Y
تُليمات الرئيس عبد الناصر حول الصنـاعة وفتّح حديقة قصر عابدين
والمنثز هل للشحب ونثقوبة محطات الإذاعة فـى الجنوب
1971




يجب أن يخصص فى المنثزه والمعمورة، وباقى البالاجات نسب دن الكبائن لأساتذة الجامعات، ثقوم بتوزيعها جمعيات هيئة اللندريس، وكذلك للنقابات؛ الأطباء، المهوندين، المعلمين .. الخ؛ يقتصر فیى استخدامها على الْعاطلين بالوراثة. كذلك يجب عمل دصايف للعدال.


يجب أن يكون توزيع الأجور فى الصناعة . . اللعمال، • \& \% لصاحب العمل دن الأرباح. كما يجب أن يكون لكل مصنع قصر تقافة، أو لكل دنظقة صناعية نادى سينما ومسرح ومكتبه وقاعات مطالعة، يشترك فيها العحلال والموظفين جميعا، تحت إشراف وزارة النقافة. كما يجب أن تنقوم المصانع بواجبها فى خطة الإسكان؛ حيث تبنى سنويا مساكن للحمال والموظفين (عمارات). ويكن للكصانع الحصول على قرض بفائدة بسيطة لهذا الغرض، مع ملاحظة أن نكون المساكن صالحة للسكن بعد عشر سنين، وأشكالها متنوعة.

لـشروع الإسكان يجب الاتجاه لبناء عمارات كبيرة تنتخدم طريقة اللبناء الحديثة، تستخدم قوالب البناء الجاهزة. وهذا يساعد على بناء عمارات السكن الكيبرة من الداخل والخارج فى أسابيع قليبة... ينتع هذا فى البلدان الاشتراكية.
ويتّع المشنروع فى القرى بواسطة الجمعيات الآتعاونية، ولكن الأفضل استخدام قورالب البناء الجاهزة.

فتّح حديقة قصر عابدين للشعب، هدم أسوارها وعمل حمام سباحة للثعب، وكازنيو رخيص للثحب. دفع رسوم قليلة فى جزء - 1 جنية للفرد - وجزء كجانى.
فتح حديقة قصر المنتزه للثشب، دفع رسوم فليلة؛ Y جنية للفرد.

$$
\begin{aligned}
& \text { c̈dis } 1 . \quad \text { UN is } x \text { - }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { 的的 }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ? J. N diju in in } \\
& \text { ade tix din }-1 \sqrt{\text { des }}
\end{aligned}
$$

حد أدنى للمرتبات－• 1 جنيه－فى الحكومة． عمل معاهد عالية فى عواصم المحافظات． مبنى للجمعية التعاونية فى كل قرية، ومعه．． مستشفى القرية． نادى القرية، ثصر الثقافة، مكتبة．

الجمعية التنعاونية الاستهلاكية． فرع لبّكا النتّليف وشونة． مساكن للموظفين． مبنى للبريد． مبنى لنقطة البوليس． محطة كهرباء ديزل صناعة دحية．


تقوية محطات الإذاعة الفرعية فى أسيوط والأفصر وأسوان؛ لنككن عشرة كيلووات ثم عشرين؛ حيث أن الاستماع فى هذه البلاد ضعيف جدا؛ خصوصا فى الصباح أنثناء الإذاعة على الموجات الصغيرة الـ ．0 و ••1، ويجب أن يتم هذا

المشروع فى أقصر وقت． إقامة محطة إذاعة فى غزة، إذاعة فلسطين من غزة، محطة عشرة كيلووات．

صناعة الساعات．
صناعة آلات التصوير صناعة آلات التصصوير اللسينمائى A، 17 مللى． صناعة أفلام التصوير
 صناعة الأفلام الكمونة．

$$
\begin{aligned}
& \text { ane } \\
& \text { هر } \\
& \text { rečjl } \\
& \text { Lin-dil N } \\
& \text {-ich1 N } \\
& \text {-د-Jう ~ }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { - hex́si ~ } \\
& \text {-幽以! }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Z! w w }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \cos ^{n}-18 \ln 1 \\
& \text { Mbers } \\
& \text { Qumbl ol } \\
& \text { dindec:-5 }
\end{aligned}
$$

A A
手
الـبـ الكان

شركة فيلبس المؤممة（كتالوج فيلبس）．．
صناعة الراديو ．
－ ＂الفلورسنت． ＂البيك أب． ． ．
＂المكاوى الكهربائية．
＂الأفران الكهربائية．
＂الثلاجات．
＂الغسالات．
＂المكانس الكهربائية．
＂الات المنزل الكهربائية． ＂الخلاطات．

$$
\begin{aligned}
& \text { حولوانِ . } \\
& \text {. لوكاندة حلوان } \\
& \text { هصحةٌ حوان. } \\
& \text { اصلاح المستُشفى. } \\
& \text { هواصلات طوان } \\
& \text { المياه المعدنية. } \\
& \text { كورنيش على النيل. }
\end{aligned}
$$

صناعة الولاعات الكصانع الحربية．
نسبة من الثشركه العالمية－الثنبراويشىى．． صناعة الصابون
صناعة الروائح．
صناعة لوازم النتواليت．
صناعة أقلام الحبر ．
الحبر الجاف．


صناعناعة آلات النات الورشي.

Shibura Machine Works

صناعة Agriculture machinery


دراسة الكشاريع الصناعية التّى ستنتفيد
من هذه الكهرباء.

الحديد:
زيادة انتّا الحديد الىى لليون طن.
The Japan Steel Works Ltd.
Industrial Machines.

Wheel rim for turbine generator rates.
High pressure vessel.
Plate fastings.

Fuji Iron \& Steel Co.
Pig Iron.
Semi- Finished Products.
Bars..
Round Bar.
Deformed Bar.
Square Bar.
Flat Bar.
Shapes.
Rails.
Plates.
Sheets.
Tin Plates.


Induction motors.

## Generators.

Synchronous motors \& generators.
DC motors and generators.
Commutater Motors.
$\mathrm{AC} \& \mathrm{DC}$ Control.
Electric Tools.
Yashhawa Electric Co.


$$
\begin{aligned}
& \text { التنوسع فى تكرير البنترون. } \\
& \text { صناعة اللـب. } \\
& \text { صناعة البلاستكا ،والتنتويع فيها، زيادة الانثّاج. } \\
& \text { تعدد الأنواع. }
\end{aligned}
$$



إفتّاح المعرض الصناعى لعام 1974

