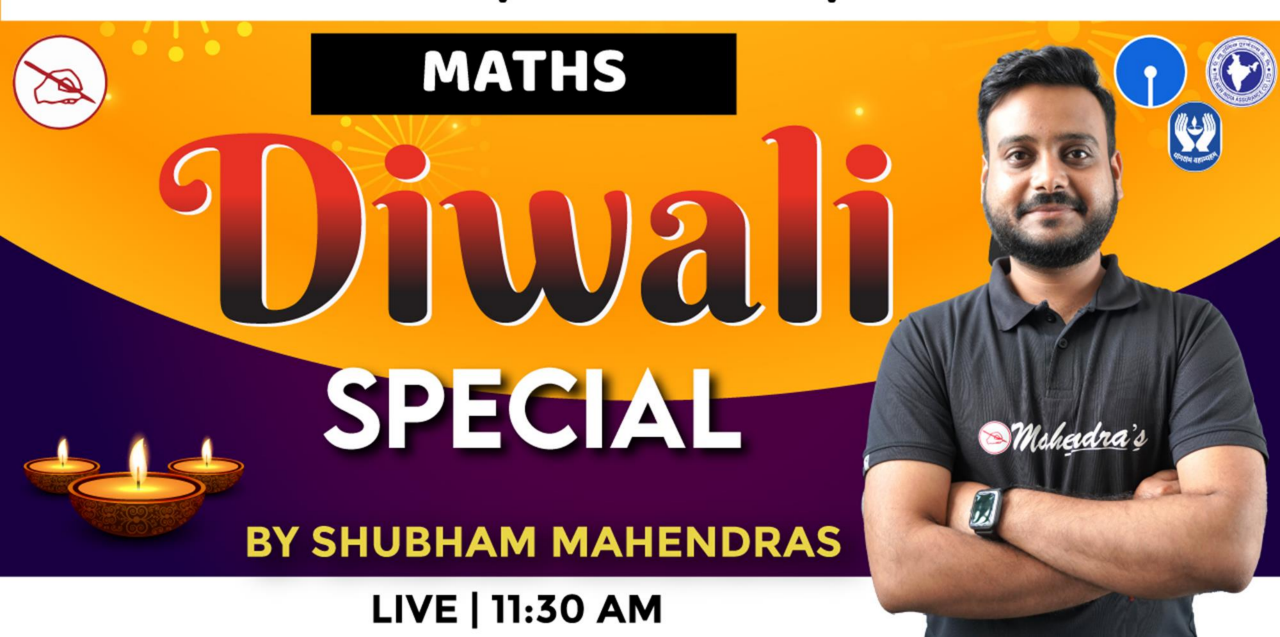
SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022



If A can complete a work in 12 days and B can complete the same work in 20 days. If they do the work in alternate days then find in how many days the work will done?

यदि A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे कार्य को एकांतर दिनों में करते हैं, तो ज्ञात कीजिये कि कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

1- If A started the work?

अगर ए ने काम शुरू किया?



If A can complete a work in 12 days and B can complete the same work in 20 days. If they do the work in alternate days then find in how many days the work will done?

1- If A started the work?



If A can complete a work in 12 days and B can complete the same work in 20 days. If they do the work in alternate days then find in how many days the work will done?

2- If B started the work?



If A, B and C can complete a work in 10 days, 20 days and 30 days respectively. If they do work in alternate days then find in how many days the work will done-

यदि A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 10 दिन, 20 दिन और 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एकांतर दिनों में कार्य करते हैं तो ज्ञात कीजिए कि कार्य कितने दिनों में होगा-

If A started the work?

अगर A ने काम शुरू किया?



If A, B and C can complete a work in 10 days, 20 days and 30 days respectively. If they do work in alternate days then find in how many days the work will done-

If A started the work?



If A can do a work in 12 days while B destroy this work in 16 days. If they do this work in alternate days then find in how many days this work will done, If A started the work?

यदि A किसी कार्य को 12 दिनों में कर सकता है जबिक B उस कार्य को 16 दिनों में नष्ट कर देता है। यदि वे इस कार्य को वैकल्पिक दिनों में करते हैं तो ज्ञात कीजिए कि यह कार्य कितने दिनों में पूरा होगा। अगर A ने काम शुरू किया?



If A can do a work in 12 days while B destroy this work in 16 days. If they do this work in alternate days then find in how many days this work will done. If A started the work?



If A can do a work in 12 days while B destroy this work in 20 days. If they do this work in alternate days then find in how many days this work will done. If A started the work?

यदि A किसी कार्य को 12 दिनों में कर सकता है जबिक B उस कार्य को 20 दिनों में नष्ट कर देता है। यदि वे इस कार्य को वैकल्पिक दिनों में करते हैं तो ज्ञात कीजिए कि यह कार्य कितने दिनों में पूरा होगा। अगर A ने काम शुरू किया?

