



# RRB PHARMACIST

## MODEL PAPER -84

### 2024

TIME:-  
8:30 P.M

20 QUESTIONS  
WITH DETAILED EXPLANATION



SUBJECT -  
**NON PHARMA**

VIDEO DEKHNE KE LIYE BANNER PAR CLICK KARE





# DOWNLOAD "PHARMACY INDIA" MOBILE APP



Mobile Phone Par Click karein





# Visit – [www.pharmacyindia.co.in](http://www.pharmacyindia.co.in)



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

PHARMACY INDIA

Visit – [www.pharmacyindia.co.in](http://www.pharmacyindia.co.in)  
Website for Pharma Updates

HOME RRB PHARMACIST DPEE CGHS PHARMACIST QUIZ CURRENT AFFAIRS JOBS PAPERS PHARMACY ACCOUNT

WhatsApp D. Pharma Group Join Now

Telegram D. Pharma Group Join Now

Telegram Group Latest Pharma Jobs Join Now

Telegram B. Pharma Group Join Now

Telegram Medicine Update Group Join Now

WhatsApp B. Pharma/ GPAT Channel Join Now

FOLLOW US –

Facebook YouTube Instagram LinkedIn Telegram WhatsApp

Activate Windows  
Go to Settings to activate W

RECENT POSTS





# RRB PHARMACIST (Crash Course)



LIVE  
CLASSES



ONLINE TEST  
SERIES



E-NOTES



PREVIOUS  
YEAR PAPER



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



6395596959,  
8006781759

**Join  
Now!**





# DAILY UPDATES

जुड़िए 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 को कितने 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 दिनों 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 का  $\frac{3}{5}$  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 उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है. 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 B 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

Available on  
Flipkart

**MISSION PHARMACIST**  
PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

**RRB PHARMACIST**  
SUCCESS KIT

**7000+ MCQS**

**IMPORTANT For RRB PHARMACIST EXAM 2024**

**MISSION PHARMACIST**  
PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

**RRB PHARMACIST**  
SUCCESS KIT

**USEFUL FOR**  
AIIMS, DSSSB, ESIC, RAILWAY, CGHS, ISRO, NHM, SECL, NTPC, NCL, SEPOY, STATE & CENTRAL GOVT. PHARMACIST EXAMINATION

**Best Book for Question Practice**  
**Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें**





# PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

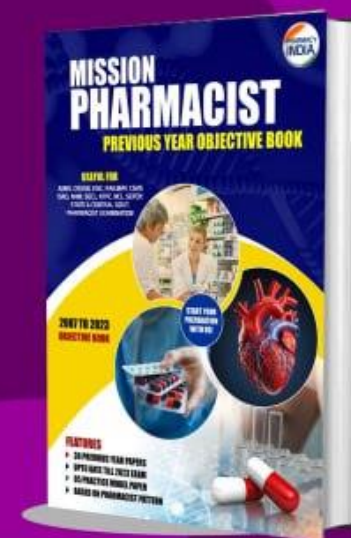
## MISSION PHARMACIST PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

CLICK TO  
BUY NOW

Flipkart 

NOW WE ARE AVAILABLE  
ON FLIPKART

~~Rs.399/-~~  
Rs.299/-  
ONLY



CASH  
ON DELIVERY  
AVAILABLE

## 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 पूरा 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 अकेला 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

Available on  
Flipkart

**MISSION PHARMACIST**  
PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

**RRB PHARMACIST**  
SUCCESS KIT

**7000+ MCQS**

**IMPORTANT For RRB PHARMACIST EXAM 2024**

**MISSION PHARMACIST**  
PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

**RRB PHARMACIST**  
SUCCESS KIT

**USEFUL FOR**  
AIIMS, DSSSB, ESIC, RAILWAY, CGHS, ISRO, NHM, SECL, NTPC, NCL, SEPOY, STATE & CENTRAL GOVT. PHARMACIST EXAMINATION

**Best Book for Question Practice**  
**Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें**





# PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

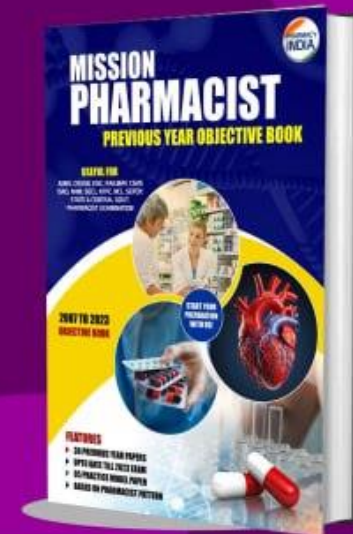
## MISSION PHARMACIST PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

CLICK TO  
BUY NOW

Flipkart 

NOW WE ARE AVAILABLE  
ON FLIPKART

~~Rs.399/-~~  
Rs.299/-  
ONLY



CASH  
ON DELIVERY  
AVAILABLE

## Best PYQ Book for Question Practice COD Available





# RRB PHARMACIST (Crash Course)



LIVE  
CLASSES



ONLINE TEST  
SERIES



E-NOTES



PREVIOUS  
YEAR PAPER



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



CALL FOR  
ORDER 6395596959,  
8006781759

**Join  
Now!**

**Course check करने के लिए बैनर पर क्लिक करें**





**6395596959**

**Connect for admission related queries**





# DAILY UPDATES

जुड़िए **PHARMACY INDIA** के साथ.....

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

