امتحان شهادة بكالوريا الثّعليم الثّانوي دورة 2008
الثـبعبة : تقتي رياضي
!لمدة : 04 بـاعات و 30 د
اختبار في مادة : الرياضيات
 الموضوع الأول

تيرين 1: (4 نقاط)
لنَكن في مجموعة الأعناد المركبة C C المعاللة (*) المعرفةّ كها يلي:

$$
\begin{equation*}
Z^{3}+(2-4 i) Z^{2}-(6+9 i) Z+9(-1+i)=0 \tag{*}
\end{equation*}
$$

 2/2/ حل، في 2 /3/ لثكن






تيرين 2: (5 نقاط)
نتبَبر الثفضناء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ( $O ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ (
( $C(1,3,3)$ ، $B(3,2,1)$ ، $A(1,2,2)$



$$
\begin{aligned}
& \left(P_{1}\right): x-2 y+2 z-1=0 \\
& \left(P_{2}\right): x-3 y+2 z+2=0
\end{aligned}
$$



/4/ بيّن أنَ المُعاع (1)




تمرين 3: (7 نقاط)


 (الوحدة طلمى المحورين

$$
\begin{aligned}
& \text { ج- برهن أنه إذا كان }
\end{aligned}
$$

ب - متل الحدود والمستقّمٍ (D) ذو المعادلة




ج - تُحقَق انْ:
. $\lim _{n \rightarrow+\infty} U_{n}$ بيّن أته من أجل
تُرين 4: (4 نَّاط)
n عدن طبيعي أكبر من 5.
$b=2 n+3, a=n-2$ ع عددان طبيعيان حيث $b$ b $a$ a


PGCD $(a ; b)=7$ ج
2/ نتبَر العدنِن الطبيعيين p و q حيث :
$q=n^{2}-7 n+10$ g $p=2 n^{2}-7 n-15$



- نعبّر المعادلة ذات المجهولين المحيحن 1) - تأكد أن الثائئية (1 1 1 ) حل للمعادلة (I).
- 




اللتمربِن الثاني : ( 04 نقاط )
ABCDEF
 (انظر الشكل)

 [ $1 / 3]$ الجملة 2) ينسب الفضناء إلى المعلم المتعامد المتجانس ( $)$ ( $A ; \overrightarrow{A B}, \overrightarrow{A C}, \overrightarrow{A D})$ ( $)$ (


- عين مجموعة الالنطط $M$ من الفضاء اللتي تحقّق :
$2 M A^{2}+M B^{2}+M C^{2}+2 M D^{2}+M E^{2}+M F^{2}=10 r^{2}$
اللتمرين الثالث : ( 04 نقاط )
ع عد حقيقي موجب تماما و $\theta$ عدد حققيقي كيفي.

1) حل في مجهوعة الأعداد المركبة C المعاللة ذات المجهول z:

$$
z^{2}-2 i\left(r \cos \frac{\theta}{2}\right) z-r^{2}=0
$$

اكتب الحلين على الشكىل الأسي'




 (

## 




$$
\text { د - بينّ أنّ صورة المجال [1; } \left.1 ; \frac{5}{2}\right] \text { محتواة في المجال }
$$


لدينا:

أ أ بامتَذدام الفو اصل (ox)
ب - ختّن اتجاه تثنير وتقارب المتتالية (U)
ج - بين النه من أجل كل عد طبيعي n فانن:

- $\lim _{n \rightarrow+\infty} U n$ د اسنتّجّ أنّ

تكتب الإجابة النمونجية على هذه الورقّة و لا تقبل سواها

نُبار مادة: .الرياضيات الثتعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات و 30 د .


| العلامة |  | عناصر الإجابة | هارر الموضوع\| |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ع | مجزا |  |  |
| 04 | 0.5 0.25 $0.25 \times 4$ $0.25 \times 3$ 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 | تمرين 1: (4 نقاط) <br>  <br> /2 /حول با*) في <br> $(Z-3 i)\left[Z^{2}+(2-i) Z-3-3 i\right]=0$ $Z_{2}=-3 \cdot Z_{1}=1+i \cdot Z_{0}=3 i \cdot \Delta=15+8 i=(4+i)^{2}$ $Z_{2}=3 e^{i \pi} \cdot Z_{1}=\sqrt{2} e^{i \frac{\pi}{4}} \cdot Z_{0}=3 e^{i \frac{\pi}{2}}$ <br> G(4,4) : تَعيين النقطة $G$ : <br>  <br> $G A=\sqrt{17}$ نقطة من هذه الدائرة لأن $A$ <br> $z^{\prime}=4 z \quad: \quad$ : العبارة المركبة لللحاكي المطلوب هي صورة المجمو عة (E) بهذا اللتحاكي هي الدائردّذات المركز 4 $\sqrt{17} \quad G^{\prime}(16 ; 16)$ | ليلات نقطية |
|  | $\begin{aligned} & 0.5 \\ & 0.5 \\ & 0.5 \\ & 0.5 \end{aligned}$ | تمرين2: (5 نقاط) <br> 1/نلحظ أنّ $x-2 y+2 z-1=0$ منه النقط $A, B, C$ تعيّن مستو معادلتّه هي <br>  $\vec{n}_{2}(1,-3,2)$ ) $\vec{n}_{1}(1,-2,2)$ ( $\vec{n}_{2}$ وير منو ازيين حي $\vec{n}_{1}$ <br>  |  |

144

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|c|}{+2ll} \& \multirow[t]{2}{*}{عناصر الإجابة} <br>
\hline \% \& هجزة \& <br>
\hline 05 \& $0.25 \times 3$
0.75

0.75

0.75 \& | 4/ يكفي إثبات أنّ الشعاع (1) … $\vec{n}_{2}(1,-3,2)$ g $\vec{n}_{1}(1,-2,2)$ |
| :--- |
| 5/ الستتناج أنّ التمتثلِ الوسيطي للمستّقيم (ه) هو $\left\{\begin{array}{l} x=2 k+1 \\ y=3 \\ z=-k+3 \end{array}\right.$ $\text { حيث } k \in \mathbb{R}$ |
|  $A M=\frac{3 \sqrt{5}}{5}$ المسافة بين A $A$ ( $A$ ) هي الطول | <br>

\hline
\end{tabular}

تمرين 3: (7 نقاط)
1/1 أ - در اسة تغيرات $f$ على المجال [0;2] - إشارة $f^{\prime}$ - $f^{\prime}(x)=\frac{1}{(x+2)^{2}}$

جنول التغيرات
$f(x) \in[0 ; 2] \quad x \in[0 ; 2] \quad$ ج دن جدول التغيرات وحيث أنّ f مستمرة ومتز ايدة تماما على المجالل المعطى $x(2)=\frac{7}{4} \quad f(0)=\frac{3}{2}$ من المجال $\left.\frac{3}{2} ; \frac{7}{4}\right]$ من $f$ هي العدد الحقيقي $f(x)$ من $f$ بالدالة


الاو ال العددية
[0;2] و هذا محقق بالنظر إلى جواب اللسؤ الل 1/ ج $U_{2}$ و $U_{1}$ *
ب -تمثيل الحدود $U_{2}$ و $U_{1}$ ، $U_{0}$ (
ج - التخمين: ( $)$ ) متز اليدة تماما ومحدودة من الأعلى وبالتّالّي فهي
1/3 أ البر هان بالنز اجع على العدد الطبيعي n أنّ :
ب - البر هان أنّ :

| 20لal |  | عناصر الإجابة |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 年 | كجز\| |  |  |
| 07 | $\begin{aligned} & 0.25 \\ & 0.25 \\ & 0.25 \\ & 0.25 \\ & 0.25 \end{aligned}$ | بما أنثا بر هنا أنَ ( ${ }^{\text {أ }}$ ) محدودة من الأعلى بالعدد $\sqrt{3}$ ومتز اليدة تماما <br>  $U_{n+1}-\sqrt{3} \leqslant \frac{2-\sqrt{3}}{U_{n}+2}\left(U_{n}-\sqrt{3}\right) \text { - التحققق أن }$ <br> تعيين عددا حقيقيا k يجيب عن السؤال $\left\|U_{n}-\sqrt{3}\right\| \leqslant k^{n}\left\|U_{0}-\sqrt{3}\right\|$ : تبيان أن $\lim _{n \rightarrow+\infty} U_{n}=\sqrt{3}$ من المتباينة السابقة نستّتّ |  |
| 04 | $\begin{gathered} 0.75 \\ 0.75 \\ 0.25 \times 2+0.25 \\ \\ \\ \\ 0.25 \times 2 \\ 0.25 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{gathered} .$ | تمرين 4: (4 نقاط) <br>  <br>  من مضاعفات 7 إذا وفقض إذا كان $n+5$ مضاعفا للعدد 7 من <br>  <br> بناء على جو اب اللسؤ ال السابق فإنَ قِمْ n التّي يكون من أجلّها <br>  <br> مضاعفا للعدد 7 أي $n+5 \equiv 0[7$ n <br> ومنه <br> q 2 $p=(n-5)(2 n+3) \text { g }$ <br>  <br> $\operatorname{PGCD}(p ; q)=(n-5) P G C D(a ; b)$ لدينا <br> نميّز حالتّين هـا: $\underline{P G C D(a ; b)=7} 1$ | المضاعفات |
|  |  | انتهـهـ |  |

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|r|}{العلامة} \& \multirow[b]{2}{*}{عناصر إجإجابة} \& \multirow[b]{2}{*}{|نحوضونوع} <br>
\hline 年 \& مجزا \& \& <br>
\hline 1.25
1.75
1 \& $$
\begin{gathered}
0.25 \\
1 \\
0.75 \\
1 \\
1
\end{gathered}
$$ \&  \&  <br>
\hline 1
3 \& $$
\begin{gathered}
1 \\
6 \times 0.25 \\
3 \times 0.5
\end{gathered}
$$ \&  \& 青 <br>
\hline 2.5 \& $$
\begin{gathered}
0.5 \times 3 \\
0.5 \times 2 \\
0.5 \times 2 \\
0.25 \times 2
\end{gathered}
$$ \&  \&  <br>
\hline 4.75

3.25 \& $0.25 \times 2$
$0.5 \times 2$
0.5
1
1
0.75
1
0.75
$0.5 \times 2$
0.25

0.25 \& | ـ جدول التغغيرات |
| :--- |
| ج |
| رسم |
|  |
| (2 |
| ب - تخمين اتجاه تثغيّر وتقارب |
| ج - تبيان أن $1 \leq U_{n} \leq \frac{5}{2}$ و $1 \leq U_{n}$ متز ايدة م |
| $\lim _{n \rightarrow+\infty} U_{n}=\frac{5}{2}$ | \& \[

\] <br>

\hline
\end{tabular}

# الجمهورية الجزانيرية الايبقراطية الثمبية <br> اللديوإن الوطني للامتحانات والمسـابقات <br> دورة جوان 2008 <br> المدة: 4 سا و 30 د 

وزارة التربية الوطظنية
امتحان بكالوريا الثتعليم الثاتوي
الشُُعة :تتّني رياضي
أختبار في مادة النكنولوجيا (هندسة هيكانيكية)
على المترشحِ أنْ يختّار أحد الْموضنوعين الْتَاليين الموضسـوع الأول

# الموضوع : التظام آلـي للمعايرة و التعبئهر 

 يحتوي ملف الالدراسة على جزنينين :
2- ملف لإجابِّ: الوثاتيّ \}
بلا

-
1- الملف التُتنّي
1-1-1 وصف ونشّنيل :





-


2-1-1 بنتّه مدل الدراسة :

-3-1 م مطيات تَّتية :


$40 \mathrm{~mm}=\mathrm{d} 5 \quad, \quad 40 \mathrm{~mm}=\mathrm{d} 2$
الُمقاس التُناسبي :
4-1



 به تحليل بنيوي :



2-5-1-1 دراسة التحضير : (7,5 نتطة ) * تكنولوجية وسانل الصنع : أجب مباشرة : على الوئيقة 25110 : * تكنولوجية طرق الثصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25111 .
 * لدراسة الآليات : أجب مباشزة على الوئثقة 25113 .


الصنحة $25 / 2$

A-A






$\stackrel{\rightharpoonup}{4}, j)$ ज


## AS فاصل الكتامة ذات شُشّين باحتكاك نصف قطري طراز



برغى نو رأس سداسى H


$$
\begin{aligned}
& d=M 6 \\
& I=x=15 \mathrm{~mm} \\
& k=4 \mathrm{~mm}
\end{aligned}
$$

Wلقة كبح ثّروفر


حققة الإسنـــناد خاصة

$$
e=2 \mathrm{~mm}, \mathrm{D}=20
$$



الصفحة $25 / 5$

4-التحديد الوظيفي لالبعاد :
1-4-4 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط " A" على الّرسم اللَّالي:









أ- ألتحيل الؤظيفي
1- أنّم المخطط الوظيفي (A-0 )



8- لراسة هيكانيكية للمقاومة :

 . $\pi=3$ نألخد ، $\|\vec{T}\|=1500 \mathrm{~N}$


1-8-أعطي طبيعة التأثير على الخابور :

 $\mathrm{Rpg}=0,5 \mathrm{Rp}$

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

- أعطي استَنتاج حول النتّجة الموجولة

5- أتم المخططط للوسط المحبطي للمتثو ج ( مخفض العرعة لجهزلز الخلط )


6- كرامة المتّنتُات ذات أسنان قانئة : (2) ، (3) : أمططوانتية / /(4) ، (5) : مشروطية 1-6-6 أنتم جبول المعيزبث التلالي :


2-6- أحسب نسبة النقل النكلية :
3-6- أحسب سر عة الخروج :
7-1 ـراسة المواد
(1-7 - إبر ح التُعيين المواصغ للمطع التالية :
EN - GJL 200 : (1)
$\qquad$
$\qquad$
30 Cr Mo 12 : (5)
$\qquad$
$\qquad$
CuSn 10 : (23)
$\qquad$
$\qquad$
2-7- أعطي كيفية الحصول على خام الئيكل (1) :
 نطك:





 تروفز طرلز W6


## A-A





EN-GJL 3005


## 2-5-1- دراسة التحضير

* تكنولوجية وسانل (الصنع :
 الميكانيكِية.


السداد (23) من صلب CuSn10 إستصنع على منصبين للعمل ووحتّين مخثلفشين ومتجاورتين.



2- معتعينا بأزقام أنُكال السطوح الكوجوددّ على السداد ، رتّب هذه السطوح حسب وحدةّ الصـنع المناسبة .

(3)

(6)
(5)
(1)



5- حدد ومانلّ المر اقبة المناسبة المعتعملة للبعد "a" المحندة على الرسم بحيثـ

|  | $25-0$ nser |
| :--- | :--- |

قَم منز التة 2011


|  | مسطر 200 مرس |
| :--- | :--- |

A-A

(5)


## - عـــةــــــ الـمــــرحـــــة

نريد إنجاز عتد المرطلة الخاص بمجوعة السطرح \} (2) ، (1) \{للوثب المحرك (2) . الفرضيات المتعلةّة بـ :


 أنجز عقد المرحلة الخاص بيذه المجموعة :
 -




الثعمل الثمطلوب :




## النموضوع الثلاتي

اللموضوع : نظام آلي لاتحكم في تتّدم و آص الصناتيح
يحتوي الموضنوع على ملفين:
-


(25/25 ، 25/24 ،23/23


## 

## |لمملف الثمتجي








 بيكّون هذا النظّام من :

-

- بماط متحرك الئل الصفائح بلمى وعاء الامتَبال.

في حالة الراحة

- أنعام وجود الصنفيحة للمعنثية .
- مجموع ميتِان الالافعات في وضبية الانخول.

 إنطالق الـودرة



 Mt ونوران الـحرك B B B تص المفيحة يؤدي البى معود ساق الدانعة





## 4- العمل المطلوب

1- لراسة الإششاء ( 14 انتَة )
ا- الالنحليل الوظليفي (09 نقاطم)
ب- التحليل البئيوي ( 05 نقاط)
2- درإسة التحضير (06 ناط )
ا- تَدضير المنح (04 نتَاط)
ب- الآلبات (02 نقاط)



## المـــــــــــوارد



6- الالعود 13 موجه لورانيا بواسطة مدحرجيّيت11 1-6-6 ما نوع هـذه العدحرجات ؟
2-6 مـا نوع اللركيب ؟

3-6 - هل هو صحيع ؟ برز نـك .

7u Sn 9P 12 هلاة الوسسلاة 12 هي 1-1-7 اشنرح هنا التّهيين مع لكر اسم المادة

2-7 - بزر اخختّار هذْ التمدة .


| a | d | $\chi$ | m | مستّنكا |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 80 |  |  | 6 |
| 200 |  |  | 4 | 10 |

$\qquad$

9- أخعب سرعة اللعود13 علما أن سرعة المحرك

$$
\text { N }=800 \mathrm{t} / \mathrm{mn} \mathrm{An}
$$

$\qquad$

10- أحمب سرعة تثَم الططاولة 19 علما أن خطوة البرغي تساوي 4 مم (خط لولبي واحد )
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


$200 \mathrm{~N} \longleftarrow-10 \mathrm{~mm}$ $6 \mathrm{Nm} \longleftarrow-10 \mathrm{~mm}$

C بسبطّن: A $\|\vec{F}\|=1000 \mathrm{~N} ;\left\|\overrightarrow{R_{A}}\right\|=600 \mathrm{~N} ;\left\|\overrightarrow{R_{B}}\right\|=400 \mathrm{~N}$

الرزاثغد معرضة للالحناء المستّوي الثسسيط
T-11-11 اكتب معادلات الجهود الثّلطعة واحسب

- في المتطع AC
- في المتطع -
 طول اللرافدنة

Mf 3-11 اكتب معلالات عزوم الإحناء واحسب
AC -
-
 طول الرافدة

دراسة بيتيـة تصميمية جزئية


-ضسلنٍ الكتامة بغاصل نو شغةّ واحدة.






* تكثونوجيّة وساتل الصنع 1- في ائي منصب تِّجز هئه للععليات ؟


 )

 مع غنكز أُسماتُها


2 - لانجاز الوسلادة 12 لتَم سير الصنع المواهي

 1- أعط شُكل وأبعاد للخام الضنروري لانجلز الوسادة12 مع تحليد أبعاد الخام.

؟ Ø35H7






(4)


## أتلب الصغحة



## 




الإجابة النمونجية مادة : التكنولوجيا شعبة تتني رياضي فرع هنسة ميكانيكية دوردَ جوان 2008
1-5-1-1- دراسة الإششاء :

4-النحديد الوظيفي للأبعاد : 4-1-4 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشُرط : على الرسم التالي: " "


2-4- سجل على الجدول التالي التو افقات المنامبة


أ- التحطيل الوظيفي
1- أتّم المخطط الوظيفي ( A-0 (


2- أتّم جنول الوصلات الحركية التّالي :


3 - أتمح الرسم التخطيطي الوظيفي التّالي:


8- دراسةَ ميكانيكية للمقاومة : تنقل الحركة الاورانية بين العمود (6) و العجلة (2) بواسطة الخبور (14) مع تطبيق قوة مماسية $. \pi=3$ نأخد $،\|\vec{T}\|=1500 \mathrm{~N}$


1-8- أعطي طبيعة التأثير على الخابور : الاتص

2-8- علما أن الخابور من صلب (6x6x18)جهد مقاومة المرونة $\mathrm{Re}=285 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ ومعامل أمن 3 و
$\mathrm{Rpg}=0,5 \mathrm{Rp}$ - تحقق من شرط المقاومة للخابور $\tau_{\max }=\frac{T}{S} \leq R p g \Leftrightarrow \frac{T}{S} \leq 0,5 R p$
$\frac{T}{s} \leq 0,5 \frac{\operatorname{Re}}{s} \Leftrightarrow \frac{1500}{6 \times 18} \leq 0,5 \times \frac{285}{3}$
$\Leftrightarrow 13,89 \leq 47,5 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$

- أعضي استنتاج حول النتيجة الموجودة شرط المقاومة محقق بكل أمن.

5- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتوج ( مخفض اللسرعة لجهنز الخلط )


6- در اسسة المتسننات ذات أسنان قائمة : 6(3) ، (3) : أسطوانية / (4) ، (5) : مخروطية 1-6 أنتم جدول المميزات التاللي :

| a | Z | d | m |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 70 | 20 | 40 | 2 | (2) |
|  | 50 | 100 |  | (3) |
|  | 40 | 80 | 2 | (4) |
|  | 20 | 40 |  | (5) |

2-6- أحسب نسبة النقل الكلية :
$r=r_{2 / 3} \cdot r_{4 / 5}=2 \cdot \frac{1}{2,5}=\frac{2}{2,5}$
3-6- أحسب سر عة الخروج :
$r=\frac{V_{5}}{V_{2}} \Leftrightarrow N_{s}=r \cdot N_{2}=\frac{2}{2,5} \cdot 1500=1200 t r / m n$
7-1 دراسة المواد
1-7 - إنسرح التعيين المو اصف اللقطع التّاليَة :
EN - GJL 200 : (1)
زهر غرافيتي رقاءڤڤي ( صفائحي)

30 Cr Mo 12 : (5)

3\%= $=\frac{12}{4}$
مزيع النحاس Cu Sn 10 : (23) النحس:Cu
\% 10:Sn 10
2-7 أعطي كيفية الحصول على خام الهيكن (1) : القولبة

$$
\begin{aligned}
& \text { • دراسـة بيانية تصنيمية جزئبية : }
\end{aligned}
$$


 (


 قروفز طراز W6

## استعن ببلت الموارد عـى الوثيتيَة 5 25

A-A


| 1:1: المق.1 | مخقضن الْسر عة لجِباز الخط | اللغـة |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $-7(1)$ |  | Ar |  |
| (1) |  |  |  |
|  |  | 00 | 17/4 |

- اللراسة البيـية التعريفية :

أنتم الرسم اللتعريفي الجزنئي للغطناء (11) موضدا كن التبفاصيل البيانية.

$$
\text { *وضح السمطاتات الونـسيـة. }\{\text { بدون قيم }
$$



EN-GJL 300:المادة


## -2-5- دراسةة التحضير

تكنولوجية وسائل الصنع :
 الميكانيكيـة.

تسوية
عنّ خارجي
لونبة خارجية

تُطُنـة
تَّطُيح
(6)

ش
(5)
(4)

$a=24_{-0.1}^{0}$

(1): الععنية

$\square$

- تكنولوجية طرق الصنع :



$\{(2) \cdot(1)\} \cdot\{(4) \cdot(3)\} \cdot\{(7) \cdot(6) \cdot(5)\} \cdot\{(8)\}$
1- أتمم النثكل الأولمي للخام للدونب (2) استتّتج النسير المنظطي للصنع. عثى الرسم التّالي : (تحضير الخام بالمنتشار الميكاتيكي)

| المنصب |  | المرادل |
| :---: | :---: | :---: |
| المراقُبَة | مرإبة إنظام الأولي | 100 |
| خراطة | \{ 2-1\} | 200 |
| خراطة | \{4-3\} | 300 |
| التق | \{ $7-6-5$ \} | 400 |
|  | \{ 8 \} | 500 |
|  | هراقْبَ | 600 |



نريد إنجاز عقد المرحلة الخاص بمجوعة النطوح \} (2) ، (1) \{للاولب المحرك (2) . الفرضيات المتعلقة بـ :
 -
 أنجز ععدل المرحلة انخاص بهذه المجمو عة : - رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستأتيَّو الأداة الخاصة بإنجاز السطح (2) - معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات


ـ ـ معلومات الصنع :

| الأكو |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | اللصنع | a | Vf | ${ }_{\text {f }}$ | n | $\begin{aligned} & \hline \text { Vc } \\ & \hline \text { سرق } \end{aligned}$ | - $\because$ | - $\overline{\text { a }}$ |
|  |  | 1 |  | 0.1 | 666 | 100 | $\mathrm{C}_{2}=24^{+0 \times 4} 0$ (2) | 201 |
|  | أداة هركزة |  | 7 | - | 2000 |  | - تقّب مركز | 202 |
|  |  |  | V | - | 1100 |  |  | 203 |
|  | اكداة تجويغ |  | $\wedge$ | 0.1 | 1100 |  | $C^{\prime}{ }_{\text {f1 }}=\phi 19,6$ (1) | 204 |
|  |  |  |  | 0.05 | 1300 |  | $C_{f 1}=\phi 20 \mathrm{~g} 6$ (1) تجهيف في | 205 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 الوصي وكيفبة الْتشنغيل :
" a " عند الكشف حضور الأكياس في مزكز المنء يتم بواسطة الملتقط


- يقلع المحرك M4 لخياطة الكيس حيت تـتـنغ
- نـهاية زمن الخياطة يؤدي إلى دفع الكيس نحو بساط الإخلاء بو اسطة اللدافعة

 المحرقك
. $c_{0}-c_{1}$
: ملنقط وضـينة اللمزن
e
: a

المعل المطلوب :
1- أتمح المخطط الوظيفي للتحكم في الممز احل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2)
2- مدل الموز ع بإتمام الرسم التخطيطي التّلي :


## سلم التنقيط

الشعبة: تُتني رياضي فر ع هنسا فيكة ميكانيكية الموضوع: حهلز التحكم في تقدم الصقانّع
بكالوريا التعليم اللنانوي
حورة جوان 2008


6-الععود 13 موجه دورانيا بو اسطة مدحرجتين 11
6-6-1-6 ما نوع هذه المدحرجات ؟ مدحرجات ذات دحاريج مخروطية

6-6 مـنوع التركيب ؟ " O " تزكيب غير مباشر

6-3-6 - هل هو صحيع ؟ برر ذللك . نعم نظر الوجود حمو لات خار ج المدحرجات

7- بـدة الوسـادة 12 هي 1-7-1 اشرح هذا النعيين مـع ذكر اسم الــادة
 2-7 - برر اختيار هذه المـادة . مقاومة اللــــأكل و الاحتكالك
8- اتمم جدول مميزات المتسننات ذات الأسنـنان القابيمة

| $a$ | $d$ | $z$ | $m$ | $ت$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 200 | 80 | 20 | 4 | 6 |
|  | 320 | 80 | 4 | 10 |

$$
\begin{aligned}
& a=\frac{d_{6}+d 10}{2} \Rightarrow d_{10}=2 a-d_{6} \\
& d=m z \Rightarrow z=\frac{d}{m}
\end{aligned}
$$

9- أحسب سرعة العمود13 علما أن سرعةة (لمحرك
هي N

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{r}=\frac{N_{6}}{N_{13}}, \mathrm{~N}_{\mathrm{m}}=\mathrm{N}_{6} ; \mathrm{r}=\frac{z_{6}}{z_{10}}=\frac{1}{4} \\
& \mathrm{~N}_{13}=\frac{800}{4}=200 \mathrm{tr} / \mathrm{mn}
\end{aligned}
$$

10- أحسب سرعة تقدم الطاولة 19 علما أن خطوة البرغي تساوي 4 مـ (خط لولبي واحد )
$\because \cdot d=N_{13} \cdot p=200 \times 4=800 \mathrm{~mm} / \mathrm{mn}$
 - لنفرض أن العمود 6 يشبه رافدهُ ترتكز على سندين C بسيطين A $\quad$ و $\quad$ وتحت تأثير قوi B

عثما أن:
$\|\vec{F}\|=1000 \mathrm{~N} ;\left\|\overrightarrow{\mathbf{R}_{A}}\right\|=600 \mathrm{~N} ;\left\|\overrightarrow{\mathbf{R}_{B}}\right\|=400 \mathrm{~N}$
الرافدة معرضة لانحناء البسبيط


$$
0 \leq X \leq 40 \quad \text { ACC في المقُع - }
$$

$$
\bar{T}=-R_{A}=-600 N
$$

$40 \leq x \leq 100$

$$
\bar{T}=-R_{A}+F=400 \mathrm{~N}
$$

$\underset{\rightarrow}{\text { x }}$ الرأفدة
Mf 3-11 اكتب معادلات عزوه الالحناء و.احسب $0 \leq X \leq 40$

- في المقطع $\overline{\mathrm{Mf}}=-\mathrm{T} . \mathrm{x}=\mathrm{R}_{\mathrm{A}} \mathrm{x}$
$x=0 \Leftrightarrow M f=0$
$x=40 \Leftrightarrow M f=24 \mathrm{Nm}$ $40 \leq X \leq 100$
- في المقطع CB
$200 \mathrm{~N} \longrightarrow 10 \mathrm{~mm}$
$6 \mathrm{Nm} \longrightarrow 10 \mathrm{~mm}$

$$
\overline{\mathrm{Mf}}=\mathrm{R}_{\mathrm{A}} \cdot \mathrm{x}-\mathrm{F}(\mathrm{x}-40)
$$

$$
x=40 \Leftrightarrow \mathrm{Mf}=24 \mathrm{Nm}
$$

$$
\mathrm{x}=100 \Leftrightarrow \mathrm{Mf}=0
$$

11-4 أرسم المنحنى البيـني لـززوم الالـحناء على ظول الرافدة

دراسة بياية تصميمية جزئية لتحسين مردود الجهاز نتّرح إجراء التغيرات الآتية: انجاز وصلة هتحمورة بين الععود (6) و الهيكل \} (9) ،(2) \{ بمدحرجات ذات صف واحد من الككربات و تماس -ضمـن الكتأمة بفاصل ذو شفة واحدة.

 و الهندسية و خشُونة اللسطوح الخاصـة بحواماب ؛ الوسادات


الصنحة 17/14

1- دلزاسة التحضير ( 4 نقط ) - تحضير الصنع


السماح العام : ISO2768 mK

-نتنزح در اندة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم با بريفي المقابل

- السطوِح المزقَمة هي السضوح المشغلة

الرسم أسفلهد)
. سلسلة اللنصنيع صغيرة

* تكنولّوجية وسـئل الصنع

(4)

1- غي أي منصنب تتجز هذه العمليات ؟
( ضـع علامة × في الخانة المناسبة )

 (ضع علمّة × في الخانة المنانسبة )



$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس: (Ø60p6

2- لإنجاز الوسادة 12 اتمم سير الصنعع المو الي

 للاسادة12 مـع تَحيّيد أبعاد الخام.

 © Ø35H7

2- دراسـة التحضير ( 4 نقط )
أ- تحضير الصنع


السماح العام : ISO2768 mK


- نقتزح در اسدة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم النَعريفي المقابلٍ
- اللنطوِح المرقَمة هي اللسطوح المشغغة ( الرسم أسفلهد) - سلسلة اللتصنيع صغيرة

: تكنولوجية وسائل الصنع
* تكنولوجيا طرة الصنع

1- في أي منصب تتجز هذه النعمليات ؟


201 هي الالالة التي تر اها ملائمة لتصنيع هذه القطعةٌ
(ضع علامة × في الخنانة المنانسبة )

| TCN | FV | PMB | TSA | F H | TP |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $\times$ |

 مع ذكر أسمائها


2 - لانججاز الوسـادد 12 اتمم سير الصنع المو اللي
$\qquad$
1- أداة تجويف

$\qquad$ (...... ميكرومتر دالخلي


 * معنومات انصنع : بين المعليات ، عناصر القطع و أدوات الصنع و المر اقبة.

| المجهو عة : جهاز | عتّ المرحة |
| :---: | :---: |
| القطعة : وسادة |  |
| CuSn9P: المادة : | رقم المرحـة |
| اللبرنامج : سلسلة صغيرة |  |
|  | T.P.: ${ }^{\text {a }}$ |
|  |  |
|  | رسم المرطبّ |



163

|  |  | c |  |  |  | عملِّا | لاللرقم |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| المر اقبّة | النصنع | a | ${ }_{\text {V }}^{V_{f}}$ | f $=$ | W | - - - - - |  |
| مبير |  | 0,5 | - | 0,3 330 | 80 | F. (4) تسرواطة E (2) | 201 |
| 16 $\pm 0,4$ | CM-K20 |  |  |  |  |  |  |
| 60p6 |  | 0,3 | - | 0,2 440 | 630 | F/- | 202 |
|  |  |  |  | - |  | OQ, $4{ }^{ \pm 0}=$ CF $2^{\prime \prime}$ |  |
|  |  | 0,15 | - | 01440 | ¢30 | F- | 203 |
|  |  |  |  |  |  | $\sqrt{\text { Ra10 }}$, $00 \mathrm{pO}=\mathrm{CF}_{2}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



الصفحة 17/17

الجمهورية الجزانيرية الاليمتراطية الشُعبية

الثيوان الؤوطني للاهتحانات وائسسابقات
دورة جوان 2008
المدة: 4 سا و 30 د

وذارة التربية الوطنية إمتحان بكالوفيـا التعليم النتاتوي الثئبة :تّتّتي رياضي


- المسنـ A مزدوج
- 

الثعمل الثمطوبي :





تُسليح شداد:

:
$\mathrm{fc} 2 \mathrm{~g}=30 \mathrm{MPa} ; \mathrm{N}_{\text {ser }}=0.85 \mathrm{MN} ; \mathrm{N}_{\mathrm{u}}=1.2 \mathrm{MN}$
$f e=400 \mathrm{MPa} \quad$ الفو لذ: من نوع: $\quad \eta=1.6 \quad ; \quad \gamma_{\mathrm{s}}=1.15 \quad ; \quad \mathrm{HAF}_{\mathrm{c}} \mathrm{E} 400$ حالةً التشَقّقات ضـلزة.

$$
\begin{aligned}
& f_{128}=0.6+0.06 f_{c 23} \\
& A_{s} \cdot f_{0} \geq B \cdot f_{128} \quad ; \quad \overline{\sigma_{s}}=\min \left\{\frac{2}{3} f_{c} ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{i 28}}\right\} \\
& A_{s e r} \geq \frac{N_{s e}}{\sigma_{t}} ; A_{x} \geq \frac{N_{u}}{f_{s u}} ; \quad f_{s u}=\frac{f_{e}}{\gamma_{s}}
\end{aligned}
$$

## :

 جدول الثّنبا"




$$
B=\left\{\begin{array}{l}
x=5475,45 m \\
y=2000,00 \mathrm{~m}
\end{array} \quad A=\left\{\begin{array}{l}
x=5385,75 \mathrm{~m} \\
y=2105,45 \mathrm{~m}
\end{array}\right.\right.
$$


ا


الجز








الإلز

- النكر وظاتغ السطوح


## المونوعوع الثانيّي

 نظُام أعددة - روائذ كما هو موضتح بالشكل 1 .

(المشكل 1)
( 04 ) : 1 (




 الرتفاع القلبة 153 cm

المعل المطلوب :
 2/3/ أحسب عرض الـرجهُ ( النائمة ) /3/ إمبب عدد درجات أثقّلبة .
اتلّب الصنحة


$$
\begin{array}{ll}
\mathrm{OA}=20 \mathrm{~m} & \alpha_{1}=15 \mathrm{gr} \\
\mathrm{OB}=60 \mathrm{~m} & \alpha_{2}=85 \mathrm{gr} \\
\mathrm{OC}=45 \mathrm{~m} & \alpha_{3}=160 \mathrm{gr} \\
\mathrm{OD}=16 \mathrm{~m} & \alpha_{4}=315 \mathrm{gr}
\end{array}
$$



الأعمل العطلوب :

 . مسند مضاعت B B مسند بمیطط و A

العقل المطلوب :
 2 - أكتب معايلوت الجهن لالقاطع T وعزّ



(النشكل 4)
 متطع الخرمانة المعطيِات : متطع العمود $\mathrm{N}_{\mathrm{U}}=1.8 \mathrm{MN}$ الجهذ الثاظلمي في حالة الحد النهاني . $\gamma_{\mathrm{s}}=1.15$ ، $\gamma_{\mathrm{b}}=1.5$ ، $\mathrm{I}_{\mathrm{f}}=0.7 \times \mathrm{l}_{0}:$ :لالعمود . $\mathrm{f}_{\mathrm{c}}=500 \mathrm{MPa} \mathrm{HA}$ فو f , $\mathrm{f} 28=25 \mathrm{MPa}$ . الحمو لات مطبقة بعد 90 يوما

هلاحظت :

- تُعطى بعض العلامَات، أخترَ ما يناسبك منها:

$$
A_{t h}=\left(\frac{N_{\mu}}{\alpha}-\frac{B_{r} \times f_{c 28}}{0.9 \times \gamma_{t}}\right) \frac{\gamma_{s}}{f_{e}}
$$

$$
A \min =M a x(4 u ; 0,2 \% B)
$$

$$
\lambda=2 \sqrt{3} \times \frac{l_{f}}{a}
$$

$$
B_{B_{r}}=(a-2)(b-2) \mathrm{cm}^{2}
$$

اليعل المطابي :
أحعب معاحةٌ المَّليح اللطولي للعمود مع اقتزاح ععد اللآضبان المستُعلة .
جدول الثسليع

| الالمّا |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | - |
| 7,85 | 7,06 | 6,28 | 5,49 | 4,71 | 3,92 | 3,14 | 2,35 | 1,57 | 0,78 | 10 |
| 11,31 | 10,18 | 9,05 | 7,92 | 6,78 | 5,65 | 4,52 | 3,39 | 2,26 | 1,13 | 12 |
| 15,39 | 13,85 | 12,31 | 10,77 | 9,23 | 7,69 | 6,15 | 4,62 | 3,08 | 1,54 | 14 |
| 20,10 | 18,09 | 16,08 | 14,07 | 12,06 | 10,05 | 8,04 | 6,03 | 4,02 | 2,01 | 16 |
| 31,41 | 28,27 | 25,13 | 21,99 | 18,84 | 15,70 | 12,56 | 9,42 | 6,28 | 3,14 | 20 |

$$
\begin{aligned}
& 50<\lambda \leq 70 \text { : } \\
& \alpha=0.6\left(\frac{50}{\lambda}\right)^{2}
\end{aligned}
$$

| \% |  | عناصر الإجابة للموضوع الأول |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| اللمجوع | هجز أة |  | محاهد الموضوع |
|  | $0.5 \times 3$ <br> 0.5 <br> $0.25 \times 2$ <br> 0.50 <br> $2 \times 0.25$ <br> 0.5 <br> $0.25 \times 2$ <br> 0.5 <br> $0.25 \times 2$ | 1- حساب ردود الأفقال: $\begin{align*} & \sum F I_{x}=0 \Rightarrow H_{A}=0 \\ & \sum F I_{Y}=0 \Rightarrow V_{A}+V_{B}-10-(2 \times 10)=0 \\ & V_{A}+V_{B}=30 K N \quad(1)  \tag{1}\\ & \sum M I_{B}=0 \Rightarrow(10 \times 4.00)+(2 \times 10 \times 5)-10 V_{A}=0 \\ & V_{A}=\frac{40+100}{10}=14 K N \\ & \sum M I_{A}=0 \Rightarrow-(10 \times 6.00)-(2 \times 10 \times 5)+10 V_{B}=0 \\ & V_{B}=\frac{60+100}{10}=16 K N \\ & V_{A}+V_{B}=14+16=30 K N \quad \text { محقة } \end{align*}$ <br> Mf gT كتابة معادلات $0 \leq x \leq 4.00$ <br> T معادلة المهد القاطع $\begin{aligned} & T(x)=-2 x+16 \\ & \left\{\begin{array}{l} T(0)=16 K N \\ T(4)=8 K N \end{array}\right. \end{aligned}$ $\begin{aligned} & M_{f}(x)=-2 \frac{x^{2}}{2}+16 x=-x^{2}+16 x \end{aligned} \begin{aligned} & : \mathbf{M f} \\ & \left\{\begin{array}{l} M(0)=0 \\ M(4)=48 K N \cdot m \end{array}\right. \end{aligned}$ $\begin{aligned} & 4 \leq x \leq 10 \\ & T(x)=-2 x+16-10 \\ & T(x)=-2 x+6 \\ & \left\{\begin{array}{l} T(4)=-2 K N \\ T(10)=-14 K N \end{array}\right. \\ & M_{f}(x)=-2 \frac{x^{2}}{2}+16 x-10(x-4) \\ & M_{f}(x)=-x^{2}+6 x+40 \\ & \left\{\begin{array}{l} M_{f}(4)=48 K N . m \\ M_{f}(10)=0 \end{array}\right. \\ & M_{f \text { max }}=48 K N . m \end{aligned}$ | الالولـنى |





المادة:تكنولو جيا الشعبة: تقني رياضي .هندسة مدنية دورة: 2008

| العل冖مة |  | عناصر الإجابة للموضوع الثّاني | محاور المرضوع |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| الموضوع | جز أة |  |  |
| 04 | $\begin{gathered} 4 \times 0.5 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 2 \times 0.5 \end{gathered}$ | 1- الحصيرة. <br> 2- القائمة <br> 3- النائمة <br> 4- فاصل الارتياح <br> - حساب عرض النّائمة : $\begin{gathered} 2 h-g=64 \mathrm{~cm} \\ \Rightarrow g=64-2 h=64-2 \cdot 17=30 \mathrm{~cm} \end{gathered}$ <br> - حساب عدد اللزجات : $n=\frac{H}{h}=\frac{153}{17}=9$ | المسألّة |
| 04 | $\begin{gathered} 0.5 \\ 4 \times 0.25 \\ 4 \times 0.5 \\ 0.5 \end{gathered}$ | حساب مساحة أُرض المنُنروع. | المسألة |

177
....8. . / . . 5 ...

الشعبة :تقني رياضي . هندسة مدنية
إختبار مادة : التكنولوجيا
تابع الاججابة النموذجية

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|l|}{العلامة} \& \multirow[t]{2}{*}{عناصر الإجابة} \& \multirow[t]{2}{*}{محاور الموضوع} <br>
\hline الموخوع \& مجز أة \& \& <br>
\hline \multirow[t]{14}{*}{} \& \multirow{14}{*}{0.5
0.5
0.5
0.5

0.75
0.75

0.75

0.75} \& \multirow[t]{14}{*}{| 1 - حساب ردود الأفعالل |
| :--- |
| $\sum \overrightarrow{F_{X}}=\overrightarrow{0} \Rightarrow H_{s}=0$ |
| $\sum_{\mathrm{R}_{\mathrm{A}}} \overrightarrow{F_{Y}}=\overrightarrow{0} \Rightarrow R_{A}-R_{B}=42 \mathrm{KN}$ $\sum M_{A}=0=R_{S}=\frac{(30 \times 2)-(4 \times 3 \times 2)}{4}=21 \mathrm{KN}$ $\sum_{M_{3}} M_{\text {and }}=0 \Rightarrow R_{A}=\frac{(30 \times 3)-(4 \times 3 \times 2)}{4}=21 \mathrm{KN}$ |
| و هي محفقة $R_{A}+R_{z} \frac{F_{Y}}{2}=\frac{30-3 \times 4}{2}=21 \mathrm{kV}$ |
| -2 $\begin{gathered} T=21-3 x\left\{\begin{array}{l} x=2 \Rightarrow T=15 K N \\ x=0 \Rightarrow T=21 K N \end{array}\right. \\ M_{f}=21 x-3 \frac{x^{2}}{2}\left\{\begin{array}{c} x=0 \Rightarrow M_{f}=0 \\ x=2 \Rightarrow M_{f}=36 K N m \\ 2 \leq \mathrm{x} \leq 4 \end{array}\right. \end{gathered}$ $\left.\begin{array}{l} T=21-30-3 x\left\{\begin{array}{l} x=2 \Rightarrow T=-15 K N \\ x=4 \Rightarrow T=-21 K N \end{array}\right. \\ M_{\mathrm{f}} \\ M_{f}=21 x-30(x-2)-3 \frac{x^{2}}{2} \end{array}\right\} \begin{gathered} x=2 \Rightarrow M_{f}=36 K N \cdot m \\ x=4 \Rightarrow M_{f}=0 \end{gathered}$ |} \& \multirow[t]{14}{*}{3} <br>

\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline \& \& \& <br>
\hline
\end{tabular}

الشعبة :تقني رياضي . هندسة ملنية إختبار مادة : التكنولو جيا

$\qquad$

الشعبة :تقني رياضي . هندسة مدنية
إختبار مادة : التكنولو جيا
تابع الاججابة النمو ذجية


الجمهودية الجزانرية الاليعتراطية المُعبية
الليوان الوطني ثلامتحاتات والمسابقات
دورة جبوان 2008
الــــة : 4 سا و 30 د
اختبار في مادة التككنولو جيا (هندسة الطرائق)


## الموضـوع الأول



$$
\mathrm{CH}_{3} \backslash \mathrm{C}=\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{O}_{3} \longrightarrow(\mathrm{~A})
$$

$$
2(B) \quad \xrightarrow{O H^{-}} \ldots \ldots \ldots
$$

$$
2(C) \xrightarrow{\mathrm{OH}^{-}} \ldots \ldots \ldots
$$

$$
\widehat{0}+(F) \xrightarrow{\mathrm{AlCl}_{3}}
$$



 ج- أعط اصم: هذا المولمهـــر.

$$
\begin{aligned}
& (A)+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \longrightarrow(B)+(C)+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2} \\
& (B)+\mathrm{H}_{2} \xrightarrow{\mathrm{Ni}}(\mathrm{D}) \\
& \text { كحول ثانوي } \\
& \text { (D) } \xrightarrow[170{ }^{\circ} \mathrm{C}]{\mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}}(E)+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \\
& (E)+\mathrm{HBr} \longrightarrow(F) \\
& (F)+M g \xrightarrow{\text { éther }}(G) \\
& (G)+(C) \longrightarrow(H) \\
& \begin{array}{c}
\mathrm{H})+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \longrightarrow \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH}_{3}+\mathrm{Mg} \mathrm{Br}(\mathrm{OH}) \\
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{OH}
\end{array}
\end{aligned}
$$

$$
p K a_{2}=9,7 \quad, \quad p K a_{I}=2,3 \text { 山 }
$$

أ أحسب تِية






(1) $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8(g)}+5 \mathrm{O}_{2(g)} \rightarrow 3 \mathrm{CO}_{2(g)}+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{\text {ft }}$
(2) $\mathrm{CO}_{(\mathrm{g})}+\frac{1}{2} \mathrm{O}_{2(\mathrm{~g})} \longrightarrow \mathrm{CO}_{2(\mathrm{~g})}$
$\Delta H_{f}^{0}\left(\mathrm{CO}_{(\mathrm{R})}\right)=-110,44 \mathrm{kJ.mol}^{t}$
$\Delta H_{f}^{0}\left(H_{2} O_{a}\right)=-285,58 \mathrm{~kJ} . \mathrm{mol} I^{I}$

$$
\mathrm{CO}_{2}-i
$$

$$
\text { ب - } C_{3} H_{8}
$$

 $C_{\text {Pcos }}=37,45 \mathrm{~J} . \mathrm{mol}^{-1} \cdot \mathrm{~K}^{-1} \quad C_{\text {PrCom }}=29,13 \mathrm{~J} . \mathrm{mol}^{-1} . \mathrm{K}^{-1}$
$C_{P(o y)}=29,36 \mathrm{J.mol}^{-1} . \mathrm{K}^{-l}$

الـتُمرين الالْل: ( 06 نقاط )
(O) 1

أ أ أُككر نوع هذه البلدرة.






3ـ أككب مسادلا تفاعل المتمران مع:
Ni Ni
HBr-ب


ب - أكتب معادلت تفاعل إماهة المر كب (B) .







$$
\begin{aligned}
& \mathrm{HO}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}-\mathrm{COOH} \\
& \mathrm{NH}_{2} \\
& \text { السرين (Ser) } \\
& \begin{array}{c}
\mathrm{HS}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}-\mathrm{COOH} \\
\mathrm{NH}_{2}
\end{array} \\
& \text { السيستين (Cys) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{gathered}
\mathrm{HOOC}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}-\mathrm{COOH} \\
\mathrm{NH}_{2}
\end{gathered}
$$

هضض الأسبارتهك(Asp)



$p H=11 \quad, ~ p H=p H_{i}, ~ p H=2$ عـد


 | أُذكر يخصانش تغاعل الأسترة.
بي - أححسب بردرد تقاعل الأسترة المـابتى.

 حــ - أكتب بسادلة تغاعلي الالأسترة المسايت.

السـتع صهي المركات (B)، (D) (D) .


- ا- أكتب حيهة المكب (E).
 - مثّا الميغن انسامثة للبرلـدير (F).
$O=16 \mathrm{~g} / \mathrm{mol} \cdot \mathrm{H}=1 \mathrm{~g} / \mathrm{mol} \times=12 \mathrm{~g} / \mathrm{mol}:$ نعطى الككت الؤلنة

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{CH}_{4}+\mathrm{Cl}_{2} \xrightarrow{\mathrm{UV}}(\mathrm{~B})+\mathrm{HCl} \\
& (\mathrm{~B})+\mathrm{Mg} \xrightarrow{\text { either }}(\mathrm{C}) \\
& \mathrm{CH}_{3}-\mathrm{C}_{\mathrm{H}}^{\mathrm{O}}+(\mathrm{C}) \rightarrow(\mathrm{D}) \\
& \text { (D) }+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O} \rightarrow(\mathrm{~A})+\mathrm{MgClOH}
\end{aligned}
$$




تابع الإجابة النموذبية وسلم التقيط شعة: تقفي رياضي مادة: الككنولوجـياهــ.الطرانت) ندرس حركية بكالوريا 2008


تابع الإجابة النموذجية وسلم التتقط شعبة: تثن رياضي مادة: الـكنولوجيا(هـ.الطرأتق) ندرس حركية بكالوريا 2008

| 20xall |  | غاصر الإجابة | الشعار |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| مجمو: | - |  |  |
| 01,75 | 0,5 | -2 |  |
|  | $2 \times 0,25$ | $\Delta_{n}=3-(1+5)=-3 \quad T=273+25=298{ }^{\circ} \mathrm{K}$ |  |
|  | 0,25 | $\Delta U=\Delta H-\Delta_{n R T} \quad \Delta_{U}=-2218.10^{3}-(-3) \times 8,314 \times 298 \quad \Delta U=-2218000+7432,716$ |  |
| 01,75 | 0,50 | $\Delta U=-2210567,3 J \quad \Delta U=-2210,567 \mathrm{~kJ}$ |  |
|  |  | - 3 |  |
|  | 0,5 |  |  |
|  | 0,25 | $\Delta C_{p}=C_{P_{C O_{2}}}-C_{P_{C O}}-\frac{1}{2} C_{P_{o_{2}}}$ |  |
|  | 0,25 | $\begin{gathered} \Delta C p=37,45-29,13-\frac{29,36}{2} \\ \Delta C_{p}=-6,36 \mathrm{~J} . \mathrm{mol}^{-1} \cdot K^{-1} \end{gathered}$ |  |
|  |  | $\Delta \boldsymbol{H}_{373}^{0}=\Delta H_{298}^{0}+\Delta C_{p}(373-298)$ |  |
|  | 0,25 | $\begin{gathered} \Delta H_{373}^{0}=-282,74.10^{3}-6,36 \times 75 \\ \Delta H_{373}^{0}=-282740-477 \end{gathered}$ |  |
|  | 0,5 | $\Delta H_{373}^{0}=-283217 \mathrm{~J} . \mathrm{mol}^{-1} \quad \Delta H_{373}^{0}=-283,22 \mathrm{kJ.mol}^{-1}$ |  |




تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط ثمعب: ثقفي رياضي مادة: التكنولوجيا(هـ.الطرائق) ندرس سرعة بكالوريا 2008


تابع الإجابة النموذجية وسلم التقيط شُعب: تقفي :ياضي مادة: التكنولو جيا (هـ.الطراثق) ندرس سرعة بكالوريا 2008

 * 2008 دورة جوان

## المدة : 04 ساعات و 30 د

## اختبار في مادهُ النكنتولوجبا (هندسدة كهربائية)

على المتّرشح أن يختّار أحد الموضوعين المّاليين : الموضوع الأول

## نظّام آلي لصنع أبر الخرسيتة

## Système automatique de fabrication de parpaing


2-2 الوصف:

بِلا الخزلن بالخرسانة هسبقا.
 - نزول الجزه السغلي للفأّب.



 الجزّ $ا$ اللعوي للقالب.



ألمب الصفحة

$$
\begin{aligned}
& \text { (Dcy }{ }_{1}-\text { Dcy }_{2}-\text { Dcy }_{3}-\text { Dcy }_{4}-\text { Dcy }_{5} \text { ) } \\
& \text { أ) - مر احل إنجاز لمُغولة انقولبة: }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - بعد تَهيئة النظلم و الضغغط على اللزر (Dcy) يتم : }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { بحتوي هذا النظام على } 5 \text { مر اكز ( ابظز اللشكل5 المـنحة 19/3 ): } \\
& \text { - مركز تِّقِمِ الْصفائح المُعدنية ا'حاملة. }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { جحّوي الموضوع الأول على: } 10 \text { صفعات (من 19/1 للمى 19/10) } \\
& \text { - العرض: من المفحة 19/1 ابلى المسفحة 19/7 } \\
& \text { العطل المطلرب الصفـحة 19/8 } \\
& \text { وثيقة الإجابة: الصضفثين : 19/9, 19/10 (تزجع مع أوراق الاخثبّر) } \\
& \text { - دفر الشعوط المبسط : }
\end{aligned}
$$

 6-6 : تغر درجة الحرارة
: N - 5

较 : EE - 1
المدة الزهنية : T - 4


INIT


31 KM3
${ }^{+} \mathrm{c}_{1} \mathrm{~F}+$

| 33 |
| :--- |
| $+\theta_{1}$ |
| $\mathrm{R}^{\prime}$ |
| KM 2 |



شكـ3:أنشالة الكبجيف



## 2 - 2

Circuit de conditionsement

 M2 و الالقَشنين
 :-VI :


[^0]| اللنو | للعنصر |
| :---: | :---: |
|  | $\mathrm{p}_{1}, \mathrm{p}_{0}, \mathrm{e}_{1}, \mathrm{e}_{0}, \mathrm{a}_{1}, \mathrm{a}_{0}, \mathrm{~b}_{1}, \mathrm{~b}_{0}, \mathrm{~m}_{2}, \mathrm{~m}_{1}, \mathrm{~m}_{0}, \mathrm{f}_{1}, \mathrm{f}_{0}, \mathrm{~s}_{1}, \mathrm{~s}_{0}, \mathrm{r}_{1}, \mathrm{r}_{0}$ |
| jauges d'extensionmétrie معيار التّهد | q1 |
|  | \% فار : $\mathrm{q}_{2}$ |
| sonde de température | $\theta(\mathrm{Pt100)}$ |
|  | ) |
|  | Rea , INIT, AR, MA |
| (Dcy - Dcy ${ }_{2}$ - Dcy ${ }_{3}$ - Dcy ${ }_{4}$ - Dcy ${ }^{\text {¢ }}$ ) , AU |  |
| مالتّط الجوار سلعيّى |  |
|  | $\mathrm{k}_{3}, \mathrm{k}_{2}, \mathrm{k}_{1}$ |

شبكة التَّذية:
: 3

| الخص\|تص | الوظّيفة | الالتحك | الit | d ${ }^{\text {d }}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6bar |  | $24 \mathrm{v} \sim\left(\mathrm{P}-\mathrm{P}+\mathrm{P}^{\text {هr }}\right.$ | $\left\{\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{array}\right.$ | P |
| 6bar |  | $24 \mathrm{v} \sim$ ( E-cE + ( ${ }^{\text {( }}$ |  | E |
| 6bar |  |  |  | A |
| 6bar | نزول الفّالب |  |  | B |
| 8bar | القّرلبة |  |  | M |
| 6bar | فَفَّحِ المجفِ | $24 \mathrm{v} \sim$ ( $\mathrm{F}-\mathrm{F}+\mathrm{F}$ ) |  | F |
| 6bar |  |  |  | S |
| 6bar | دوران الكهمانيّ | 24V~ (R-CR+) هوز |  | R |



|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PAGAMETER | 8YMESOL | TEST CONDITOMB | TYPICAL VALUE (ALL TYPES) | UNITS |
| Input Capactance | $c_{1}$ |  | 1.4 | PF |
| Cftion Voitsga Adpubimet Range |  |  | $\pm 15$ | mV |
| Outpe Resistarce | Ro |  | 75 | $\Omega$ |
| Ouput Smort Cleut Curmpa |  |  | 25 | mH |
| Trardidet Response Rise Time | 18 |  $C_{4} \leqslant 100 \mathrm{p}$ | 0.1 | 45 |
| Owtrshoor | 0.5. |  | 5.0 | 8 |
| Slew Rop (Closos Loco) | SR | $\mathrm{R}_{\mathrm{L}} \geq 2 \geq 0$ | 0.5 | $\mathrm{Nimi}^{\text {in }}$ |
| Gan Banfugth Prosuck | G8\% ${ }^{\text {a }}$ | $\mathrm{F}_{6}=120 \mathrm{l}$ | 0.9 | SHTY |









 7- أوجد عبارة النَّونر Vs
 Régulateur 9 - ها هو يور المضخم A4 10
 ? $\mathrm{R}_{17}-\mathrm{C}_{1}$ م ا هو يور الخل大
 12-12 ها هو الإقزلين المتاسب للمحرك؟





 التُحك في السخار ج

F tiil네


## -

ألمب الثصلحة

## الثموضوع: نظام تَتّي لمل ء قارورات

بحنوي الموضوع على 9 صنحات ( من 19/11إلى 19/19 ) ، تُعاد الوثيقة 19/19 مع أوراق
الإجابة
/I/ الفتّ الشمروط:
1/ هـف النظلم:
 2/ وصف الكيفية:













 حضور صندوق فارغ غأمام الحلية cp

3/ الاستنفلم:
كَتاج المطلية إبى 4 عمان:

- شامن لوضـ التاروردت - عامل لوضب الصنانيّة الفارغة - عاهل لسحب الصناديف المطر ،
 ;


解, $h_{0}, g_{1}, g_{0}, d_{1}, d_{0,}, c_{1}, b_{2}, b_{1}, b_{0}, a_{1}, a_{0}$ : خلية كهروضنوئية.
Ev2,Ev
 24V, 5/2/2 H, G, D,A


期, $T_{2}, T_{1}$ Dcy DCY Dcy

 AU : زر نوaُّت الإستعجالي.
: RAZ



| Réglage In | type |
| :---: | :---: |
| $9 \ldots \ldots \ldots . .13 \mathrm{~A}$ | LR2-D1316 |
| $12 \ldots \ldots \ldots . . .18 \mathrm{~A}$ | LR2-D1321 |
| $17 \ldots \ldots \ldots . . .25 A$ | LR2-D1322 |




 لـمّن ملهء و مد القارورات و تتَليم البّساط (صنحة 19/13).
 3/ في دالرة عداد القارورات صفحة 19/16 ، ها هو نور التّالب RS



 علما أن:
 النحويل m ( صفحة 19/15)
 التَّانزيستور .
 المرحن المر الزي الملاثم لحماية المحرك M .

 ب - اللععّب الكيرباتي، ج- دارة المنغذات المنصدرة. د- دلرة الاسنظاعة للمحرك M مع وضع الجهزذ الحماية المزيمة .


اخبّار المرحاتِ المر اربة (صفحة 19/15) . ا- أحب شُدة الليار الممنصّة من طرن المحرئد. ب-أخترَ المرحل الحر الري المنامب لحمايِة هـا المحرك؟



ج4- العداد الباتز امني لعد 12 طبقة من البلاط باستعمال القلابات JK74/112:




مادة : التكنولوجيا هندسة كهربائية الشُبة :تتقي رياخي 2008






تابع الإجابة وسلم التنقيط مادة : التكنولرجيا هندسة كهر بائية الشعبة :تقني رياضي 2008



الايوان الوطني ثلاستحانات والمسايتات
وزالرة التزيبية الوطنية

## امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة ججوان 2008

الشـعية : رياضيــات وتقني رياضمي
المدة : 04 ساعات ونصف
انحتبار فِ مادة : إلعلوم إلقيزِيـائية

## ثلى الْمترشتع أن يختّر أحد الیوضوتين النّاليين : <br> الموضنوع الؤل : (20 نقّطة)

التصربن الأول : (03 نقاط)
1/ لعنصر البولونيوم ( Po ) عدة نظطائر مشعّة، أحدها فقّط طبيعي .
 ب/ نعتبر أحد النظّانز المشُعْة، نواته (





| 1 (fours) | 0 | 20 | 50 | 80 | 100 | 120 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{\mathrm{~N}(\mathrm{t})}{\mathrm{No}}$ | 1,00 | 0,90 | 0.78 | 0,67 | 0,61 | 0,55 |
| $-\ln \left(\frac{\mathrm{N}(\mathrm{t})}{\mathrm{No}}\right)$ |  |  |  |  |  |  |

أ/ أملا الجدول الهـابقي.


 هـ/ أعطط عبارة زمن نصف عمر

## (التمرين الثانى) : (03 نقاط)




الشُكل -1

2- في اللحظة
 الكهرباني المار في الدارة.
 العظمى للتيِيار الكهرباني المار في الدارة.
 و (i) بالآمبير. احسب قَيم المقادير الكهربائية التَالية:
 ب/ المقاومةَ (r) للوشُيِعة. جـ/ الذاتية (L) للوشُيعة. د/ ثابت الزهن (ح) المميز للدارة.




## التمرين الثئلث : (03 نّقاط)


 . $\mathrm{G}=1,92.10^{-4} \mathrm{~S} \mathrm{~S}$ فكانت الintix 1- احسب كثلة الحمض الثنقي المنحلة في الحجم V لمن المحلول.

 وحجمه V
4- أ أعط عبارة الناقلية الثنو عية $\sigma$ للمحلول: - بدلالة الناقلية G للمحلول و و الـدابت

- بدلالة المتركيز المولمي المّوارد المهينرونيوم ؛

 احسب قَيمنَه.

 للمحلول. ماذا يمثل / أحسب pKa اللثنائبية ( ${ }^{\text {( }}$ ( $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH} / \mathrm{CH}_{3} \mathrm{COO}$ ) $\mathrm{M}(\mathrm{O})=16 \mathrm{~g} / \mathrm{mol} \quad$, $\mathrm{M}(\mathrm{H})=1 \mathrm{~g} / \mathrm{mol} \quad$ ( $\mathrm{M}(\mathrm{C})=12 \mathrm{~g} / \mathrm{mol}$ :

$$
\lambda_{H \rho^{+}}=35 \mathrm{mS} \cdot \mathrm{~m}^{2} \cdot \mathrm{~mol}^{-1}, \quad \lambda_{\mathrm{CH}_{5} \mathrm{COO}}=4,1 \mathrm{mS} \cdot \mathrm{~m}^{2} \cdot \mathrm{~mol}^{-1}, \mathrm{Ke}=10^{-14}
$$

 ومركزه هو نفسه مركز الأزضر الر
1- مثل توة جثب الأرض اللقّر الاصصطناعي واكثب عبارة قيمتها بدلالة ك $M_{T}$
r $r$ نصف قطر المسار (البُعد بين مركزي الأرض والقّة الاصصطناعي)
 3- بين أن عبارة اللعر عة الُّطية (v) للقّر الاصططناعي في المرجع المركزي الأرضي تعطى بـ: $v=\sqrt{\frac{G M_{T}}{r}}$
 5- الكتب عبارة دور القّمر الآصطناعي حول الأرض بدلالة 6- أَ/ بين أن النسبةَ المركزي الأرضي متدرة بوحدة الجملة النوليةَ (SI).
 حركته

$$
\begin{aligned}
& \text { يعطى: ثُابت الجذب العام : } \\
& \text {. } M_{*}=5,97.10^{24} \mathrm{~kg} \quad: \text { :كتلة الأرض) }
\end{aligned}
$$

التّرين الخذامس : (4 نقاط)
ملاحظة : نهمل تانّيّر المواء وكل الاحتكاكتت.
 مانلّ يصنع مع الانفّ زاوية
 (المكل - O C C ، B ، A


 2 - حدد خصانص شعاع المر عمة للجسم (s) في النتظطة
 المستوي المانُل. الحسب قيمتّها ب/ لنكين I أخفض نقطة هن المسار الدانري (BC). يمر" الجسم (S) بالنقطة I بالسرعة
 4 ـ عند وصول الجس (s) إلى النقطة C بغالر المسار (BC) ليقةز في اليواء. أ/ أوجد في المعلم
. نأخذ مبدا الأزمنة (t=0) لحظة مغادرة الجسم الثنقطة ب/ يسقط الجسم (s)على المستوبي الأنفّي المار بالثنقطتّن C ، B في النقطة M. احسب المسافة C M.

## التمرين التجريبن: (04 نقّاط)

تنمذج التَحول الكيمياثي الحاصل بين المغنيزِيوم Mg ومحلّول حمض كلور الهِيدروجين بيُفاعل أكسدة - إرجاع معادلَّه:

$$
\mathrm{Mg}_{(s)}+2 \mathrm{H}_{3} \mathrm{O}^{-}=2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{(0)}+\mathrm{H}_{2(x)}+\mathrm{Mg}_{\{(a)}^{2+}
$$

ندخل كثلة من معدن المغنيزيوم m=1,0g في كأس به محلول هن حمض كلور الهيدروجين حجمـه وتز لكز د المولي V=60mL تـريجبا حثّى اخخّقاء كتلة المغنيزيوم كليا.
 القياسائت أُنْا' :

| $t(\mathrm{~min})$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $V_{\mathrm{H}_{2}}(\mathrm{~mL})$ | 0 | 336 | 625 | 810 | 910 | 970 | 985 | 985 | 985 |
| $\mathrm{x}(\mathrm{mol})$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1/ أنشئ جدو لا لتّقدم البّفاعل .
2/ أكمل جلول القيانعات حيث x x يمثل ثنقّدم الثقاعلـ.
3/أرسم المنحنى اليباني $1 / 3=f(t)$ بسلم مناسثب.


6/ عين زمن نصن المقناعل

نأخذ : M(Mg)=24.3g/mol

الحجم المولي في شزوط التَجربة


 2- أنشئ جدو لا التقدم التّفاعل.




4- أوجد النّسبة النهائية 5- أحسب ثابت اللتو الزن الكيمياني
 . $25^{\circ} \mathrm{C}$ CH=3,2 في الدرج $C_{2}=C_{1}$
1-أوجد اللنسبة النـبائية
2-قارن بين

التَسرين الثاتي( 03 نقائ)



الشكلي-1
 العطالة (O) اللشمس ، بحركة هنتظمة. الشُكل -1

 أ- عرّت المرجع المركزي المُمعبي.
 زلر جـ - أوجد العبارة الحرفية للسر عة (v) للكوكب في المزجع المختّار بدلاهة ثابت الجنب

 ثٌ احسب گَبيته.
4- إستّنجّ عبارة القانون الثّالتِ" لكبلر" و أككر نصنه.
 جزيئات سكر الغلوكوز التي تستبّل فيها مجهوعة (الغلوكوز في الخلايا السرطانية التّي تستهلك كيةِ كبيرة مذه. تتميزِ نواة الفلور

 تتفكك نواة الفلور 18 !!لى نواة الأكسجين


 لحتّن مريض على الساعة "النتاسعة" صباحبا أ/ أحسب عدد أنوية الثفلور 18 لحظة ${ }^{18}$ لحظة تحير الجزعة. ب/ ما هو الزمن المصتْرق حتى يصبح نشاط العئّة مساويا 1\% من النّشاط الذي كان عليه في الساعة الثّاسعة؟

اللتُرين الثرابع: (3 نتطة)

 في (الشكل-2-2) للر لسة ثنائي القطب RC. تكون الدالرة من اللعاصنر الكهربائية التالية: E=12V مولد توتره الكهربائي ثابت -


1 - نجعل البادلة في اللحظة (t=0) على الوضع (1). ا/ / ماذا يحدث للمكثة
ب/ ككت يمكن عمليا مشاهدة التطور الزمني اللتوتر الكهرجباني جـ
 النظام الدولي للوحدات (SI).
هـ / بـ بن أن المعاللة التقاضلية النسابقة(1)
 ي/ ثارن بين فيمة النوتر

2- بعد الانتهاء من اللراسة السابقة، نجغل البادلة في الوضع (2). أ/ هاذا يحدث للمكفة ب/ أحسب كيمة الطاقة الأمظمية المحولة في الادارة الكهريائثية .

نريد دراسة تَطور الآلحول الكيميانئي الحاصل بين شوارد محلول (S (S ) لبيروكسوديكبرِيتات البوتآسيوم (
 . $C_{2}=1,0 \mathrm{~mol} L^{-1}$ كع حجم $C_{1}=2,0 \times 10^{-1} \mathrm{~mol} \mathrm{~L}^{-1}$ نتَابع تَغيرات كمية مادة البيان النموضح.المثكل-3:


تنمذج التحول الكيميائي الحاصل بالثفاعن الذي معالنله:

$$
2 I_{(\alpha) \mid}^{-}+S_{2} O_{8}^{2-}{ }_{(\alpha q)}^{2-}=I_{2(\alpha)}-2 S O_{t_{(q)}^{2}}^{2-}
$$

 2- أنشئ جبو لا لئتم: التقاعل.





## (التصرين التجرسِه( (04 نقاط) .

ورد في مطويةَ أمن الططرق للجدول المُنتّي:

|  |  | 50 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| مسافية الإمتجابة | $d_{1}(m)$ | 14 | 22 | 25 | 28 | 31 |
|  | $d_{2}(m)$ | 14 | 35 | 45 | 55 | 67 |

عندما يَهٌُ (بريد) سائقِ سيارة تشير بسرعة (



 نـتُبره غالئليا.
 أ/ ما هي طبيعة حركة مركز عطالة الالسيار د؟
ب/ استياد1 إلى قياسات الجدول أحسب: قَيم النسب جـ / احسب قُبمة المدة




 ج
 . $M=9,0 \times 10^{2} \mathrm{~kg}$ :

## 

اختبار مادة: العلوم الفيزبيائية الشبهة: رياضيات وتقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف



تابع الإجابة اختبار مادة : العلوم الفززيانية .إلثُبة: رياضبات وتقني رياضي












## 

|  |  | عناصر الإبابّة | ساور الوضوع |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ह, | مجزاة |  |  |
| 3 | $\begin{gathered} 0.25 \\ 0.25 \\ 0.25 \\ \\ 0.25 \times 2 \\ 0.25 \\ \\ 0.25 \\ 0.25 \times 2 \end{gathered}$ | لدينا قانون التناقص الاشعاعي : $N(t)=N_{0} e^{-1 / t}$ ومنه |  |
|  | 0.25 0.25 <br> 0.25 <br> 0.25 <br> 0.25 <br> $0.25 \times 2$ | ب/ بو اسطة راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة أو جهاز إعلام آلي مزود ببطاقة مدخل. <br> جـ/ المعادلة : بنطبيقَ قانون جمع التوتر ات: $u_{A B}+R i-E=0 \Rightarrow u_{A B}+R i=E$ <br> $u_{A B}+R C \frac{d u_{A B}}{d t}=E \quad$ يأتي $\quad i=\frac{d q_{A}}{d t}=C \frac{d u_{A B}}{d t}$ <br> د/ عبارة ثابت اللزمن للارارة: $\tau=R C$ التحليل البعدي : $\begin{array}{r} U=R . I \Rightarrow[R]=[U][I]^{-1} \\ i=C \frac{d U}{d t} \Rightarrow[C]=[I][T][U]^{-1} \\ {[\tau]=[R] \times[C]=[V][A]^{-1} \times[A][T][V]^{-1}=[T]: \text { g }} \end{array}$ ح له بعد الزمن فهو يقنر بـ s. <br> $u_{A B}=E\left(1-e^{-\frac{t}{\tau}}\right):$ هـ/ العلاقة اللتي تحققَ المعادلة التقفاضلية المسابقة هي <br> بالتُعويض في المعادلةَ اللتفاضلية $u_{A B}+R C \frac{d u_{A B}}{d t}=E$ بالعبارة: <br> $u_{A B}=E\left(1-e^{-\frac{1}{\tau}}\right)$ <br> أي أن المعادلة التقاضليِية تقبل العبازة المعطاة كحل لُها. |  |






ليس في التُّاس الـــمســــرّه
كالـــحات مكـــفــهـــرّ
قد كســاهاً الفـٌُ صُـــفـــرُه
غير شــــكوى مُسـستمــرّه
كلُّهــم يـــجهـل أمســــرَه
ويـــخشى شـــرَّ بُكــــــرَه
فــقدت في البـحر إبـــــــره

فإذا في الغُسـصــن نُــضرُه
استوى مــــــاء وخُــــــــرْه
على التــــطيـــبـ أُمــــــرُ

فالفــتى العابــسـس صـخــره إيليا أبو ماضي
من ديـــوان الخمائل
10- 10 وإذا رفُــت على القف
$\qquad$ 11- أُّها العابس لن كُع



4- 4- وخــــدودًا باهــــــــــــٌ

6- كلُّهم يبكي على الأمـــ
7- فــهـم مثــلُ عــــــجوز
8- أيــها النُاكي الليــالي
9- تلمسُ الغصن الـــمْعُرّى 12-12- ال تكن مُسـرًا ولا تج

 المذكر الغائب موضتحا الفرق بينهما مع التعليل.


4 ـ ـي الشطر الثاني من البيت الثالث صورة بيانية. ما نوعها ؟ وما بلاغتها ؟

## الموضوع الثانحي

يقول حمد البشير الابرواهيمي عند الفتّاح معهد عبد المحيد بن باديس:

 وأدّى ما عليه من الواجب، واستبرأ من الحقّ جِ





بربُوس.





 عشرها أثيّون. «ه
محدد البشير الإبراهيمي / عيون الصصائر.

1. ما الموضوع الذي عالجه الكاتب يـ هذا التّصن، وما هدفه ؟


ذلك يل النصّ ؟
3. يـدو الكاتب متفائلُ من هضةِ الألمّ، ائين يظهر ذلك في التصّ ؟
4. بـ الفينهوم الذي حدّده للنّهضة الأصيلة، وما رأيك فيه 5. 5 ـَمص التصّ.

ـ البناء اللغويّ : ( 08 نقاط )
 2. 2 هرّن النعل "أَكَّى" في الماضي مع ضمائر الغائبين. 3. أعرب ما تكته خط إعراب مفردات، وما با بين قوسين إعراب بها جمل.

 بكالوريا 2008

| المالمة |  | عناصر الإجابة |
| :---: | :---: | :---: |
| مجموع | مجزأة |  |
| 12 | $\begin{gathered} 03 \\ \\ 02 \\ 03 \\ \\ 2 \times 02 \end{gathered}$ | 1. الموضوع الأي شثل بال الثـاعر في هذه التــصيدة هـو روح التـسشاؤم الالنأدة في نفوس الناس. <br> الالفاظ الدالثة على نلك : كالحات - مكفهرة - شكوى - ييكي - يخشى. <br> 2. يدعو الشاعر الإسان العابس إلى الثقفاؤل ونبذ التنثاؤم. <br> 3. يعكس النص نزعة الششاعر الإسساتية ونظرته إلى الحياة بمنظار التفاؤل. <br>  <br> وخضره... تُهلل وترنم". <br> 4. يراعى في التلخيص دلالة المضمون وسلاهة اللغة. |
| 08 | $\begin{array}{r} 3 \times 01 \\ 0,5 \\ 01 \\ 01,5 \\ 2 \times 01 \end{array}$ |  <br>  <br> 2. المنى الذي أفاده حرف الجر "على " هو الاستعلاء. <br> اللغريّ <br> 3. محل الجملتين من الإعراب : <br>  <br> " الستوى مـاء وخضره" جملة جو اب الشُرط غير الجازم لا محل لهــا مسن <br> الإعراب. <br> 4. الصورة البياتية في قول الثشاعر :" كساها الهم صفره" اسسـتعازة مكنيــة <br>  <br> والاصقرار. . |



| العلاهـة |  | عنصر الإجابة | محاور الموضوع |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| المجمو2 | هجزأه |  |  |
| 12 | $2 \times 01$ <br> $2 \times 01$ <br> $2 \times 01$ <br> $2 \times 01$ <br> $2 \times 02$ | 1- الموضوع الذي عالجه الكاتب في هذا النصن هو : ضرورة اللْهوض بالأمتّة <br>  <br>  <br>  <br>  <br> الددارس، والأعوة إلى اللئهُ ض بالأمتّة. <br>  <br>  <br>  <br> أوافق الكاتب على ها ذهب إليه. <br> 3- يبدو الكاتب متفائلا من نهضة الأمتة، ويظهر ذلك في فوله : "وهـ بدت عليكا مخايل النهوض، فحقى" القول، و'لم يبق للالكوص ججال، - وتفاؤله مرتبط بضرورة الاخذذ بالأسباب، فلا نهضة إلْ بالعلم. <br>  <br>  - رأي المترشـع يكون مدعومًا بالـحجع. <br> 5- التثخيص : ويراعى فيه دلالة المضدون، وسلمة اللفة. | البناء <br> الفكريت |
| 08 | $\begin{gathered} 2 \times 01 \\ 3 \times 0,5 \\ 01 \\ 01 \\ 01 \\ 3 \times 0,5 \end{gathered}$ | 1- وظف الكاتب حرف الواو كثيرّا في الفقرة الأولمى من اللیص"، وهو للمطـــفـ، <br>  <br>  <br> 3- الإعراب : - أمـاتة : خبر مرفوع وعلهة رفعه الفـنة الظاهرة على آخره - جميعًا : حال تنصوبة. <br> جملة (إثك لو تذهضين..) جملة مقول القول في بحل نصب مفعول به <br> 4- الصنورة البياتية في عبارة : "إن النّهضات الأصيلة 'لا تَعرف القنـاعة". فــي <br>  <br>  - ؤثرهنا البلاغي تشخيص المعنوي وإظهاره في صورَّ المادي. | البناء <br> اللغويت |


دوزة جوان 2008


## الموضــوع الأول <br> L'eau potable avant le portable

(Loïc Fauchon est gouverneur du conseil mondial de l'eau, et donc responsable du bon déroulement du $3^{\text {eme }}$ Forum mondial de l'eau, qui se tient jusqu'au 23 mars à Kyoto, au Japon; il répond aux questions d'un journaliste.)
Combien de personnes, actuellement dans le monde, ne disposent pas d'eau, et dans quelles zones la situation est-elle la plus grave ?
On estime qu'il y a aujourd'hui 1,5 milliard de personnes qui n'ont pas accès à l'eau pour vivre normalement. Mais le double, près de 3 milliards, ne disposent pas d'un assainissement convenable. Avec le développement des mégacités, c'est à la périphérie des grandes villes que se situent les problèmes majeurs. Parfois, il y a de l'eau, mais elle est polluée.
Quelles sont les conséquences de ces pollutions de l'eau ?
Au lieu de régresser, les maladies favorisées ou transportées par les eaux infectées ne font qu'augmenter. La malaria est la plus connue, mais on voit se multiplier les cas de bilharziose, de diarrhées, de typhoïde.
(...) Actuellement, la mauvaise eau est la première cause de mortalité dans le monde.

Qui pollue l'eau ?
Tout le monde: les industries, dont les effluents *sont chargés de produits dangereux, comme les métaux lourds, l'agriculture, qui utilise de plus en plus de pesticides et d'engrais, et les habitants des villes, dont les eaux usées partent plus ou moins directement dans les rivières. (...) Il faut traiter ces eaux. Or c'est ce qui coûte le plus cher.
L'ensemble des investissements, publics et privés, pour l'eau dans le monde représente $5 \%$ du total des investissements, alors que ceux du secteur des télécommunications s'élèvent à $\mathbf{5 2 \%}$. Cette différence n'est-elle pas scandaleuse?
Elle est en tout cas inacceptable. J'ai l'habitude de dire: " L'eau potable avant le portable" ou "les robinets avant les fusils". C'est une question de choix politique. (...) Michel Camdessus, ancien directeur du Fonds Monétaire International, écrit qu'il faudrait investir 180 milliards de dollars par an. Mais il admet que nous ne sommes capables de mettre sur la table que 80 milliards chaque année. Il faut donc en trouver davantage et, pour cela, mieux gérer l'argent existant et faire vraiment de l'eau une priorité, ce qui, actuellement, n'est pas le cas.
La réunion de Kyoto réussira-t-elle à mettre en place les bases d'une politique mondiale de l'eau? Nous souhaitons tous établir un certain nombre de règles de base. (...) D'abord, la question du droit à l'eau devrait être inscrite dans les Constitutions. Ensuite, la loi devrait obliger les distributeurs à donner gratuitement un minimum vital à ceux qui ne peuvent pas payer.

Propos recueillis par Pierre GANZ et Françoise MONIER, L'Express du 23 mars 2003.
*effluents : ensemble des eaux usées et des eaux de ruissellement évacuées par les égouts.

## QUESTIONS

## 1. COMPREHENSION : ( 14 points)

1. Dans ce texte, on :

- donne des informations sur l'eau
- raconte l'histoire de l'eau

أقلب الصنحـــة

- exige une bonne gestion de l'eau
- décrit le cycle de l'eau.

Recopiez les deux bonnes réponses.
Des milliards d'êtres humains ne peuvent pas accéder à l'eau.
Pourquoi ? (relevez 2 causes)
. "On estime qu'il y a aujourd'hui ..."
A quelle période renvoie «aujourd'hui»?
Complétez le tableau suivant en relevant du texte 02 causes et 02 conséquences :

| Causes <br> de la pollution de l'eau | Conséquences <br> de la pollution de l'eau |
| :--- | :--- |
| $\bullet \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$. | $\bullet \ldots \ldots \ldots \ldots$. |
| $\bullet \ldots \ldots \ldots \ldots$. | $\bullet \ldots \ldots \ldots \ldots$ |

Les responsables investissent plus pour les télécommunications que pour l'eau.
Quelle phrase du texte exprime cette idée?
. "I'ai l'habitude de dire."
A qui renvoie le pronom personnel souligné ?
. «Les robinets avant les fusils. »
Que veut dire l'auteur par cette expression?
Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui sont fidèles au texte?Recopiez- les.

- Les eaux polluées doivent être traitées
- Le problème de l'eau est une priorité pour les pays riches
- Le droit à l'eau est inscrit dans les Constitutions
- L'eau doit être gratuite pour les pauvres.
.PRODUCTION ECRITE ( 6 points)


## Traitez l'un des deux sujets au choix :

1. Suite à de fréquentes coupures d'eau, les habitants de votre cité ou de votre quartier veulent adresser une réclamation à l'entreprise de distribution de l'eau potable et aux journaux nationaux. Ils vous chargent de cette tâche.
Rédigez un texte dans lequel vous dénoncerez ce problème en mettant l'accent sur ses causes, ses conséquences et ses solutions.
2. Vous avez lu cette interview dans l'hebdomadaire «L'Express »et vous décidez d'informer vos camarades du contenu de ce texte à travers le journal de l'établissement consacré entièrement au 22 mars, journée mondiale de l'eau.
Faites le compte rendu objectif de ce texte.

## الموضـوع الثانحس

Le déplacement touristique est souvent présenté par les organismes internationaux et les sponsables politiques comme un moyen de rencontre et d'échange, un facteur de compréhension utuelle entre les peuples, « une force vitale pour la paix. »

Mais il suffit d'observer les effets réels de l'intrusion touristique pour se rendre compte que ces pances sont fréquemment gâchées et que ces objectifs idylliques sont loin d'être atteints: certains parlent ême d'une "impossible rencontre", notamment dans les zones sous-développées. Une situation de pendance économique vis-à-vis des pays pourvoyeurs de touristes et de leurs grandes entreprises de oyage ne crée évidemment pas les conditions nécessaires pour un échange équitable: les attitudes animosité et de rejet sont renforcées par le sentiment de colonisation éprouvée dans les régions oumises à une forte exploitation touristique qui se voient dépossédées de leur patrimoine et n'ont pas les oyens d'organiser elles-mêmes la mise en valeur.

De plus, la publicité et les catalogues de voyage donnent du pays visité une image mythique, toujours très réductrice par rapport à la réalité, avec une dissimulation systématique des problèmes économiques et sociaux. Le voyageur sous-informé à qui l'on a présenté ces destinations comme heureuses et disponibles, ces populations comme éternellement chaleureuses et hospitalières, va se considérer de ce fait comme un hôte recherché et se conduire fréquemment "comme en pays conquis": méprisant et grossier avec les autochtones, irrespectueux des traditions, des rites et des valeurs de la société locale, utilisateur négligent - mais exigeant - des attraits touristiques qui lui sont présentés...

Ces attitudes sont plus courantes chez les touristes voyageant en groupe, ayant acheté un "forfait" à un organisateur de voyages que chez les visiteurs individuels qui entretiennent des contacts plus réguliers avec les locaux et sont plus intéressés par la découverte authentique d'un pays différent.

## Georges CAZES

Le tourisme international: mirage ou stratégie d'avenir?
Éditions Hatier, 1989.

## QUESTIONS

## I. COMPREHENSION : (14 points)

1. Comment le tourisme est-il perçu par les responsables politiques?
2. L'auteur perçoit-il le tourisme de la même manière?

Justifiez votre réponse en relevant une phrase du texte.
3. Complétez le tableau ci-dessous à l'aide des expressions suivantes:

Une force vitale pour la paix - déposséder du patrimoine - images mythiques - moyen de rencontre - traditions non respectées - sentiment de colonisation.

| Tourisme selon les politiques | Tourisme selon l'auteur |
| :--- | :--- |
|  |  |

4. Dans quelles régions le tourisme est-il mal considéré ?
5. Relevez du texte quatre mots ou expressions qui se rapportent au champ lexical de "patrimoine».
6. L'auteur distingue deux sortes de touristes.

- Lesquels?
- Quelle est l'attitude de chacun d'eux ?

7. Certaines institutions considèrent le tourisme comme un moyen de communication entre les peuples.
Relevez du texte une phrase de sens équivalent.
8. «Le voyageur à qui l'on a présenté ces destinations...》

Que remplace "on" dans le texte?
9. Quel est le problème posé par l'auteur ?

Quelle forme de tourisme l'auteur favorise-t-il à la fin du texte ?

## II. PRODUCTION ECRITE ( 6 points)

## Traitez I'un des deux sujets au choix:

1. Dans le cadre d'un échange entre clubs de jeunes de différents pays, vous voulez présenter les atouts touristiques (ce qui peut séduire, attirer) de votre région pour inciter vos correspondants à la visiter.
Rédigez un texte argumentatif de 15 lignes environ dans lequel vous présenterez vos arguments appuyés par des exemples précis.
2. Faites en 10 lignes environ le compte rendu objectif de ce texte.


الشعب: عتّج ، رياضيات ، تقني رياضي ، تسيير والتُصناد


## BAREME DE CORRECTION Série : PRODUCTION ECRITE : 06 points

تلوم تجريبية/زياضي/ثتني رياضي/ تسيِيز و اقتصـاد

## Suiet 1 (production écrite)

## 1. Organisation de la production ( 02 pts )

-- Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé)
-- Cohérence du texte

- Progression des informations
- absence de répétitions
- absence de contre sens
- emploi de connecteurs
-- structure adéquate (introduction - développement - conclusion)



## Suiet 2 (COMPTE RENDU)

## 1. Organisation de la production ( 02 pts )

-- Présentation du texte (mise en page)
-- Présence de titre et de sous titres
-- Cohérence du texte

- Progression des informations
- absence de répétitions
- absence de contre sens
- emploi de connecteurs
-- structure adéquate (accroche - résumé)


## TOTAL

|  |
| :---: |
|  |
| 0.25 |
| 0.25 |
| $0.25 \times 4$ |
| $\mathbf{0 . 5}$ |
| $\mathbf{0 2}$ |
| $\mathbf{1}$ |
| 1 |
| $\mathbf{0 2}$ |
| $\mathbf{1}$ |
| 0.25 |
| 0.25 |
| 0.25 |
| 0.25 |
| $\mathbf{0 2}$ |

عا بج موضوعًا واحلدًا على الخيار.

قارن بين السؤال العلمي والسؤال الفلسفي.

- الموضوع الثالين :

- الموضوع الثالث :
" " مدرك العقل مفاهيم الرياضيات في الأصل إلا من جهة ما هي ملتبسة باللواحق المادية، ولكنه انتزعها بعد ذلك من مادقا وجر دها من لواحقها حتى أصبحت مفاهيم عقلية محضة بعيدة عن الأمور اغسسوسة التي كانت ملابسة هلا. فعالم المندسة مثلا لا يُعتيه اليوم أن يكون المربع الذي يبحت فيه مصنوعا من شمّع أو عجبن، من خشب أو من حديد، بل اللي يعنيه هو المربع الذي تصوره وحدد معناه وأنشأ له مفهوما معينا يصدق على كل مربع عسوس.
والعقل لم يرتق إلى هذا التجريد دفعة واحدة، بل توصل إليه شيئا فشيئا بالثدريج. إن الرياخيات المشخصّة هي أولى العلوم الرياضية نشوءا، فقد كانت في الماضي تجريبية، وكانت خاخعة لثأثيرات صناعية عملية، ثُ تجردت من هذه التأثيرات وأصبحت علما عقليا، ففن المساحة العملي متقدم على علم المندسة النظري، وفن الآلات متقدم على علم الميكانيك، لأن الفكر البشري اهتلى بصورة عملية إلى معرفة خواص

الأشكال والآلات قبل أن يتو حل إلى البرهان عليها ".
[جورج سارطون]
أكتب مقالة فلسفية تعا بج فيها مضمون النص.

الإجبابة النوونجية و -'م التنقيط يمدة: القلسفة. لششعب: ع.تجريبية، ريا.، تق.ريا.، تُس.واق. - (قَان )ليمدة: 03 سا و 30 د


تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط يلدة: الفلسفة. الثعب: ع.تجريبية، ريا.، تقى .ريا.، تس.و اق. (قارن )لـيدة: 03 سا و 30 د


الإجبابة النموذجية وسلم التنقيط مادةً: الفلسفة. الشُعي: ع.تجريبية، ريا.، تق.ريا.، تسس.واق. - (قَان )المدة: 03 سنا و 30 د


# الجمهورية الجزائرية الايمقراطية الثعبية 

الايوان الوطني للامتحانـات و المسابقات
لزازة التربية الوطنية امتحان شهادةٌ بكالوريا التعليم الثثانوي دورة : جـوان 2008
المـــدة: 02 ســـاو 30 د
اللشعـب: كــل الشعــبـ
الختبار فــي مـادة اللغـــة الأ مـازيـغيـــة
على المترشت أن بختّار أحد الموضوعين التاليين

## الموضــوع الأول

## 












 جارلنأغ سأن ن ووسّان
















[^1]


## 



> ئســــــانـتانـــأن

## () ثيـــزي ن وضريس ( 12 )

1- سلاض ؤلّيس أيا ثلمانَّد ن وزآتنزيغ ن وألوس ( آداد أمازَوارو ، ويس سآن ،
ويس كراض





بيمآّاوا آن.




## Temzi

Mi ara yedderyel zzman, ur tneffec la tidet wala imettawen. Achal i tru Nasima, achal $i$ teggugem almi tekcem di tisselbi $n$ wayen yuran. Tikwal ad truh ad tyer, tikwal ad therr iman-is deg texxamt, tuffya ulac. Zrin wussan deg tafrara $n$ tudert yettwayen. Nasima ur tessi la amwanes wala win ara s-d-yerren asirem, ala Rebbi.

Yiwen $n$ wass, tekcem nna Werdiya yer texxamt $n$ Nasima, tenna-as: " Azul a yelli ! Am wakken teẓriḍ, nhemmel-ikem aṭas; nessaram-am ala ayen yelhan. Kkes leḥzen yef wudem-im, Eli dayen, ttu-t. Degger tiț-im yer zdat, tamuyli yer deffir ulac. Lhu-d d leqraya-m therzed temzi-m. Ihi, atan yessuter-ikem-id Lhag Leerbi i zzwağ ; d yiwen $n$ umerkanti ameqqran di Iserc $n$ At Yiraten; kullec ad yeddu yef ufus-im. Tikkelt-a yeqbel baba-m, yeggul ur yeḥnit ar kem-ifek bessif. Ddurt-a i d-iteddun ad d-yas lejmae-is. Nekni d lfayda-m i nebya, mačči d asqecmes-agi umi tessawalem tayri. Ass-agi, d idrimen i iheddren, mačči d lehmala. Ha-t-aya wayen i seiy ad am-t-id-iniy, err-iyi-d s lexbar gar-aney $d \sin n$ wussan."

Temmuqel-itt Nasima s ddaw tiț, tru-ten-id, tsuy fell-as: "Ziyen akka ! Ur tugadem la Rebbi wala amdan. Teecqem deg yidrimen, tettum tidet yenhafen. Terram-iyi dtixsi, tefkam-iyi i umyar. Ihi, nekk d tafunast $n$ yigujilen, ur nettnuz, ur nrehhen. Teslidi-iyi-d ney ala! Ffey-iyi sya !"

Teffer nna Werdiya truḥ, ma d Nasima tekcem deg wuguren ur nesei tifrat, tegzem-itt deg rray ad terwel seg uxxam.

Yeyli-d yid, wa yettes, wa yedduri. Nasima, kra yekka yiḍ d nettat d axemmem: Ulac tifrat i wuguren-is; ala yiwen $n$ ubrid i yellan : Tarewla ad temnec bab-is. Send ad terwel s axxam $n$ Eli s tuffra, theyya-d lqecc-is akked dduzan yerzan leqraya-s, syin teddem-d iccer $n$ lkayed, tura deg-s imeslayen-agi: " Gemney ad rewley seg uxxam, acku ur d-teqqim tudert yid-wen. Ur d-ttuyaley ara alamma turalem-d yer leधqul-nwen. Hadert ad tnadim felli, ney ad tessuffyem awal ! Ma teeddam i tlisa-agi, ad nyey iman-iw send ad $n$-tawdem yur-i."

Tasebhit, mil d-tekker nna Werdiya, am win i as-yennan, terra srid yer texxamt $n$ Nasima. Mi tekcem, tewwet deg leḥnak-is, teqqur, tewhem, tefqee. Tebda la thedder weḥd-s am tmehbult .

Mi d-yuyal si Muḥ si Bgayet, tefka-as Karima, yelli-s tameqqrant, tabrat-nni i dteğğa Nasima, yeyra-tt. Ibedd akken tagnit, yențeq yur-s : "Xemmey mlịh yef temsalt $n$ Nasima, thasun ndemmey deg wayen akk i akent-xedmey; ladya Nasima i yi-ihemmlen ațas. Ttxil-kent! Surfemt-iyi ! Гriy aṭas, maca xussey di lefhama, mačči d rray-iw, akka i ttwarebbay."

IGLI n Tlelli, Lwerd n tayri, sb . 61
I. Tigzi n ựris : (12/12)

1. Sleḍ ullis-a s Imendad $n$ uzenziy $n$ wallus (addad amezwaru, wis sin, wis kraḍ).
2. Ayyer i terwel Nasima seg uxxam?
3. Amek i tettwali nna Werdiya tayri?
4. D acu i yeğğan si Muḥ ad ibeddel rray, ad yessuter ssmaḥ deg yelli-s tameqqrant?
5. Suffey-d seg udris aktawal $n$ timmuybent.
6. Semmi-d isumar $n$ tefyirt -a: Mi ara yedderyel zzman, ur neffeen ara yimettawen.
II. Asenfali s tira : (08/08)

Nasima teqbel ad tay amyar s nnig $n$ wul-is.
Aru-d ullis deg ara d-tessugned amek ara tili tudert n Nasima d umyar i tuy.

## ナรโโを







Пع: $11: \cdot 00$, t\& K







 ○*\&











 $\mathcal{K} \cdot \boldsymbol{\Omega}$








 $t t=0 \div 00 \cdot \Psi . "$

عरacitasala, $1:+0 \wedge 1+\cdot \pi 0 \varepsilon$, $\cdot 0+0+40.61$

## I-TEXXE 1 :EOEO: (12/12)

 : $£\left({ }^{\circ}\right.$ RO•E).





 ETt+t-:

## II-0+1TI-LE O +EO: (08/08)


$\cdot 0: \Lambda$ : $\Lambda: L \Psi \cdot O \& \quad t: \%$.

## الموفــوع الثانیي

## الثآرّو ن ن ثــــذآت

















 | اهانَـيآَّهُ ؤثــال ه.

موسى ثمارازآن ، ثيععلين ن لاكبايًّل، H.C.A، 2007 ، سب 94


## () ثيـــزي ن وضريس (12 )

1-ماكثنا ئد ديـرـرآبا سّآلطان يالّيس




 ثانَيبرث غأر ثيشث
 اتَآكار غآر يمارّرسان ".





## Agerruj $n$ tidet

Yella yiwen $n$ sseltan, $d$ taqcict kan i yesea; ihemmel-itt d tasa-s. Yal mi ara iffe $\gamma$, ad iwessi tiqeddacin-is ad as-ddunt di lebyi. Maca, yal mi ara yekk tawwurt, tametṭut-is ad tekker yer ccyel yerna ad temmal i yelli-tsen amek i iteddu wayen akken i txeddem. Taqcicit-nni, s akken ara d-yekcem baba-s, ad tazzel s usu, amzun ur tgi kra.

Asmi meqqret, yefka-tt tedda, yuy-itt sselṭan-nniḍen i mmi-s. Lameena yewwi fell-as ccert!, yenna-as :«Yelli ur txeddem ur tgeddem». Asmi tedda d tislit, yefka-as baba-s ayen ur nettfaka $n$ ddheb d lfetta. Axxam-is imi $t t$-walan ur txeddem ara, unfenas, rran-tt di rrif.
Teqqel tessetha s yiman-is. Tuyal, mi ffyen wat uxxam, yal yiwen yer coyel-is, ad tekker ad texdem merra ccyel $n$ uxxam. Mi d-usan wat uxxam, afen-d yal tayawsa deg umkanis. Uyalen hemmlen-tt merra, mezzi meqqer.

Yiwen n wass, yerza-d fell-as baba-s, yaf-itt tgerrez. Yenna-as : «A yelli, eni ifuk-am ddheb d Ifettan-nni i am-d-fkiy?». Terra-as: «Ayen akk i yi-d-tefkid yekfa, haca ayen i yi-d-tefka yemma i mazal, ad seeddiy ddunit-iw merra yis-s».

Yuyal baba-s yefreh. Akken yewwed $\gamma$ yer tmetṭut-is, yenna-as : «Akk-a i xeddment tlawin leali ». Twehha $\gamma$ er yiyallen-is terra-as : «Ssexdem-iten ad ten-yeč wakal, egg. iten ad ten-yecc wakal ».

Musa Imarazen, Timeayin $n$ leqbayel, H.C.A. 2007, sb. 94.
I. Tigzi nudris : (12/12)

1. Amek id-irebba sseltan yelli-s?
2. Amek i yenwa ad teic yelli-s tudert-is?
3. Ayper i tuyal teslit yer lecyal n uxxam?
4. D acu-t lxilaf yellan gar wayen $i$ as-yefka baba-s $i$ teqcict $d$ wayen $i$ as-tefka yemma-s?
5. Sleḍ ullis-a s Imendad $n$ uzenziy $n$ wallus.
6. Semres awal «tasa » deg tlata n tefyar. Anamek-is ad yemxallaf seg yiwet $\gamma \mathrm{er}$ tayed.
7. Semmi-d isumar $n$ tefyirt-a:

Mi ara yekk tawwurt, tameṭ̣ut-is ad tekker yer ccyel.
II. Asenfali $s$ tira : (08/08)

Kra n yilemziyen ttkalayen kan $\gamma$ ef yimawlan-nsen. Ur gin ara akk azal i yixeddim.
Aru-d ullis i deg ara tessekned nndama i yettidir kra n yilemzi i wumi xerbent tirga, segmi i d-yeqqim iman-is ilemhayen $n$ ddunnit.

الصفحـــــة 10/9

## 






 חR：：


 عO，• $\Lambda t+K K \& O \cdot \Lambda$ t\＆










I．t\＆ス※દ I：VOEO：（12／12）



 －0－tュITK・グLIL－0 tarecet？
5．ORさV ：




II．$\cdot \circ+4 \pi \cdot t \varepsilon \odot+\varepsilon O \cdot:(08 / 08)$


－ $0:-\Lambda$ ：


الإجبة النبونجية وسلم الثنقيط - مادةَ اللغة الأمتريغية ــ بكالوريا كل الشعب ــ دوزة جوان 2008 الموضوع الأول

| [ |  |  | الشوضوع |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1-1 | R10 |  |  |
| 12 | 1 1 1.5 1.5 1 1 1.5 1 1 2 |  <br>  <br>  بب- ألاد ويس سأن ( ثيثاوين ) <br>  <br>  <br> نِيْاوين : <br> - ناسيما ثيلَ <br>  <br>  <br>  <br>  <br> 2 <br> 3 3 <br>  <br> شُـَأَتاث شوت <br> 5- أَكتَا <br> أخجنـ ........). <br>  <br> " <br>  <br>  | 1 |




1




## Part 1. Reading <br> a) Comprehension

## (15 points) <br> (08 points)

## Read the text carefully then do the activities.

Consumerism is a movement that promotes the interests of buyers of goods and services. It works to protect consumers from unsafe products; fraudulent advertising, labelling, or packaging, and business practices that limit competition. Consumerism, also known as consumer protection or the consumer movement, is active in many countries.

Consumerism includes activities by consumers themselves as well as government action on the federal, state, and local level. The movement seeks to provide adequate information about products so that consumers can make wise decisions in purchasing goods and services. Consumerism also tries to inform consumers of effective means of obtaining compensation for damage or injury caused by defective products.

The rise of the consumer movement has had major effects on business and industry. Many companies have become more responsive to the needs, wants, and safety of consumers. Other firms have not been responsive to these concerns.

## 1. The text is about:

a) Consumers' rights and duties.
b) Consumer movement and its roles.
2. Say whether the following statements are true or false according to the text.
a) Consumer movement is present in many countries.
b) The movement helps consumers take decisions about what products to buy.
c) The movement gives money to consumers.
d) All firms have responded to the movement's concerns.

## 3. In which paragraph is it mentioned that

a) Consumerism deals with buyers' interests?
b) Consumerism informs consumers about good ways of getting payment for damage and losses?

## 4. What do the underlined words in the text refer to?

a) it $(\S 1)-b)$ themselves
(§2)

## 5. Answer the following questions according to the text.

a) What does consumerism protect consumers from?
b) What information does consumerism provide consumers with?
c) What positive effects has consumerism had on business and industry?

## b) Text Exploration

## 1. Find in the text words closest in meaning to the following:

a) products ( $\S 1$ ) - b) faulty ( $\S 2$ )
2. Complete the following chart as shown in the example.

| Verbs | Nouns | Adjectives |
| :---: | :---: | :---: |
| Example : consume | consumerism | consumable |
| ....................... | loss | .................... |
| economize | .................... | ....................... |
| ...................... | safety | ..................... |

3. Ask the questions that the underlined words answer.
a) Consumerism promotes the interests of consumers.
b) The movement is active in many countries.
4. Give the correct forms of the verbs in brackets.
5. Governments should (take) serious measures to fight counterfeiting.
6. After I (buy) the DVD, I found out that it was of a bad quality.

## 5. Match pairs that rhyme.

| $\mathbf{A}$ | B |
| :---: | :---: |
| a) services | 1) responsive |
| b) rise | 2) package |
| c) effective | 3) practices |
| d) damage | 4) wise |

6. Reorder the following statements to make a coherent paragraph.
a) For example, they are entitled to products
b) Consumers have several basic rights.
c) They are also entitled to the protection against unsafe foods.
d) whose quality is consistent with their prices.

## Part 2. WRITTEN EXPRESSION ( 05 points)

Choose one of the following topics and write a composition of about 80 words. Either

## Topic 1:

After being influenced by an advertisement on TV, you bought a product. When you got it, you realized that you had been manipulated by the ad. Write a letter of complaint, in which you give information about the product and the place where you bought it, to the manufacturer telling him about the defects of the product, the consumers' rights to adequate advertising, compensation, etc. You can use ideas from the text.

## Or

## Topic 2:

In your city, you feel that consumers are not protected against the defects of the goods they buy. So you decide, with a group of friends to create an association of consumers.
Write a composition in which you expose the reasons and objectives of this association.
You may use the following ideas :
Reasons: counterfeit/cheap products, lower quality/harmful, not lasting
Objectives: to sensitize the consumers, to protect them, to buy safe products

## Part 1. Reading <br> Read the text carefully then do the activities.

( 15 points)

Advertising is a message designed to promote a product, a service or an idea. In everyday life, people come into contact with many kinds of advertising. Printed advertisements make up a large part of newspapers and magazines. Poster ads appear in many buses, subways and trains. Neon signs along downtown streets flash advertisements. Billboards dot the roadsides. Commercials interrupt TV and radio programs...

The purpose of most advertising is to sell the products or services. Manufacturers advertise to try to persuade people to buy their products. Large business firms also use advertising to create a favourable 'image' of their company. Local businesses use it to gain new customers and increase sales. Advertising, thus, plays a key role in the competition among businesses for the consumer's dollar.

Advertising is also used by individuals, political parties and candidates, social organisations, special interest groups, and the government. Many people advertise in newspapers to sell used cars, homes, or other property. Political parties and candidates use advertising to try to win votes. Social organisations and special interest groups often advertise to promote a cause or to influence the way people think or act.

## a) Comprehension

1. Say whether the following statements are true or false.
a) Advertising is a part of people's daily life.
b) The main purpose of advertising is to sell products and services.
c) Advertising has no influence on competition between large firms.
d) Advertisements make political parties lose votes.
2. Fill in the table with information from the text as shown in the example.

| Kinds of advertising | Where advertised |
| :---: | :---: |
| Example: a) printed <br> b) $\qquad$ | Newspapers and magazines buses, subways, trains |
|  <br> c) neon signs |  |
| d)............. | roadsides |
| e) commercials | .................. |

3. Answer the following questions according to the text.
a) Who uses advertising?
b) Why do social organisations and special interest groups use advertising?

## 4. In which paragraph are:

a) the different kinds of advertising mentioned?
b) the users of advertising in elections mentioned?
5. Choose the general idea of the text.
a) Reasons for advertising
b) The negative effects of advertising
c) Consumer goods

## b) Text Exploration

1. Find in the text words or phrases which are closest in meaning to the following:
a) convince ( $\S 2$ ) b) very important ( $\S 2$ )
2. Complete the following chart as shown in the example.

| Verbs | Nouns | Adjectives |
| :---: | :---: | :---: |
| Example : to advertise | advertisement | advertised |
| ......................... | product | ....................... |
| to sell | ..................... | ...................... |
| ........................ | ................... | useful |

3. Classify the following words according to the pronunciation of the final's' (/s//z//iz/.
-buses - roadsides - sites - services - sales - groups

| $/ \mathbf{s} /$ | $\mid \mathbf{z} /$ | $/ \mathbf{z} /$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |

4. Ask questions that the underlined words answer.
a) Everyday, people come into contact with many kinds of advertising.
b) Many people advertise in newspapers to sell used cars, homes or other property.
5. Complete the following dialogue.

A
B. It is a message meant to promote a product or an idea.
A.
B. We can find advertising everywhere.

A
B. Manufacturers, businessmen, politicians, almost everyone uses it.

A
B. Yes, of course. Advertising is a big business.

## Part 2. WRITTEN EXPRESSION (05 points)

Write a composition of 80 words on one of the following topics. Choose
Either

## Topic 1:

A factory has just produced a new product. Using the following notes, write a composition to show how to promote this product.

- description of the product
- its use
- its advantages
- its price


## Topic 2:

Are you for or against advertising? Justify your choice.

الصفحة 4/4

" Consumerism" 2008 الاجبلة النووذجية و سلم التنقيط مـادة : اللغة الأجنبية الثياتية الشعبة : ع ت +ريا+ت ريا+ت اaت جوان الموضو ع الأول

| العل冖𧘇 |  | عناصر الإجابة |  | سحاور الموضوع |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| اللمجوع | مجز أة |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 15 \mathrm{pts} \\ & 8 \\ & 1 \\ & 2 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 1pt } \\ \text { 0.5each } \end{gathered}$ |  |  | Part 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1. b |  |  |
|  |  | 2. a) T b) T c) $\mathrm{F} \quad$ d) F |  |  |
| 1pt | 0.5 each | 3. a) $\S 1$ b) $\S 2$ |  |  |
| 1pt | 0.5 each | 4. a) consumerism / movement <br> b) consumers |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 5. |  |  |
|  | 1 pt | a) from unsafe products, fraudulent advertising, |  |  |
|  |  | labelling or packaging and business practices that limit competition. |  |  |
| 3 | 1 pt | b) adequate information about products so as to make |  |  |
|  |  | the right decisions to buy goods or services. <br> c) many companies have become more responsive to the needs, wants and safety of consumers. |  |  |
| 7 |  | B Text Exploration |  | $\begin{gathered} \text { Part } \\ \text { B } \end{gathered}$ |
| 1 pt | 0.5 each | 1. a) goods b) defective2. |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 0.25 each | Verbs $\quad$ Nouns | Adjectives |  |
| 1.5 pt |  | to lose | lost |  |
|  |  | economy | economic /al |  |
|  |  | to save | safe / saved |  |
| 1pt | 0.5 each | 3. a) What does consumerism promote? <br> b) Where is the movement active? |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1. should take |  |  |
| 1 pt | 0.5 each | 2. had bought |  |  |
| 1 pt | 0.25 each | 5. $a=3 \quad b=4 \quad c=1 \quad d=2$ |  |  |
| 1.5 | 1.5 pt | 6. b a d c |  |  |
|  |  | WRITTEN EXPRESSION |  |  |
| 5 |  | Topic 1: Form 2.5 content 2.5 <br> Topic 2: Form 3 content 2 |  | - |




| Kinds of advertising | Where advertised |
| :---: | :---: |
| Example a) printed | newspapers and magazines |
| c) ....... |  |
| d) billboards |  |
| e) ........................ | TV, radio |

2pts 3. a) manufacturers, business firms, local businesses, political candidates, social organizations ..
b) to promote a cause or to influence the way people think or act.
1pt
4. a) in $\S 1 \quad$ b) in $\S 3$
5. (a)

B Text Exploration
1 pt
1.5 pt

1. a) persuade b) key
2. 

| Verbs | Nouns | Adjectives |
| :--- | :--- | :--- |
| to produce | $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | productive |
| $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$. | sale | sold |
| to use | use | $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ |

1.5 pt
3.

| $/ \mathbf{s} /$ | $/ \mathbf{z} /$ | $/ \mathbf{z} /$ |
| :--- | :--- | :--- |
| sites <br> groups | roadsides <br> sales | buses <br> services |

4. a) When (how often) do people come into contact with many kinds of advertising?
b) What do many people advertise in newspapers for? /

Why do many people advertise in newspapers?
5. Accept any appropriate completion.

05 pts
PART 2 WRITTEN EXPRESSION
Topic 1 : Form 3 content 2
Topic 2 : Form 2.5 content 2.5

الجمهورية الجزائرية الايمقراطية الشعبية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
رزارة التربية الوطنية
امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

|'ـــــدة: ساعتان ونصف
على المترشيح أن بختّار أهد الموضوعين التالبين

الموغوع الاول: (20نقطة)

الجزء الأول: (14 نقطة)

重
قال الله تعالى:
ـِ

[ال عمران / 134]
(05 نقاط)

1. اشرح الآية شرحًا موجزا.
2. ذ كر الله في الآية الكريعة بجموعة من القيم.
(06 نقاط)
ـ اذكر ثُلاثًا منها، وبيّن أهميتها من الناحية الإنسانية.
(03 نقاط)
3. استخرج من الآية ثلاث فوائد.

الجزء الثاني: (06 نقاط)

للبادة أثر في مكافحة الانحراف والبريعة. يِيّن مفهوم العبادة وأثرها في مكافحة ظاهرة الانخراف والإجرام.

## الـورضور الثانيه: (20نقطة)

الجزء الأول: (14 نقطة)
عن عامٍر، قال تمعتُ النعمان بنَ بشرٍٍ رضي الله عنهما، وهو على المنبر يقول:


 أولادِكم.قال: فرجعَ فردّ عطيّهـه ))
ـــــــ أخرجه البخاري.
(05) المطلوب: الشرح الحديث الشريف شرحا موجزا.
 (03)
3. استخر ج ثلاث فوائد من المديث الشريف.

الجزء الثانِ: (06 نقاط)

من مصادر التشُريع الإسلامي: الإجماع.


امتحان شهادة البكالوريا دورة جوان 2008 مادة : العلوم الإسلامية : جميع الشعب

- الإجابة النموذجيِة مـع سلث التنقيط ـ الموضوع الاوفل
. الجزء الأول:






[^0]:    $220 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}, \mathrm{R}^{\prime}=100 \Omega$

[^1]:    أقلب الصفحـــة

