

**VIDEO DEKHNE KE LIYE BANNER PAR CLICK KARE** 



### DOWNLOAD "PHARMACY INDIA" MOBILE APP



**Mobile Phone Par Click karein** 

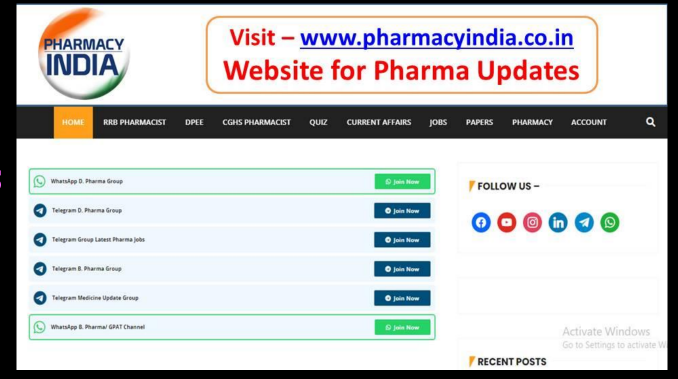


PHARMACY

#### PHARMACY

#### Visit – pharmacyindia.co.in

- Get Latest Updates
- Quizzes
- Daily Job Updates
- Previous Year Papers
- Current Affairs
- Subjective Blogs
- College Details







## PHARMACIST (Crash Course)



LIVE CLASSES



**ONLINE TEST** SERIES



**E-NOTES** 



**YEAR PAPER** 



**LIVE CLASSES STARTING** FROM -**10<sup>™</sup> OCTOBER 2024**  CALL FOR 6395596959, ORDER 8006781759







# DAILY UPDATES JESU PHARMACY INDIA के साथ.....

## WHATSAPP & TELEGRAM SE JUDNE KE LIYE ICONS PAR CLICK KARE









1. A किसी कार्य को 12 दिन में समाप्त कर सकता है. A की तुलना में B, 60% अधिक कार्यकुशल है. उसी कार्य को पूरा करने में B कितने दिन लेगा?

A can finish a piece of work in 12 days. B is 60% more efficient than A. How many days will B take to complete the same work?

- (a) 6 Days
- (b)  $7\frac{1}{2}$  Days
- (c) 8 Days
- (d)  $8\frac{1}{2}$  Days





2. 4 किसी कार्य को 10 दिन में समाप्त कर सकता है जबकि B इसे 15 दिन में समाप्त कर सकता है. दोनों मिलकर इस कार्य कोकितने दिन में समाप्त कर सकेंगे ?

4 can finish a piece of work in 10 days while B can finish it in 15 days. In how many days can both of them together finish this work?

- (a) 5 Days
- (b) 6 Days
- (c) 8 Days
- (d) 10 Days





3. तपस मिहिर से दुगुनी गति से कार्य करता है. यदि वे दोनों मिलकर किसी कार्य को 12 दिन में पूरा करें तो तपस अकेला उसे कितने समय में पूरा कर सकेगा ?

Tapas works twice as fast as Mihir. If they together complete a piece of work in 12 days, in how much time can Tapas alone complete it?

- (a) 15 Days
- (b) 18 Days
- (c) 20 Days
- (d) 24 Days





4. A एक कार्य का  $\frac{1}{2}$  भाग 5 दिन में समाप्त करता है;B इस कार्य भाग 9 दिन में समाप्त करता है तथा C इस कार्य का  $\frac{2}{3}$  भाग 8 दिन में समाप्त कर सकता है. तीनों मिलकर इस कार्य को कितने दिन में समाप्त करेंगे?

A completes  $\frac{1}{2}$  of a work in 5 days; B can complete  $\frac{3}{5}$  of this work in 9 days and C can complete  $\frac{2}{3}$  of this work in 8 days. In how many days will all three together finish the work?

- (a) 3 Days
- (b) 4 Days
- (c) 4 Days
- (d) 5 Days



5. A और B मिलकर किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं. B अकेला इस कार्य में पूरे 4 दिन लगा रहता है. इसके पश्चात् 4 अकेला उसे पूरा करने में कितने दिन और लेगा ?

A and B together can complete a piece of work in 8 days. B alone can complete the same work in 12 days. B alone is engaged in this work for 4 whole days. After this, how many more days will it take to complete it 4 alone?

- (a) 3 Days
- (b) 16 Days
- (c) 18 Days
- (d) 20 Days



6. 4 किसी कार्य को 9 दिन में समाप्त कर सकता है. यदि कि की कार्यक्षमता A से 50% अधिक हो, तो B अकेला इस कार्य को कितने दिन में समाप्त कर सकेगा ?

4 can finish a piece of work in 9 days. If the efficiency of B is 50% more than that of A, then in how many days will B alone be able to finish the work?

- (a) 3 Days
- (b)  $4\frac{1}{2}$  Days
- (c) 6 Days
- (d)  $13\frac{1}{2}$  Days



7. एक पुरुष, एक स्त्री और एक लड़का मिलकर एक काम को 3 दिन में पूरा करते हैं. यदि एक पुरुष अकेला इसे 6 दिन में और एक लड़का अकेला इसे 18 दिन में पूरा करे, तो एक स्त्री अकेली इसे कितने दिन में पूरा करेगी ?

A man, a woman and a boy together can complete a work in 3 days. If a man alone can do it in 6 days and a boy alone in 18 days, in how many days will a woman alone do it?

- (a) 9 Days
- (b) 21 Days
- (c) 24 Days
- (d)27 Days





8. A एक कार्य को 4 घण्टे में, B तथा C मिलकर 3 घण्टे में तथा A और C मिलकर उसे 2 घण्टे में पूरा कर सकते हैं. B अकेला इस कार्य को कितने समय में पूरा करेगा ?

A can do a piece of work in 4 hours, B and C together in 3 hours and A and C together can do it in 2 hours. In how much time will B alone complete the work?

- (a) 10 Hours
- (b) 12 Hours
- (c) 8 Hours
- (d) 24 Hours



#### PREPARING FOR RRB PHARMACIST EXAM







**Best Book for Question Practice** 

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें





#### PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

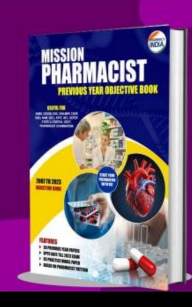
#### MISSION PHARMACIST

**PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK** 













## Best PYQ Book for Question Practice COD Available



9. A, B की तुलना में तीन गुना अधिक कार्य-कुशल है. अतएव वह किसी कार्य को B की तुलना में 60 दिन कम में पूरा कर सकता है. A तथा B मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकेंगे ?

A is three times more efficient than B. So, he can do a piece of work in 60 days less than B. In how many days can A and B together complete the work?

- (a)  $22\frac{1}{2}$  Days
- (b) 25 Days
- (c)  $27\frac{1}{2}$  Days
- (d) 30 Days



10. A, B, C एक कार्य को क्रमशः 11 दिन, 20 दिन तथा 55 दिन में समाप्त कर सकते हैं. यदि 4 के साथ एक दिन B तथा अगले दिन C, बारी-बारी से काम करें, तो कार्य समाप्त होने में कितना समय लगेगा ?

A, B, C can finish a work in 11 days, 20 days and 55 days respectively. If B works alternately on day B and C on the next day, how much time will it take to finish the work?

- (a) 7 Days
- (b) 8 Days
- (c) 9 Days
- (d) 10 Days



11. A, B, C एक कार्य को क्रमशः 20 दिन, 30 दिन तथा 60 दिन में समाप्त कर सकते हैं. यदि A लगातार कार्य करे तथा हर तीसरे दिन B तथा C भी A के साथ मिलकर कार्य करें, तो कार्य कितने दिन में समाप्त होगा ?

A, B, C can finish a work in 20 days, 30 days and 60 days respectively. If A works continuously and B and C also work together with A every third day, in how many days will the work be finished?

- (a) 12 Days
- (b) 15 Days
- (c) 16 Days
- (d) 18 Days





12. A अकेला एक कार्य को 12 दिन में तथा B अकेला इसे 18 दिन में समाप्त कर सकता है. दोनों ने मिलकर कार्य आरम्भ किया परन्तु कार्य समाप्त होने से 3 दिन पहले A ने कार्य छोड़ दिया. पूरा कार्य कितने दिन में समाप्त हुआ ?

A alone can finish a work in 12 days and B alone in 18 days. Both of them started the work together but A left the work 3 days before the work was completed. In how many days the whole work was completed?

- (a)  $6\frac{3}{5}$  Days
- (b) 9 Days
- (c) 9 Days
- (d) 10 Days



13. 4 किसी काम को 12 दिन में समाप्त कर सकता है. दिन में कर सकता है. A. B तथा C तीनों मिलकर इसे 5 दिन में पूरा कर सकते हैं. C अकेला इसे कितने दिन में पूरा करेगा ?

4 can finish a piece of work in 12 days. Can do it during the day. A. B and C together can complete it in 5 days. In how many days will C alone complete it?

- (a) 17 Days
- (b) 60 Days
- (c) 27 Days
- (d)30 Days



14. 4 तथा B मिलकर किसी कार्य को 8 दिन में तथा B और C मिलकर इसे 12 दिन में पूरा कर सकते हैं. तीनों एक साथ मिलकर इसे 6 दिन में पूरा कर सकते हैं. A तथा C मिलकर इसे कितने दिन में पूरा कर लेंगे ?

4 and B together can do a piece of work in 8 days and B and C together can do it in 12 days. All three together can complete it in 6 days. In how many days will A and C together complete it?

- (a) 8 Days
- (b) 10 Days
- (c) 12 Days
- (d) 20 Days



15. 4 आदमी तथा 6 औरतें मिलकर किसी कार्य को 8 दिन में पूरी कर सकते हैं जबकि 3 आदमी तथा 7 औरतें मिलकर इसे 10 दिन में पूरा कर सकते हैं. 20 औरतें मिलकर इसे कितने दिन में पूरा करेंगी ?

4 men and 6 women together can do a piece of work in 8 days while 3 men and 7 women together can do it in 10 days. In how many days will 20 women together complete it?

- (a) 36 Days
- (b) 32 Days
- (c) 24 Days
- (d) 20 Days



16. यदि 6 आदमी तथा 8 लड़के एक काम को 10 दिन में समाप्त करें और 26 आदमी तथा 48 लड़के इस काम को 2 दिन में समाप्त करें, तो 15 आदमी तथा 20 लड़के इस कार्य को कितने दिन में समाप्त करेंगे ?

If 6 men and 8 boys can complete a work in 10 days and 26 men and 48 boys can complete the work in 2 days, then in how many days will 15 men and 20 boys complete the work?

- (a) 4 Days
- (b) 5 Days
- (c) 6 Days
- (d) 7 Days



17. A और B मिलकर किसी काम को T' दिनों में करते हैं. यदि A अकला इस काम को (T + 3) दिन में पूरा करे तथा B अकेला इस काम को (T + 12) दिन में पूरा करे, तो T का मान कितना है?

A and B together can do a piece of work in T' days. If A alone can do the work in (T + 3) days and B alone can do the work in (T + 12) days, then what is the value of T?

- (a) 3
- (b) 12
- (c)9
- (d) Cannot be determined
- (e) None of these



#### PREPARING FOR RRB PHARMACIST EXAM







**Best Book for Question Practice** 

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें





#### PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

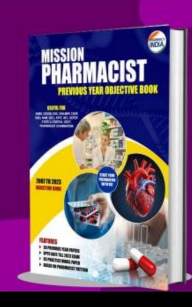
#### MISSION PHARMACIST

**PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK** 













## Best PYQ Book for Question Practice COD Available





# RRB PHARMACIST (Crash Course)







ONLINE TEST SERIES



E-NOTES



YEAR PAPER





PHARMACY

LIVE CLASSES STARTING FROM -10<sup>TH</sup> OCTOBER 2024

Course check करने के लिए बैनर पर क्लिक करें





#### 6395596959

#### Connect for admission related queries





# DAILY UPDATES 可导 中HARMACY INDIA के साथ......

## WHATSAPP & TELEGRAM SE JUDNE KE LIYE ICONS PAR CLICK KARE





