة مزدوجة يتحقق منها الفرد و المجتمع بطريقة مباشرة (شراء سكن ، طعمة ارعن ، ضمان المستقبل) و بطريقة غير مباشرة ، بالاستفادة من المشروعات التي تقدمها الدولة بطرق الاموال كباء المدارس ، المستشفيات ، كنفف المرافق العمومية 04 (0)	04 (قاط)	ج) أهمية الادخار

امتحان شهادة التعليم الأساسي

المدة : ساعتان

امتحان في مادة الفرنسية

جوان 1998

TEXTE

Il était une fois deux oiseleurs qui s'en allèrent tendre des pièges sur la montagne. Quand ils revinrent le lendemain, leurs filets étaient pleins de pigeons sauvages. Les pauvres bêtes s'étaient jetées contre les filets et se trouvaient prises dans les mailles serrées. Ne pouvant s'échapper, elles s'étaient finalement blotties l'une contre l'autre et attendaient en tremblant.

- " Ils n'ont que les plumes et les os, ces maudits oiseaux ! dit l'un des chasseurs. Comment les vendre au marché ? "

- " Nourrissons-les pendant quelques jours pour les engraisser ", proposa l'autre.

Ils donnèrent aux pigeons du grain en abondance, ils leur apportèrent de l'eau.

Les pigeons mangeaient et buvaient avidement. Un seul refusait de toucher au grain.

Les jours passèrent. Les pigeons grossissaient à vue. Seul, le réfractaire maigrissait et tentait sans arrêt de passer à travers les mailles du filet.

Enfin, les chasseurs vinrent les chercher pour les vendre au marché. Le pigeon qui avait refusé de manger avait tellement maigri que, d'un coup d'aile, il traversa le filet et s'envola, libre, dans l'air ...

Nikos Kazantzaki (Alexis Zorba)

QUESTIONS

I - Compréhension de l'écrit / Vocabulaire.

1) Qu'est ce qu'un oiseleur ?

- choisis la bonne réponse : a) un chasseur d'oiseaux,
b) un petit oiseau.
c) un éleveur d'oiseaux.

2) Pourquoi les oiseleurs tendaient-ils des pièges sur les montagnes ?

3) Les oiseleurs donnèrent à manger et à boire aux pigeons . pourquoi ?

4) L'un des pigeons refusa de manger. Pourquoi ?

5) " Nourrissons-les pendant quelques jours ". Trouve un mot de la même famille que " nourrissons ".

II - Fonctionnement de la langue.

1 - " Quand ils revinrent le lendemain, leurs filets étaient pleins de pigeons sauvages "

- a - Quel est le rapport exprimé dans cette phrase ?
b - Exprime-le autrement .

2 - Il avait dit : " Ces pigeons n'ont que les plumes et les os ."

Réécris la phrase au style indirect .

3 - Réécris la phrase suivante en mettant les verbes :

- a - au présent de l'indicatif .
b - au passé composé .

" Il traversa le filet et s'envola , libre dans l'air . "

4 - Mettez au singulier :

" Les pigeons mangeaient et buvaient avidement . "

III - Expression écrite.

Que pensez-vous du comportement du pigeon qui avait refusé de manger .

Comparez-le aux autres pigeons puis écrivez quelques lignes sur ce sujet .

Corrigé et barème

I) Compréhension de l'écrit / Vocabulaire

1. Un oiseleur est un chasseur d'oiseaux. (1 pt)
2. Les oiseleurs tendaient des pièges sur les montagnes pour capturer des oiseaux sauvages et les vendre au marché. (1 pt)
3. Les oiseleurs donnaient à manger et à boire aux pigeons pour les engranger et pouvoir les vendre. (1 pt)
4. L'un des pigeons refusa de manger pour maigrir et pouvoir passer à travers les mailles du filet. (1 pt)
- parce qu'il préfère la liberté à la nourriture. (1 pt)
5. Mots de la même famille que "nourrissent", nourri, nourriture, nutrition, nutritif. (1 pt)

II) Fonctionnement de la langue

- 1) a. C'est un rapport de temps. (1 pt)
b. Lorsqu'il revinrent le lendemain, leurs filets étaient pleins de ...
- Au moment où il revinrent le lendemain,
leurs filets étaient pleins de ...
- 2) Il avait dit que les pigeons n'avaient que des plumes et les os >> (2 pt)
- 3) a. Présent de l'indicatif : Il traverse le filet et s'enfonce (1 pt)
b. Passé composé : Il a traversé et s'est enfoui ... (1 pt)
- 4) Jinguier : « le pigeon mange et boit avidement >> (2 pts)

III) Expression écrite. (6 pts)

Production d'un court texte de type argumentatif.

»**امتحان شهادة التعليم الأساسي**«

المدة : ساعتان

امتحان في مادتي التاريخ والجغرافيا

جوان 1998

أولا : التاريخ

لقد حققت الثورة الجزائرية النجاح والاستقلال بعد كفاح طويل وتضحيات جسام .

المطلوب :

- 1 - حدُّد مراحل المفاوضات الجزائرية الفرنسية .
- 2 - بين العقبات التي واجهتها .
- 3 - ابرز دور الشعب الجزائري في التعجيل بالاستقلال .

ثانيا : الجغرافيا

إنَّ البلدان السائرة في طريق النمو هي تلك المجموعة من البلدان التي تتميز بخصائص مشتركة .

المطلوب :

- 1 - وضع هذه الخصائص المشتركة .
- 2 - ما هي الحلول التي تفترضها للخروج من دائرة التخلف ؟

امتحان شهادة التعليم الأساسي دورة (1998)

مادة : ال تاريخ و الجغرافياسلم التقييم1) - ال تاريخ :1- مفاوضات الجزائرية الفرنسية :

8 نقاط

1) الاتصالات : تتمثل في اللقاءات بين الوفدين من 1956 إلى 1958 و تعرف بالفاوضات السرية . فضلا عن لقاءات أخرى بعد محادثات (إيفيان) الأولى و تعرف بالاتصالات الرسمية .

2) مرحلة جس النبض : و تتمثل في محادثات (مولان) التي نسبت بين الوفدين في مدينة (مولان) من 25 إلى 29 جوان 1960

3) مرحلة المفاوضات الجديدة : و قالت على مرحلتين

5 نقاط

الأولى : في 20 ماي 1961 و توقفت في 13 جوان 1961

الثانية : من 07 إلى 18 مارس 1962 حيث تم يوم 19 مارس الإعلان عن وقف الحرب على أساس اتفاق منتصف الليل .

6 نقاط

2) العقبات التي واجهت المفاوضات :

أ) بعض سير المفاوضات الجديدة عدا مشاكل و هي :

5 نقاط

1 مشكلة الفدرالية الاستقلالية

0.1

الرهباليات حول حرية الامم المتحدة .

0.1

3 وضعية المستوطنين في الجزائر بعد الاستقلال .

0.1.5

4 مشكلة فصل المغاربة عن الشمال .

0.1

مشكلة القراءع العسكرية (المرسى الكبير)

3 - الدور الذي لعبه الشعب الجزائري في التوجه بالاستقلال و يعمد في :

6 نقاط

- الاستجابة لتعليمات و أوامر جهة التحرير الوطني

0.1.5

- تنظيم اضرابات (مثل اضراب 8 أيام 1957)

0.1

- المتروج في مظاهرات داخل الوطن وفي المهاجر (مثل اضراب 11 ديسمبر)

0.1

التأكيد على هوية الشعب الجزائري و اصواته .

0.1.5

- جعل الرأي العام العالمي يضم عدالة القضية الجزائرية

0.1

2) - الجغرافيا

15 نقطة

1- الخصائص التي تعيق البلدان السالبة في طريق النمو هي :

(4 نقاط) أ) الخصائص الاقتصادية وتمثل :

1 نقطة - ضعف الاتجاح الزراعي

1 نقطة - ضعف التصنيع

1 نقطة - انخفاض الدخل الفردي

1 نقطة - انخفاض الانسجة

6 نقاط ب) الخصائص الاجتماعية :

1.5 نقطة - ثوارق اجتماعية كبيرة

1 نقطة - نقص العداء

1 نقطة - انتشار الامية

1 نقطة - انتشار البطالة

1.5 نقطة ضعف الخدمات الصحية

5 نقاط ج) الخصائص السياسية :

- معظم البلدان السالبة في طريق النمو حديثة الامم والذات تعاني من التبعية الاقتصادية للبلدان المقدمة.

5 (نقط) 2- الحلول المقترنة للخروج من دائرة التخلف وتشمل في :

1 نقطة - انتهاج سياسة الاعتماد على النفس.

1 نقطة - تحقيق الامن الغذائي .

1 نقطة - اقامة صناعة مصنعة .

1 نقطة - الاهتمام بتكوين الفرد.

1 نقطة - تكامل وتعاون البلدان السالبة في طريق النمو .

»امتحان شهادة التعليم الأساسي«

المدة : ساعتان

امتحان في طاقة الرياضيات

جوان 1998

التمرين الأول : (04 نقاط)

أوجد الأعداد الحقيقة س ، ع ، هـ المتناسبة مع الأعداد 3 ، 5 ، 7 على الترتيب
علما أن : $4 \text{ س} - 3 \text{ ع} = 22.8$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

وحدة الطول هي السنتمتر .

$$أب ج مثلاً قائم في أ حيث أب = \frac{5}{2} ، أ ج = 6$$

1 - احسب الطول ب ج .

2 - منصف الزاوية [ب أ ، ب ج] يقطع الضلع [أ ج] في النقطة هـ .
احسب الطولين هـ أ ، هـ ج .

المسألة : (12 نقطة)

المستوي مزود بعلم متعمد و متجانس (م ، و ، هـ) (وحدة الطول هي السنتمتر)

1 - علم النقط A (7 ، 3) ، B (3 ، 3) ، C (1 ، 1) .

2 - احسب مركبتي كل من الأشعة أب ، أ ج ، ب ج .

3 - احسب الأطوال أب ، أ ج ، ب ج .

4 - برهن أن المثلث أب ج قائم في ج .

5 - (د) هي الدائرة المحيطة بالمثلث أب ج ، احسب إحداثياتي مركز هذه الدائرة و طول نصف قطرها .

6 - هل النقطة H (1 ، 5) تنتمي إلى الدائرة (د) ؟ علل .

7 - المستقيم (د) هو العماس للدائرة (د) في النقطة ج .

عين معادلة المستقيم (د)

سلم التفسيط

التجربة الأولى : (٤ نقاط)

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = 1,2 = \frac{22,8}{19} = \frac{3 \times 7 - 4}{9 - 28} = \frac{63}{9} = \frac{4 \times 4}{28} = \frac{4}{7} = \frac{4}{3} = \frac{4}{7}$$

$$0,15 + 0,15 = 8,4 = 7 \times 1,2 = 7 \text{ منها } 1,2 = \frac{5}{7}$$

$$0,15 + 0,15 = 6 = 5 \times 1,2 = 5 \text{ منها } 1,2 = \frac{4}{5}$$

$$0,15 + 0,15 = 3,6 = 3 \times 1,2 = 3 \text{ منها } 1,2 = \frac{4}{3}$$

التجربة الثانية : (٤ نقاط)

حساب بـ ٢٠٢٠

$$0,25 + 0,25 + 0,25 = \frac{169}{4} = 36 + \frac{25}{4} = 36 + 2\left(\frac{5}{2}\right) = 36 + 2\left(\frac{5}{2}\right) = 36 + 2\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{169}{4}$$

$$0,25 = \frac{43}{2} = \frac{169}{4}$$

حساب بـ ٢٠٢٠

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = \frac{5}{13} = \frac{5}{13} = \frac{49}{49} = \frac{49}{49} = \frac{49}{49}$$

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = \frac{1}{3} = \frac{5}{18} = \frac{4+4+1}{13+5} = \frac{9}{18} = \frac{9}{18} = \frac{5}{13} = \frac{5}{13}$$

$$0,15 + 0,15 = \frac{5}{3} = 9 \text{ منها } \frac{1}{3} = \frac{49}{49}$$

$$0,15 + 0,15 = \frac{43}{3} = 9 \text{ منها } \frac{1}{3} = \frac{49}{49}$$

المسألة : (١٢ نقطة)

١- تعلم التفسيط، بـ ٢٠٢٠

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = \binom{0}{10-} \leftrightarrow \binom{3-3}{3-3-} - 2$$

$$0,15 + 0,15 = \binom{4-}{9-} \leftrightarrow \binom{3-1-}{3-1-}$$

$$0,15 + 0,15 = \binom{4-}{2+} \leftrightarrow \binom{1-1-}{3+1-}$$

٢- حساب الأطوال : بـ ٢٠٢٠

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = 10 = \sqrt{(a-0)^2 + (2-3-)^2 + (1-3)^2} = \sqrt{(4-4)^2 + (2-3)^2 + (1-3)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41} \text{ أو } \sqrt{64 + 16} = \sqrt{49} = 7$$

$$0,15 + 0,15 + 0,15 = \sqrt{-5^2 + 2^2} = \sqrt{25 + 4} = \sqrt{29} = 5\sqrt{2}$$

٤ - طبيعة المثلث مب

$$100 = 20 + 80 = ^4(542) + ^4(544) = 2b^2 + b^2$$

$$100 = 3b^2$$

ومنه : $3b^2 + b^2 = 3b^2$

ومنه المثلث مب تماش في

٥ - (٢) الدائرة المحيطة بالمثلث مب ، العاشر في

(٢) قطعها [٢ب] ومركزها منتصف [٢ب]

$$\text{ك } \left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+c+b}{2} \right)$$

$$\text{ك } \left(\frac{2+3}{2}, \frac{2+2+3}{2} \right) \quad \text{أي ك } \left(\frac{3-4}{2}, \frac{2+2+3}{2} \right)$$

نصف قطر الدائرة (٢) :

$$\text{نق } = \frac{10}{2} = \frac{40}{2}$$

٦ - حساب ك

$$\sqrt{(5-4)^2 + (5-3)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$\text{لذن } \text{ك } = \sqrt{25} = \sqrt{5+16} = \sqrt{2(5-4)^2 + 2(3-4)^2} =$$

٧ - تعيين معادلة للمنسق (٥) :

$$\left(\frac{4-}{3-} \right) \text{ ك } \left(\frac{3-1-}{2-1-} \right)$$

$$\left(1+\frac{s}{2} \right) \text{ ك } \left(\frac{1+s}{2} \right)$$

$$\text{لذن } \text{ ك } \left(1+\frac{s}{2} \right) \text{ معناه : } 0 = (1+\frac{s}{2})(3-1) + (1+\frac{s}{2})4 - (1+\frac{s}{2})2$$

$$0 = 3 - \frac{s}{2} + 3 + \frac{s}{2} - 2 - \frac{s}{2}$$

$$0 = 7 + \frac{s}{2} - 2 - \frac{s}{2} \quad \text{معادلة (٥) : } 0 = 7 + s - 2$$

$$0 = 7 + s - 2$$

»امتحان شهادة التعليم الأساسي«

الختبار في دائرة العلوم الطبيعية
المدة : ساعة ونصف

جوان 1998

أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : 05.5 نقاط إليك الجدول التالي :

نوع التربة	نسبة المكون السائد	سرعة نفوذ الماء فيها	قدرتها على الاحتفاظ بالأملام
.....	% 10 أكبر من	كثيرة جدا
.....	كثيرة جدا
غصارية

أ - انقر الجدول وأكمله .

ب - لماذا تختلف سرعة نفوذ الماء بين أنواع التربة المشار إليها في الجدول أعلاه ؟

السؤال الثاني : 05.5 نقاط : رجل بالغ في حالة راحة يتناول يومياً راتباً غذائياً يحتوي على : 70 غ من البروتينات ، 450 غ من الفلوسيدات 50 غ من الدسم ، 2 ل من الماء ، 0,25 غ من الأملاح المعدنية ، و آثار من الفيتامينات .

- (1) احسب كمية الطاقة الحرارية التي يحررها هذا الراتب الغذائي .
- (2) ما نوع هذا الراتب الغذائي ؟
- (3) قام هذا الرجل بعد ذلك بمجهود عضلي كبير . ما هي الأغذية التي يجب إضافتها إلى هذا الراتب الغذائي ؟
- (4) ما نوع هذه الراتب الغذائي في هذه الحالة ؟

السؤال الثالث : 03.5 نقاط : يحتاج النبات الأخضر لنموه العادي إلى ثلاثة عناصر معدنية أساسية .

- (1) ما هي هذه العناصر المعدنية الأساسية ؟
- (2) تساهم البكتيريا في توفير أحد هذه العناصر .
أ - ما هو هذا العنصر ؟

ب - ما هي حالات تواجده في الطبيعة ؟

السؤال الرابع : 05.5 نقاط : أعدد المزروعات عديدة وكثيرة ، من بينها الأعشاب الدخيلة .

- (1) ما المقصود بالأعشاب الدخيلة ؟ وكيف تضر بالمزروعات ؟
- (2) ما هي طرق مقاومتها ؟
- (3) إحدى هذه الأعشاب مضرية بالبيئة . اذكرها . كيف تضر بالبيئة ؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم الأساسي (1998)

المادة : علوم طبيعية

التصحيح النموذجي و مسلم التقط

النقط	الاجوبة المودجة	رقم الجواب																				
4 = 8 x 0,5	<table border="1"> <tr> <td>نفرتها على الاحفاظ بالاملاع</td><td>سرعة نفوذ الماء</td><td>نسبة المكون السائل</td><td>نوع الزرعة</td><td>اول ا)</td></tr> <tr> <td>كبيرة جدا</td><td>بطيئة</td><td>أكبر من 10%</td><td>دجالية</td><td></td></tr> <tr> <td>قليلة جدا</td><td>كبيرة جدا</td><td>أكبر من 70%</td><td>رمادية</td><td></td></tr> <tr> <td>كبيرة</td><td>بطيئة جدا</td><td>أكبر من 30%</td><td>طينارية</td><td></td></tr> </table>	نفرتها على الاحفاظ بالاملاع	سرعة نفوذ الماء	نسبة المكون السائل	نوع الزرعة	اول ا)	كبيرة جدا	بطيئة	أكبر من 10%	دجالية		قليلة جدا	كبيرة جدا	أكبر من 70%	رمادية		كبيرة	بطيئة جدا	أكبر من 30%	طينارية		
نفرتها على الاحفاظ بالاملاع	سرعة نفوذ الماء	نسبة المكون السائل	نوع الزرعة	اول ا)																		
كبيرة جدا	بطيئة	أكبر من 10%	دجالية																			
قليلة جدا	كبيرة جدا	أكبر من 70%	رمادية																			
كبيرة	بطيئة جدا	أكبر من 30%	طينارية																			
1.5 - 1+0.5	يختلف سرعة نفوذ الماء بين النوع الزرعة المشار إليها في الجدول اعلاه بحسب حجم مكوناتها الفيزائية و درجة مساميتها	ب)																				
5.5																						
0.5	حساب الطاقة الحرارية : البروليد : $70 \text{ غ} \times 4 \text{ كغ}^{-1} \text{ حريرة} = 280 \text{ حريرة}$	ثاني (1)																				
0.5	الفلوسيد : $450 \text{ غ} \times 4 \text{ حريرات} = 1800 \text{ حريرة}$																					
0.5	الدهن : $50 \text{ غ} \times 9 \text{ حريرات} = 450 \text{ حريرة}$																					
0.5	المجموع = 2530 حريرة																					
1	نوع هذا الراتب هو : راتب الصيانة .	(2)																				
0.5+1	يمكن ان يضيف هذا الرجل القديمة فلوسيدة و دسمة مثل ، الحبر ، الشحوم ، الزيوت	(3)																				
1	نوع هذا الراتب في هذه الحالة هو راتب العمل	(4)																				
5.5																						
0.5	<u>العناصر المعدنية الاساسية</u> : الازوت (N)	ثالث (1)																				
0.5	: الفوسفور (P)																					
0.5	: البوتاسيوم (K)																					

		أ)- تساهم المكرونة في توفير هندر الأزوت	(2)
	0.5	ب)- يوجد الأزوت في الطبيعة في حالة : ازوت عضري	
	0.5	ازوت طاري	
	0.5	ازوت معدني	
3.5			
	1	الاعشاب الدخيلة هي : البقوليات الحضراء التي تغزو المزروعات و تنمو	الرابع
$1.5 = 0.5 \times 3$		بينها ولنافسها في امتصاص الهداء المعدني و الماء و تمحجب عنها الضوء و تسهل انتشار الامراض بينها.	1
	0.5	طريق معاقومتها هي : الطير يغير الاتجاه : المغناطيس	2
	$0.5 + 0.5$	الطريقة الكيميائية . مبيدات الاعشاب الانتقالية	
	0.5	الطريقة المضرة بالبيئة هي الطريقة الكيميائية	3
$1 = 2 \times 0.5$		و تضر بالبيئة عن طريق احداث التلوث ، و بالقضاء على الكائنات الحية	
5.5		الناتجة .	

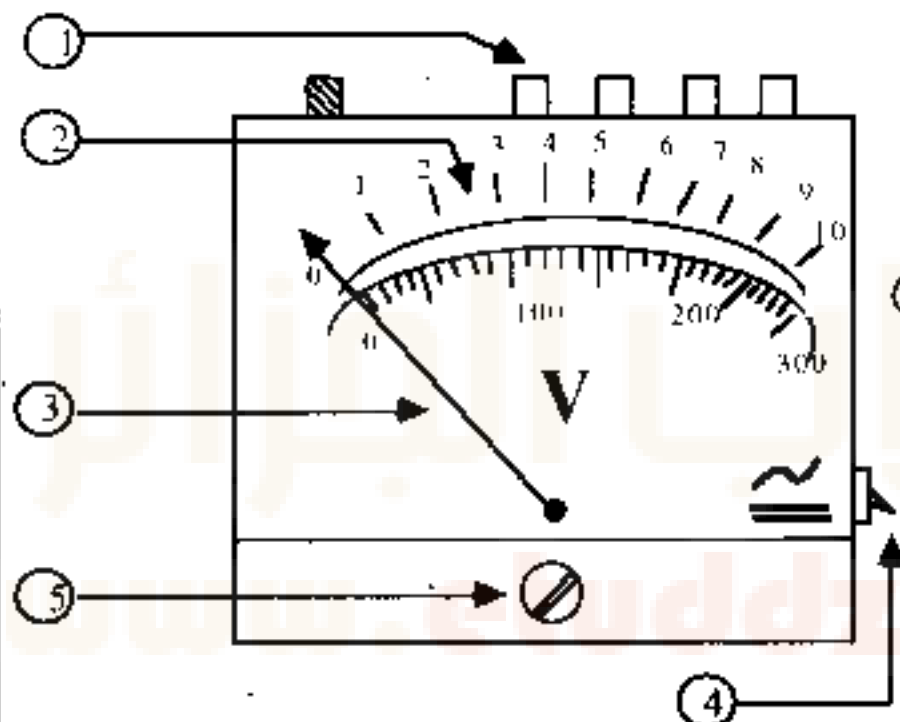
امتحان شهادة التعليم الأساسي

ساعة
البلدة : ونصف

امتحان في مادة التربية التكنولوجية

جوان 1998

التكنولوجيا : (10 نقاط)



يمثل الشكل المقابل واجهة جهاز قياس كهربائي .

- (1) ما اسم هذا الجهاز ؟ وما وظيفته ؟
- (2) سُمّ العناصر المرقمة ①، ②، ③، ④، ⑤
- (3) ماهي وظيفة العنصر ⑤ ؟
- (4) يحمل الجهاز العلامتين (- و =) لماذا ؟

الفيزياء : (10 نقاط)

نوصي الجهاز السابق في دارة كهربائية وذلك بين طوف في مصباح استطاعته 60 واط ، فيشير المؤشر إلى التدريجة 240 على السلم 300 عند استعمال العيار 30 فولط احسب :

- (1) التوتر (فرق الكمون) بين طوف في المصباح .
- (2) شدة التيار الكهربائي المار في المصباح .
- (3) كمية الكهرباء التي تمر في المصباح خلال 30 دقيقة .
- (4) القدرة (الطاقة) الكهربائية المستهلكة في المصباح بالجول و بالكيلوواط ساعي خلال نفس المدة الزمنية .

التعبير البياني : (05 نقاط)

تتألف دارة كهربائية من العناصر التالية : قاطعة - مولد للتيار المستمر - مصباح - مقاييس الامبير ومعدلة موصولة كلها على التسلسل ، ومقاييس الفولط موصول بين مربطي المصباح . ارسم مخطط هذه الدارة الكهربائية باستعمال الرموز النظامية .

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم الاماسي دورة (1998)

مادة : تربية تكنولوجيا سلم الترتيب

(50 نقاط)

- 1 - اسم هذا الجهاز قياس الفولط (الفولتمتر) وظيفته قياس فرق الماء الكهربائي عناصر الجهاز بالترتيب :-
- 2 - عناصر الجهاز ① عصا ② السلم ③ مؤشر ④ مزدوج التيار (ميتر) ⑤ برقى ضبط المؤشر على الصفر
- 3 - وظيفة العنصر ⑤ ضبط مؤشر الجهاز عند المترية ٥ فولت الاتهال ..
- 4 - يعمل الجهاز العلويين ... و لانه يستعمل لقياس التيار المتناوب والمستمر

(50 نقاط)

1 - النوع الذي يقيس قياس الفولط

$$F = \frac{M\text{متر} \times A\text{انفراط}}{L\text{سلم}} \quad F = \frac{240 \times 30}{300} \quad F = 24 \text{ فولط}$$

2 - مدة التيار المار في الدارة

$$U = F \times t \quad t = \frac{U}{F} \quad t = \frac{60}{24} \quad t = 2,5 \text{ ثانية}$$

3 - كمية الكهرباء المارة في المصباح خلال 30 دقيقة

$$E = U \times t \quad [U = 240 \text{ فولت}] \quad E = 240 \times 30 \quad E = 7200 \text{ جول} \quad E = 7200 \text{ كيلووات ساعي}$$

4 - القدرة المستهلكة في المصباح

$$P = U \times I \quad P = 240 \times 2,5 \quad P = 600 \text{ واط} \quad P = 0,6 \text{ كيلووات}$$

$$P = \frac{U^2}{R} \quad R = \frac{U^2}{P} \quad R = \frac{240^2}{0,6} \quad R = 96000 \Omega \quad R = 96 \text{ كيلومتر متر مربع}$$

(50 نقاط)

