## 

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2010
اختبار مادة : الرياضيات الشُعب(ة): رياضبات

| 2013 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| مجهو | -0 | عناصر الإجابة | الموضوع |
| 04 |  | الموضوع الألمل |  |
|  | $\begin{gathered} 2 \times 0.25 \\ 2 \times 0.25 \\ \\ \\ \\ 1 \\ 0.5 \\ \\ \\ 0.25 \\ 0.5 \\ 2 \times 0.25 \\ 0.25 \end{gathered}$ | (لالتمرين الواول: (04 نقط) <br> 1. أ إبُبات أنّ 1 مضاعف للعدد 7 (1) <br>  <br> 2. براسة بواقي القسمة الإقليدية للعدد ${ }^{\text {2 }}$ على 9 : 9 ( <br>  <br> ومنه اللوواقي على الترتيب هي: 1 ، 2 ، 4 4 8 ، 7 ، 5 ، 5 3. فيم $n \in \mathbb{Z}$ المطلوبة هي $n=2+3 k$ مع <br> 1- التحقق انن <br> ب- طول المعادلة (2) هي حلول المعالة (1) <br>  <br> $\left(x_{0}, y_{0}\right)=(27,28)$ | الحساب |
| 04.5 |  | (للتمرين الثلأي: |  |
|  | 0.5 0.75 | 1. A <br> - $\vec{n}\left(\begin{array}{l}1 \\ 2 \\ 1\end{array}\right): \overrightarrow{A C}, \overrightarrow{A B}$ 2 | الهندسة <br> الفضائية |
|  | 0.5 | $\text { \|ومنه } x+2 y+z-2=0$ <br> 3. تمثيل وسيطي للمستقيم (BC) | مستقيمآت |
|  | 0.5 | $\left\{\begin{array}{l} x=0 \\ y=1-k \quad ; \quad k \in \mathbb{R} \\ z=2 k \end{array}\right.$ | سطح كرة |
|  | 0.5 |  |  |
|  | $\begin{gathered} 0.5 \\ 0.25 \end{gathered}$ |  ( $A B C$ نستّتج أنّ |  |
|  | $\begin{aligned} & 0.5 \\ & 0.5 \end{aligned}$ | $\left(x-\frac{2}{3}\right)^{2}+\left(y-\frac{1}{3}\right)^{2}+\left(z-\frac{2}{3}\right)=\frac{21}{9}$ <br> (E) (E تمليليا <br>  <br>  |  |

## 169

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الريلضيات الشُعب(ة): رباضيات

| العلملا |  | عناصر الإجابة | محاور الموضوع |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| مجهو ع | مجزا |  |  |
| 4.5 | $\begin{gathered} 4 \times 0.25 \\ \\ 3 \times 0.25 \\ 0.75 \\ 0.5 \\ \\ 2 \times 0.5 \\ \\ 0.5 \end{gathered}$ |  | الأعداد <br> المركبة <br> تحوبلات <br> نتطية |
| 07 | $\begin{gathered} 2 \times 0.25 \\ 2 \times 0.25 \\ 0.25 \\ 2 \times 0.25 \\ \\ 0.25 \\ \\ \\ 0.25 \\ 0.25 \\ 2 \times 0.25 \\ 2 \times 0.5 \\ \\ 2 \times 0.25 \\ 0.25 \\ 2 \times 0.25 \\ 0.25 \\ 2 \times 0.25 \\ 1 \end{gathered}$ | لالتمرين اللرايح: (07 نقّ $\begin{aligned} & \lim _{x \rightarrow+\infty} g(x)=-\infty, \lim _{x \rightarrow-\infty} g(x)=-3(1(\mathrm{I} \\ & \text { g } \\ & g^{\prime}(x)=(2-x) e^{x} \end{aligned}$ <br> جبول التثغيرات <br>  <br> $x_{0}=0$ نثّل الاشتّقاق عiع $f$ (II (II مع $\lim _{x \rightarrow+\infty} f(x)=0 ، \lim _{x \rightarrow+\infty} x^{3} e^{-x}=-27 \lim _{x \rightarrow+\infty}\left(-\frac{x}{3} e^{-\frac{x}{3}}\right)^{3}=0(1 / 2$ <br> 部 $f^{\prime}(x)=\frac{x^{2}}{\left(e^{x}-1\right)^{2}} g(x) \quad x \neq 0(ب$ <br> $1.35 \leq f(\alpha) \leq 1.45 \quad$, $f(\alpha)=\alpha^{2}(3-\alpha)($ <br> د) جدول التنغبرات <br> 3) من أجل $f(x)+x^{3}=\frac{x^{3} e^{x}}{e^{x}-1} \quad x \neq 0$ وإشارته <br>  <br>  <br>  | دراسة <br> تغيرات <br> دوال أسية <br> وتمثيلها <br> بيانيا <br> معانلة <br> المماس <br> مبر هنة <br> المتوسطة <br> الحصر <br> التزايد <br> المقارن |

## 170

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضبات الشعب(ة): رياضبات

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|r|}{العلامة} \& \multirow[b]{2}{*}{عناصر الإجابة} \& <br>
\hline ه \& مجزأة \& \& محاور اللو ضور ع <br>
\hline 04 \& $0.25 \times 3$
$2 \times 0.25$
0.25
0.25
0.25
0.25

0.25
0.25
0.25
$0.25 \times 2$
0.25

0.25 \& \begin{tabular}{l}
التيمرين الاولـل: (04 نقّاط) <br>
 <br>
 <br>
2)الاستتناج <br>
 من أجل $n=3 k+1 ; k \in \mathbb{N}$ فان باقي قسمة ${ }^{n} 3^{n}$ على 13 هو 3 هو 3 من اجل <br>
باقي قسمة $2005^{2010}$ على 13 هو 1 (4)-أ- باقي ڤسمة ب- بر هان باقي قسمة $A_{p} 13$ على 13 من أجل 0 عل <br>

$$
a=A_{3} ; b=A_{4}-1-(5
$$ <br>
-ب- باقي قسمة a على 13 هو 3 هو باقي قسمة $b$ على 13 هو 0 هو

 \& 

الموانقات <br>
$\mathbb{Z}$
\end{tabular} <br>

\hline 05 \& \[
$$
\begin{gathered}
0.25 \times 3 \\
0.25 \\
0.25 \times 2 \\
0.25 \times 2 \\
0.25 \times 2 \\
0.25 \times 4 \\
0.25 \times 4 \\
0.25 \times 2
\end{gathered}
$$

\] \& | لالتمرين اللثّلي: (05 نقاط) |
| :--- |
| 1)-أ- تُعليم النقط $Z=i \quad$ ب |
| ج- ج- $/$ مثلث قائم في I ومتقايس الساقين $\begin{array}{r} z_{C}=1-2 \\ z_{D}=3-2 i-』 \end{array}$ |
| - |
|  ( 3 |
| اللتي مركزها | \& | أعداد |
| :--- |
| مركبة |
| وهندسة | <br>

\hline 04 \& \[
$$
\begin{gathered}
01 \\
0.75 \\
0.5 \\
\\
0.5 \\
0.25 \\
\\
0.5 \\
0.5
\end{gathered}
$$

\] \& |  |
| :--- |
| $3 x-y+2 z-4=0:$ : معادلته ( 1 |
| (Q) (2 $\begin{aligned} t \in \mathbb{R}\left\{\begin{array}{l} x=3 t \\ y=-1-t:(D)-i \\ z=2+2 t \end{array}\right. \\ E\left(-\frac{12}{7} ;-\frac{3}{7} ; \frac{6}{7}\right)-ب \end{aligned}$ |
| ج |
| عددان طبيعيأن $\lambda$ ، $t$ $\begin{gathered} t \in \mathbb{R}\left\{\begin{array}{l} x=-1+t+3 \lambda \\ y=2-3 t-\lambda \\ z=1+t+21 \end{array}\right. \\ 5 x-y-8 z+15=0 \quad:(\Pi \end{gathered}$ | \& هنلدسة <br>

\hline
\end{tabular}

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : الرياضيات الشعب(ة): رياضبيت

| العل冖م |  | عناصر الإجابة |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| مجهوع | مجز |  | الموضوع |
| 07 | 0.25 0.25 0.5 0.5 0.25 0.25 0.75 0.5 0.5 0.5 0.25 0.5 0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 | الثتصرين اللـاليع: (07 نقاط) $\lim _{x \xrightarrow{\longrightarrow}} g(x)=+\infty$ <br>  $\lim _{x \rightarrow+\infty} g(x)=+\infty-1-(2$ <br> ب- دراسة تغيرات الداللة $\overleftrightarrow{\longleftrightarrow} \text { - }{ }^{2}+\text { g } g^{\prime}(x)=\frac{x-2}{x}$ <br> جدول التغيرات $\stackrel{+}{2}-1+$ <br> ( $\lim _{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}=1 \quad-1-(3$ $\lim _{x \rightarrow+\infty} f(x)=+\infty$ <br> ج- من أجل كل x من ] $x$ م <br> اتجاه تغير <br> د- جدول تغيرات الثالة <br> $f\left(\frac{1}{\alpha}\right)=\frac{\alpha-1}{2 \alpha^{2}}:$ تبيين أن $0.096<f\left(\frac{1}{\alpha}\right)<0.106$ <br> 4)رسم المنحنى (0) (الكمنل للاالة f $f$ في المعلم السابق <br> اللرسم : | دو لوغاريتمية |

## 172

