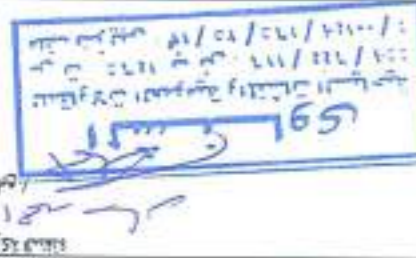


کشف رقم (۲) جلد

عملة: تقدر الحصص التراثية والأعمال الصناعية بقطاع العين السلطنة من بناء مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة-العاصمة الإدارية-العلمين مطروح) لتنفيذ المسافة من لكم ٢٧,٥ إلى لكم ٢٨,٥ بطول ١ كم الاتجاهين.

التفيد : شركة الشناوي للمقاولات عن المدة من بدء العمل إلى ٢٥ / ١٢ / ٢٠٢٢ .

العقد رقم (٥٩٦) / ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ / ٦ / ٢٩



102812

१०८/१०९
२०१३/१४

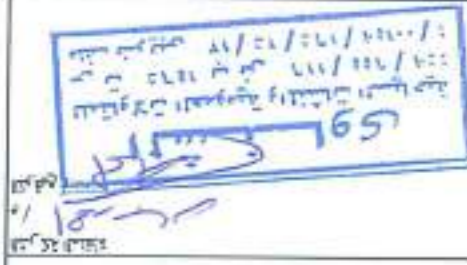
~~11-12~~

ପ୍ରକାଶ ମୁଦ୍ରଣ / ୧୯୯୨
ପ୍ରକାଶକ ମୂଳି ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି.....

 / ପ୍ରକାଶ ମୁଦ୍ରଣ /
୧୯୯୨ ମୁଦ୍ରଣ / ପ୍ରକାଶକ ମୂଳି ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି.....

卷之三





70

१०५७/ नं ३४३/६८८

10-15 वर्ष

Digitized by srujanika@gmail.com



၁၇၅								
အမှတ် (၁၆၀/၁၁၁/၁၁၁) ၂၃၂/၁၁၁								
၁၇၆								
၁၇၇								
၁၇၈								
၁၇၉								
၁၈၀								
၁၈၁								
၁၈၂								
၁၈၃								
၁၈၄								
၁၈၅								
၁၈၆								
၁၈၇								
၁၈၈								
၁၈၉								
၁၉၀								
၁၉၁								
၁၉၂								
၁၉၃								
၁၉၄								
၁၉၅								
၁၉၆								
၁၉၇								
၁၉၈								
၁၉၉								
၂၀၀								
၂၀၁								
၂၀၂								
၂၀၃								
၂၀၄								
၂၀၅								
၂၀၆								
၂၀၇								
၂၀၈								
၂၀၉								
၂၀၁၀								
၂၀၁၁								
၂၀၁၂								
၂၀၁၃								
၂၀၁၄								
၂၀၁၅								
၂၀၁၆								
၂၀၁၇								
၂၀၁၈								
၂၀၁၉								
၂၀၂၀								
၂၀၂၁								
၂၀၂၂								
၂၀၂၃								
၂၀၂၄								
၂၀၂၅								
၂၀၂၆								
၂၀၂၇								
၂၀၂၈								
၂၀၂၉								
၂၀၂၁၀								
၂၀၂၁၁								
၂၀၂၁၂								
၂၀၂၁၃								
၂၀၂၁၄								
၂၀၂၁၅								
၂၀၂၁၆								
၂၀၂၁၇								
၂၀၂၁၈								
၂၀၂၁၉								
၂၀၂၂၀		</						



$$(\text{proj} \circ \varphi^{-1})_{\ast}(\lambda \otimes \lambda \otimes (\lambda \otimes \lambda)) = \varphi^{\ast}(\lambda \otimes \lambda \otimes (\lambda \otimes \lambda))$$

ପାଇଁ : ଏହି କାର୍ଯ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିଲୁଗା କାହାରେ ନାହିଁ ।

¹ See also the discussion of the relationship between the concept of "cultural capital" and the concept of "cultural value" in the section "Cultural Capital and Cultural Value."

卷之三



ପାତ୍ରଙ୍କ ପ୍ରକାଶନୀ ଲମ୍ବା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
ପଦ୍ଧତି ଓ ପ୍ରକାଶନ

$$(\Gamma^{\mu\nu} \cdot \nabla^\rho) (\lambda \delta \phi / + \lambda \cdot \lambda / (1 + \lambda)) \Gamma^\sigma \delta \lambda / \lambda / \lambda \delta \phi,$$

ପାଇଁ : କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

卷之三