هل يستطيع الغرب الاستغناء عن الصين تماما ؟!

لأ

.

ليه ؟!

.

خليني أقول لك الأول الإجابات الخاطئة

وبعدين نشوف الإجابة الصحيحة

.

الإجابات الخاطئة هي

.

١ . عشان الصين رخيصة

.

مش شرط . فيه منتجات صينية غالية ورخيصة

وفيه خامات في بلادها أرخص من الصين

.

٢ . عشان العمالة الصينية رخيصة

.

دا كان زمان

.

٣ . عشان العمالة الصينية ماهرة

.

مش هيكونوا أمهر من الألمان واليابانيين

.

أمال ليه ؟!

.

الإجابة الوحيدة الصحيحة هي . عشان [#العمق\_الصناعي](https://www.facebook.com/hashtag/%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%82_%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXzplyYE6vJBXnYHZAg0EWj0KifDqzqkj8rybY0jVmY6zUQjs9LA006HvMoUbenqElj4P4GtScUQ2LRTTF45KAZSJa5eUbbhxJBNh1mAmbMLcOvmR7OOfzrXYeW1xrFgvIQcHSVurUmpdg95VWXNVaYf_ibBAJFubiIWCd98wy_fDDcwUgcivtKUzQADfBYxUV6no8Vgqtsj1cfY36aUzqC&__tn__=*NK-R) في الصين

.

تخيل إنك عاوز مثلا تعمل قلم رصاص

.

١. هتحتاج خشب

.

يعني هتحتاج غابات

وهتحتاج مكن لقطع الأخشاب وتصنيعها

وهتحتاج زراعة غابات جديدة

.

٢ . هتحتاج جرافيت

.

ف هتحتاج مناجم

وماكينات لاستخراج الجرافيت

وماكينات لمعالجة الجرافيت

.

وكذلك مواد رابطة للجرافيت

ومواد رابطة بين الجرافيت والخشب

.

٣. هتحتاج دهان للقلم

.

ف هتحتاج مصانع كيماويات

ومصانع الدهانات هتحتاج مصانع خامات الكيماويات

ومصانع خامات الكيماويات هتحتاج مناجم ومصادر أخرى نباتية أو بترولية إلخ

.

٤ . هتحتاج أستيكة في ضهر القلم

.

ف هتحتاج مصانع بتصنع الأستيكة نفسها

.

ومصانع الأستيكات دي هتحتاج مصانع الكيماويات اللي هتغذيها

.

٥ . هتحتاج دبلة معدن تمسك الأستيكة مع القلم

ف هتحتاج مناجم معادن

ومصانع لصهر وتكرير المعادن دي

ومصانع لدرفلة المعدن وتحويله لصاج

.

وبعدين مصانع لطلاء المعدن ده عشان يبقى شكله دهبي أو فضي

.

ومصانع الطلاء دي هتحتاج مصانع كيماويات الطلاء

.

أنا اخترت ٥ نقاط فقط في القلم

وممكن اوصل معاك من القلم ده لأبعد الحدود عند الجامعات اللي بتعمل أبحاث في الرياضيات البحتة

.

دا على بعضه كده إسمه [#العمق](https://www.facebook.com/hashtag/%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%82?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXzplyYE6vJBXnYHZAg0EWj0KifDqzqkj8rybY0jVmY6zUQjs9LA006HvMoUbenqElj4P4GtScUQ2LRTTF45KAZSJa5eUbbhxJBNh1mAmbMLcOvmR7OOfzrXYeW1xrFgvIQcHSVurUmpdg95VWXNVaYf_ibBAJFubiIWCd98wy_fDDcwUgcivtKUzQADfBYxUV6no8Vgqtsj1cfY36aUzqC&__tn__=*NK-R)

.

دا اللي [#فعلا](https://www.facebook.com/hashtag/%D9%81%D8%B9%D9%84%D8%A7?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXzplyYE6vJBXnYHZAg0EWj0KifDqzqkj8rybY0jVmY6zUQjs9LA006HvMoUbenqElj4P4GtScUQ2LRTTF45KAZSJa5eUbbhxJBNh1mAmbMLcOvmR7OOfzrXYeW1xrFgvIQcHSVurUmpdg95VWXNVaYf_ibBAJFubiIWCd98wy_fDDcwUgcivtKUzQADfBYxUV6no8Vgqtsj1cfY36aUzqC&__tn__=*NK-R) عند الصين . ومش عند حد تاني بنفس القوة . إلا ممكن أمريكا

.

لكن . ما فيش دولة تانية تنافس الصين . وأمريكا . في موضوع العمق ده

.

عشان كده الصين [#أمر\_واقع](https://www.facebook.com/hashtag/%D8%A3%D9%85%D8%B1_%D9%88%D8%A7%D9%82%D8%B9?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXzplyYE6vJBXnYHZAg0EWj0KifDqzqkj8rybY0jVmY6zUQjs9LA006HvMoUbenqElj4P4GtScUQ2LRTTF45KAZSJa5eUbbhxJBNh1mAmbMLcOvmR7OOfzrXYeW1xrFgvIQcHSVurUmpdg95VWXNVaYf_ibBAJFubiIWCd98wy_fDDcwUgcivtKUzQADfBYxUV6no8Vgqtsj1cfY36aUzqC&__tn__=*NK-R) . الغرب ما يقدرش يتجاوزه

.

مع العلم إن الغرب لما [#صنعوا](https://www.facebook.com/hashtag/%D8%B5%D9%86%D8%B9%D9%88%D8%A7?__eep__=6&__cft__%5b0%5d=AZXzplyYE6vJBXnYHZAg0EWj0KifDqzqkj8rybY0jVmY6zUQjs9LA006HvMoUbenqElj4P4GtScUQ2LRTTF45KAZSJa5eUbbhxJBNh1mAmbMLcOvmR7OOfzrXYeW1xrFgvIQcHSVurUmpdg95VWXNVaYf_ibBAJFubiIWCd98wy_fDDcwUgcivtKUzQADfBYxUV6no8Vgqtsj1cfY36aUzqC&__tn__=*NK-R) الصين . ما عطوهاش العمق الكامل . ما زالت نقطة البحث العلمي بيحاول الغرب احتكارها

.

وأعتقد إنهم في تجربتهم مع الهند هيكونوا حريصين بشكل أكبر من إنها توصل لتحقيق العمق الصناعي