الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: هيمع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|l|}{العلامة} \& \multirow[t]{2}{*}{عناصر الإجابـــــــة ألموضوع الأول} \& \multirow[t]{2}{*}{محاور (الموضوع} \\
\hline المجموع \& مجز أة \& \& \\
\hline 06 \& \[
\begin{gathered}
0.5 \\
0.5 \\
\\
01 \\
\\
01 \\
4 \times 0.5 \\
01
\end{gathered}
\] \& \begin{tabular}{l}
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 3- ثانفاليت \\
 \\
 "كئو اثمانن". \\
5- أكنأو ن واواوال لقيمث أز ال
\end{tabular} \& I \\
\hline 06 \& \[
\begin{gathered}
0.5 \\
0.5 \\
\\
0.5 \times 6 \\
\\
01 \\
01
\end{gathered}
\] \& \begin{tabular}{l}
1 - يُمقيمانْ نَّوّ الاُن غأْ : \\
 \\
 \\
 \\
أذ: نـّاز الغا ن بيمال / ان ورمبير \\
 \\
 \\
 غأف: ثانز اغث \\

\end{tabular} \& II \\
\hline 08 \& 01
01
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5

0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5

0.5 \& | * أضريسِ أذْيبلي ذ ولّيّس |
| :--- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| - ثيفّار رسأْنث ف يلو ڤان ن تجاُرّومث ؛ ؛ |
|  |
|  |
| 2: - يأزّ ضـا أْمُك بُلاق .. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| - أضريس ذو ولّيس يأمدان ؛ |
|  |
|  | \& III \\

\hline
\end{tabular}

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: جيم الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

| الثعلامة |  | Adris 01 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| الثمجموع | مجز أة |  |  |
| 06 | 0.5 0.5 1 1 $0.5 \times 4$ 1 | 1. Azwel n uḍris : ccfawat n temzi, tudert n zik, le $e$ wayed n zik... <br> 2. Anallas deg uḍris d agensay <br> Ayen it-id-yemmalen seg uḍris <br> Amatar udmawan: hemley, cfiy, nezzi, nettwali, nga <br> Amqim ilelli deg wudem amenzu: nekni <br> Amqim awsil deg wudem amezwaru: allen-iw, axxam-nney, aksum-iw <br> 3. Tanfalit i d-yeskanen anallas d unti d ta «Mi as-nniy: a yemma sbuyer fell-i, ad iyi-d-tini: nekni nesbuyur kan yef warrac, dya din ad ttruy.".... <br> 4. Iger $n$ umawal (aktawal) $n$ usentel «tawacult» Yemma, baba, ayetma, arrac <br> 5. Aknaw $n$ wawal ccan deg uḍris: azal | Tigzi $n$ uḍis |
| 06 | $\begin{gathered} 05 \\ 05 \\ \\ \\ 0.5 \times 6 \\ \\ 1 \\ 1 \end{gathered}$ | 1. Imqimen-a ttuyalen yef: <br> -is: yettuyal yef buberrak <br> $t$ - : yettural yef win i yegganen daxel uzetța <br> 2.Tasleḍt n tefyirt <br> Ad : tazelya $n$ wurmir ( $n$ yimal) <br> y -: d asentel (amigaw, ameskar) <br> qqim : d ase r ru <br> baba : d asemmad imsegzi / n umeskar yef: d tanzeyt <br> tqejmurt: d asemmad arusrid/s stenzeyt <br> 3 .Tisyunin-a mmalent-d : <br> acku : temmal-d tamentilt <br> $\boldsymbol{m i}$ : temmal-d akud | Tutlayt |
| 08 | 01 01 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | - Aḍis ad yili d ullis. <br> - Uillis ad yebded ref kraḍ $n$ yiḥricen. <br> Ad yili ufaris yelha ma: <br> 1. Nezmer ad t-id-nyer s sshala <br> - asebter zeddig (tallunin, tiseddarin...). <br> - asigez iwata <br> - tifyar rsent yef yilugan $n$ tjerrumt. <br> - amawal yedda d usentel. <br> - ilugan n tira ttwaḍfren. <br> 2- yezḍa akken ilaq <br> - tuddsa n uḍris d tiseddarin . <br> - tuqqna gar tseddarin yessishil tigzi. <br> - timeẓra n yimyagen ddant d tilawt. <br> - asemres $n$ yinammalen yefrez <br> 3- yedda d usentel id-yettunefken <br> - aḍris d ullis yemmden. <br> - aḍris yebna yef tressa $n$ wullis. <br> - adris yedda d usentel. | Afares <br> s tira |

تابع الإجابة النمو ذجية اختبار مادة：اللغة الأمازيغة الشعبة：هميع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة：2014

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|c|}{العلامة} \& \multirow[b]{2}{*}{\(\bullet\)－dOE® 01} \& \\
\hline المجموع \& مجز أك） \& \& \\
\hline 06 \& 0.5
0.5
1
1
\(0.5 \times 4\)
1 \& \begin{tabular}{l}
 ж\＆R．．． \\
2．\(\bullet \cdot\|\| \bullet \odot \wedge \div\) 又 \(: E O \varepsilon \odot \wedge \cdot\) 又 \(\div 1 \odot \cdot П\) \\
\(\bullet П \div 1 \varepsilon+-\varepsilon \wedge-\Pi \div[\square \cdot \| \div 1 \odot \div\) Х ：EO\＆\(\odot\) \\
 \\
 \\
 \\
3．\(+\bullet \mid][\bullet\|\varepsilon+\varepsilon \wedge-\Pi \div \odot R \bullet|\div|\cdot| \bullet\| \| \odot \wedge:|+\varepsilon \wedge+\bullet «[\varepsilon \bullet \odot-\| \varepsilon \Psi: ~ \bullet\) \\
 \(\psi \div][: \circ \circ \cdot ६, \wedge \Psi \cdot \wedge \varepsilon \mid \cdot \wedge++O: \Psi . » \ldots\) \\
4．\(\varepsilon X \div O \mid:[\cdot: \cdot\|(\cdot R+\bullet: \cdot \|) \mid: \odot \div 1+\div\|+\bullet: \cdot \bullet: \|+\) » \\
\(П \div[[\cdot, \mathbb{D} \cdot(\mathbb{C} \cdot, \cdot П \div+[\cdot, \cdot \mathrm{OO} \cdot \mathrm{b}\) \\
5．\(\cdot \mathrm{Kl} \cdot: \mid: \bullet: \bullet \|\) Cb•｜•世•\｜
\end{tabular} \& \begin{tabular}{l}
\(+\varepsilon\) Хж६ \\
：EO\＆®
\end{tabular} \\
\hline 06 \& 0.5
0.5

$0.5 \times 6$ \& ```

1. $\varepsilon[Z \varepsilon[\div 1-\bullet++: \Psi \cdot \| \div 1 \psi \div][$ :
$-\mathcal{E} \odot: \Pi \div++: \psi \cdot \| \psi \div] \mathbb{C}: \mathbb{C} \div O O \cdot \mathrm{~K}$
```




```

$: \bullet \odot:][$ •[•••П
$\Pi-: \wedge \bullet[\cdot+\cdot O: \wedge[\cdot: \cdot \mid \wedge \bullet \odot \div 1+\div \|(\cdot[\varepsilon X \cdot:, \cdot[\div \odot R \cdot O, \bullet \odot \div 1+\div \|)$
$-Z Z E[$ : $\wedge \cdot][\div$ XX $\cdot$ 又 $\wedge \bullet \odot \div \Psi O:$

```

```

$\Psi \div][$ : $\wedge+\bullet \mid \nVdash \div \Psi+$

```

```

$\cdot \mathrm{O}: \odot O \varepsilon \wedge / \odot+\div \boldsymbol{\varkappa} \div \Psi+$
3. $+\varepsilon \odot \Psi:|\varepsilon|-\bullet[[\bullet \| \div 1+-\wedge$ :
-EK: : $\div[\mathrm{CL} \cdot \|-\wedge+\cdot[\div 1+\varepsilon \|+$
$[\mathcal{E}:+\div[[\cdot \|-\wedge \cdot \mathrm{R}: \wedge$

``` & †：†\｜•П† \\
\hline 08 & \[
\begin{aligned}
& 01 \\
& 01 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5
\end{aligned}
\] & \begin{tabular}{l}
－•EOع ••＾Пह\｜ह＾：\｜\｜E®． \\
－：\(\|\| \varepsilon \odot \cdot \wedge \Pi \div(1) \div \wedge \Psi \div][\) RO•E I \(\Pi \div 人 O \varepsilon \hookleftarrow \div\) ． \\
\(\bullet \wedge ~ П \varepsilon \| \varepsilon:][\cdot O \varepsilon \odot ~ П \div \| \varnothing \cdot[\bullet:\) \\
1．\(I \div \Psi[\div O \bullet \wedge+-\varepsilon \wedge-I \Psi \div O \odot \odot \odot \varnothing \cdot \| \bullet\) \\
－\(\odot \odot(1)+O \Psi \div \wedge \wedge \varepsilon X(+\bullet\| \|:|\varepsilon|,+\varepsilon \odot \div \wedge \wedge \cdot O \varepsilon \mid \ldots)\) ． \\
－•๑عХ \(\div\) ※ \(\varepsilon\) ••＋• \\
－\(+\varepsilon][\Pi \cdot О О \bigcirc \div 1+\Psi \div][\Pi \varepsilon \|: \mathrm{X} \cdot 11+I \div O O:[+\) \\
－\(\cdot[\cdot: \bullet\|\Pi \div \wedge \wedge \cdot \wedge: \odot \div 1+\div\|\) ． \\
－\(\varepsilon \|:\) 又 \(\cdot 11+\varepsilon O \cdot++\bullet E][O \div\) I． \\
2－\(\Pi \div \Psi E \cdot \bullet R K \div \varepsilon \| \cdot \nabla\) \\
－\(\quad t: \wedge \wedge \odot \cdot I: E O \varepsilon \odot \wedge+\varepsilon \odot \div \wedge \wedge \cdot O \varepsilon I\). \\
－\(\quad+:\) VZl \(\cdot \mathrm{X} \cdot \mathrm{O}+\odot \div \wedge \wedge \cdot O \varepsilon I \Pi \div \odot \odot \varepsilon \odot \varnothing \varepsilon \|+\varepsilon\) Х \(\nleftarrow \varepsilon\) ． \\
－\(\quad+\varepsilon[\div \Psi O \cdot 1 \Pi \varepsilon[П \cdot X \div 1 \wedge \wedge \cdot \mid+\wedge+\varepsilon \| \cdot:+\) ． \\
 \\
\(3-\Pi \div \wedge \wedge \cdot \wedge: \odot \div 1+\div \| \varepsilon \wedge-\Pi \div++: 1 \div][K \div 1\) \\
－•EOعఠ \(\wedge:\| \| \varepsilon \odot ~ П \div[[\wedge \div I\). \\
－\(\cdot E O \varepsilon \odot \Pi \div\)（D）\(\cdot \Psi \div][\Psi \div \odot \odot \cdot 1:\| \| \varepsilon \odot\) ． \\
－•EO\＆\(\Pi \div \wedge \wedge \bullet \wedge: \odot \div 1+\div \|\) ．
\end{tabular} & \[
\begin{aligned}
& \bullet][\bullet \mathrm{O} \div \odot \\
& \odot+\varepsilon O \cdot
\end{aligned}
\] \\
\hline
\end{tabular}

تابع الإجابة النمو ذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: ميع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة:2014
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|c|}{الْعلامة} & \multirow[t]{2}{*}{aqcic i ijahen-غناصر الإجبابـــة / أ قثثبش ئ جاحآن ألموضوع الثانتى} & \multirow[t]{2}{*}{محاور الثوضوع} \\
\hline المجموع & مجزأهٌ & & \\
\hline 06 & \[
\begin{gathered}
01 \\
0.5 \times 3 \\
\\
01 \\
\\
1.5 \\
01
\end{gathered}
\] & \begin{tabular}{l}
 - \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 5. أناو نوضريس أيا: ذولّيس
\end{tabular} & I \\
\hline 06 & \[
\begin{gathered}
0.5 \times 3 \\
\\
0.5 \times 4 \\
\\
1 \\
1 \\
0.5
\end{gathered}
\] & \begin{tabular}{l}
1- أوعاني ن ثآفييرث غاّر وسڤأت ثاوثيمث \\
 \\
 \\
 \\
 \\
اسل : أمقبم أوصبلّ، أسامّمّاد أروسريب \\
ـُغالاّن: أُمّامُّاد ؤمريد \\
 \\
 \\
 \\

\end{tabular} & II \\
\hline 08 & 01
01
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5 & \begin{tabular}{l}
|فارس سِ شُرْا \\
- أُضْرِسِ أذبيلي ذ ولّيس \\
 \\
أَدبيلي وُفارْبّس بآْحّلا؛ مـا: \\
 \\
 \\
ـ أُسيڤڤْز \\
 \\
 \\
 \\
2. - بأْزضا أْمَاْكَ ثُلاق \\
ـ ـثودّسَا ن وآْ \\
 \\
 \\
 \\
 \\
- أضرّريس ذ ولّيس بأمدانْ؛ \\

\end{tabular} & III \\
\hline
\end{tabular}

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: هيمع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة:2014
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|c|}{الثعلامة} & \multirow[b]{2}{*}{Adris :aqcic i ijahen} & \\
\hline المجموع & مجزأة) & & \\
\hline \multirow{5}{*}{06} & 01 & \begin{tabular}{l}
1. Yuyal-d uqcic saxxam \(n\) baba-s acku: \\
-yezya deg lyerba \\
-yeccedha tawacult-is \\
-ixaq yef twacult-is \\
-yefka-as lheqq-is i jjiḥ...
\end{tabular} & \multirow{5}{*}{Tigzi \(n\) udris} \\
\hline & \(0.5 \times 3\) & \begin{tabular}{l}
2. Ayen id-yemmalen imawlan \(n\) uqcic, rwan : \\
- yemmeslay d waklan-nni . \\
- awit-d talaba i yifen tiyaḍ. \\
gret-as deg uḍad-is taxatemt ylayen \\
nadit-d de udaynin acejmi yerwan, zlut-t \\
niwlet-d imensi \(n\) lferh
\end{tabular} & \\
\hline & 01 & 3. anemgal n wawal amerkanti \(\neq\) agellil & \\
\hline & 1.5 & 4. asegzu \(n\) tenfalit: lexbar, slan-as akk medden & \\
\hline & 01 & 5.Anaw n uḍris d ullis & \\
\hline \multirow{4}{*}{06} & & 1.Tiririt n tefyirt yer usget unti... & \multirow{4}{*}{Tutlayt} \\
\hline & \(0.5 \times 3\) & Udrent-d tawrirt-nni s tazzla, ur sbirent ara ; kecment yer ufrag. 2.Tasleḍt \(n\) tefyirt & \\
\hline & \(0.5 \times 4\) & \begin{tabular}{l}
i- : d amatar udmawan d asentel/d amigaw/d ameskar \\
-ger : d afeggag d ase \({ }^{\text {ru }}\) \\
-as : d amqim awsil asemmad arusrid \\
Iyallen:d asemmad usrid
\end{tabular} & \\
\hline & \[
\begin{gathered}
1 \\
1 \\
0.5
\end{gathered}
\] & \begin{tabular}{l}
3. Asemmi \(n\) yisumar d wassay i yellan \\
Asumer agejdan : yegguni tiliwin n yiḍ Asumer amsentel: iwakken ad d-rrent cwiṭ talaba i lhif-is Iwakken : d tasyunt n yiswi (Assay: diswi)
\end{tabular} & \\
\hline \multirow{15}{*}{08} & 01 & - Adris ad yili d ullis. & \multirow{15}{*}{Afares s tira} \\
\hline & 01 & - Ullis ad yebded yef krad \(n\) yeḥricen. Ad yili ufaris yelha ma: & \\
\hline & & 1. Nezmer ad t-id-nyer s sshala & \\
\hline & 0.5 & - asebter zeddig (tallunin, tiseddarin...). & \\
\hline & 0.5 & - asigez iwata & \\
\hline & 0.5 & - tifyar rsent yef yilugan \(n\) tjerrumt. & \\
\hline & 0.5 & - amawal yedda d usentel. & \\
\hline & 0.5 & - ilugan n tira ttwaḍfren. 2- yezda akken ilaq & \\
\hline & 0.5 & - tuddsa n udris d tiseddarin . & \\
\hline & 0.5 & - tuqqna gar tseddarin yessishil tigzi. & \\
\hline & 0.5 & - timeẓra \(n\) yimyagen ddant d tilawt. & \\
\hline & 0.5 & \begin{tabular}{l}
- asemres n yinammalen yefrez \\
3- yedda d usentel i d-yettunefken
\end{tabular} & \\
\hline & 0.5 & - aḍris d ullis yemmden. & \\
\hline & 0.5 & - aḍris yebna yef tyessa \(n\) wullis. & \\
\hline & 0.5 & - adris yedda d usentel. & \\
\hline
\end{tabular}

تابع الإجابة النمو ذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعبة: هيمع الشعب امتحان شهادة البكالوريا دورة:2014
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|c|}{العلامة} & \multirow[b]{2}{*}{} & \\
\hline |'لمجموع & مجز أة & & \\
\hline 06 & \begin{tabular}{l}
1
\[
0.5 \times 3
\] \\
1 \\
1.5 \\
1
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
 \\
 \\
\(-П \div \varrho ே \div \wedge \varnothing \cdot+\bullet: \bullet\) • \(: \|+-\varepsilon \odot\) \\
\(-\varepsilon X \cdot \mathrm{Z} \Psi \div][+: \bullet \bullet: \|+-\varepsilon \odot\) \\
 \\
2. \(\bullet \Pi \div 1 \varepsilon \wedge-\Pi \div[[\cdot \| \div \mid \varepsilon[\cdot: \| \cdot \mid 1:\) ZEEB, \(O: \bullet 1\) : \\
\(-\Pi \div[\Sigma \div \odot\|\cdot \Pi \wedge \cdot R\| \cdot I-I I \varepsilon\). \\
\(-\bullet: \varepsilon+-\wedge+\bullet \| \cdot \mathbb{D} \cdot \varepsilon П \varepsilon][\div 1+\varepsilon \Pi \cdot E\). \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
5. \(\cdot \mid \cdot: 1: E O \varepsilon \odot \wedge:\| \| \varepsilon \odot\)
\end{tabular} & \begin{tabular}{l}
\(+\varepsilon\) Хж \(\boldsymbol{I}\) \\
:EO\&®
\end{tabular} \\
\hline 06 & \[
\begin{gathered}
0.5 \times 3 \\
0.5 \times 4 \\
\\
\\
1 \\
1 \\
0.5
\end{gathered}
\] & ```
1. \(+\varepsilon O \varepsilon O \varepsilon+1+\div][\Pi \varepsilon O+\psi \div O: \odot X \div+: 1+\varepsilon\).
```



```
    \(\mathrm{K} \div[\mathrm{C} \div 1+\Psi \div \mathrm{O}:][\mathrm{O} \cdot \mathrm{X}\).
2. \(+\bullet \odot \| \div E+I+\div][\Pi \varepsilon O+\)
    \(\varepsilon-: \wedge \cdot[\cdot+\cdot O: \wedge[\cdot: \cdot \mid \wedge \cdot \odot \div 1+\div \| / \wedge \cdot[\varepsilon X \cdot: / \wedge \cdot[\div \odot R \cdot O\)
    \(-又 \div O: \wedge \cdot][\div\) ХХ \(\cdot\) 又 \(\wedge \bullet \odot \div \Psi О:\)
    \(-\bullet \odot: \wedge \cdot[L E[\cdot: \odot \varepsilon \| \bullet \odot \div[[\cdot \wedge \cdot O: \odot O \varepsilon \wedge\)
    \(\varepsilon \psi \cdot\|\| \div 1: \wedge \bullet \odot \div[[\cdot \wedge: \odot O \varepsilon \wedge\)
```




```
\(\bullet \odot:[\div O \cdot[\odot \div 1+\div\|: \varepsilon: \cdot R K \div 1 \cdot \wedge \wedge-O O \div 1+6: \varepsilon Y+\bullet\| \bullet \mathbb{C} \cdot \varepsilon \|<\varepsilon][-\varepsilon \odot\)
    \(\varepsilon: \bullet R K \div 1: \wedge+\bullet \odot \psi:|+| \Pi \varepsilon \odot: \varepsilon(\cdot \odot \odot \cdot \Psi: \wedge \varepsilon \odot: \varepsilon)\)
``` & †: \(+\| \bullet П+\) \\
\hline 08 & \[
\begin{aligned}
& \hline 01 \\
& 01 \\
& \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& 0.5 \\
& \hline
\end{aligned}
\] & \begin{tabular}{l}
- •EOह๔ •^ Пह\|ह \(\wedge:\| \| \varepsilon \odot\). \\
 \\
\(\bullet \wedge П \varepsilon \| \varepsilon:][\bullet О \varepsilon \odot ~ П \div \| \varnothing \cdot[\bullet:\) \\
1. \(1 \div \psi[\div O \cdot \wedge+-\varepsilon \wedge-\mid \Psi \div O \odot \odot \odot \varnothing \cdot \| \cdot\) \\
- \(\odot \div(\mathbb{C}+\div \bigcirc \Psi \div \wedge \wedge \varepsilon X(+\bullet\| \|:|\varepsilon|,+\varepsilon \odot \div \wedge \wedge \cdot O \varepsilon \mid \ldots)\). \\
 \\
- \(+\varepsilon][\Pi \cdot О О \odot \div 1+\Psi \div][\Pi \varepsilon \|: \mathrm{X} \cdot 11+\mathrm{I} \div \mathrm{OO}:\) [ + . \\
- \(\cdot[\cdot: \bullet\|\Pi \div \wedge \wedge \wedge: \odot \div 1+\div\|\). \\
- \(\varepsilon \|:\). \(\cdot 11+\varepsilon O \cdot++: \bullet E][O \div\) I. \\
2- \(П \div \Psi E \cdot \cdot R K \div 1 \varepsilon \| \cdot Z\) \\
- \(\quad \mathbf{t}: \wedge \wedge \odot \cdot I: E O \varepsilon \odot \wedge+\varepsilon \odot \div \wedge \wedge \cdot O \varepsilon I\). \\
 \\
- \(\quad+\varepsilon[\div \mathcal{O} \cdot 1 \Pi \varepsilon[\Pi \cdot X \div 1 \wedge \wedge \cdot \mid+\wedge+\varepsilon \| \cdot:+\). \\
 \\
\(3-\Pi \div \wedge \wedge \cdot \wedge: \odot \div 1+\div \| \mathcal{\varepsilon} \wedge \Pi \div++1 \div][R \div 1\) \\
- •EOع® \(\wedge:\| \| \varepsilon \odot ~ П \div[[\wedge \div I\). \\
- •EOع๑ П \(\div \mathbb{C} \mid \cdot \Psi \div][\Psi \div \odot \odot \cdot 1::\| \| \mathcal{\circ}\). \\
- •EO\& \(\odot \div \wedge \wedge \cdot \wedge: \odot \div 1+\div \|\).
\end{tabular} & \[
\begin{aligned}
& \bullet][\cdot O \div \odot \\
& \odot+\& O \bullet
\end{aligned}
\] \\
\hline
\end{tabular}```

