



RRB PHARMACIST

MODEL PAPER -42

2024

TIME:-
9:00 P.M

25 QUESTIONS

WITH DETAILED EXPLANATION



SUBJECT:-

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING

DAILY UPDATES



जुड़िए **PHARMACY INDIA**
के साथ.....

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



WhatsApp



Mobile Phone
Par Click karein





6395596959

Connect for admission related queries

1. Choose the Odd one out

~~(a)~~ Lawyer

~~(b)~~ Legislator

~~(c)~~ Mayor

~~(d)~~ Governor

Profession

संविधानिक पद

Post

1. Choose the Odd one out

(a) Lawyer ✓

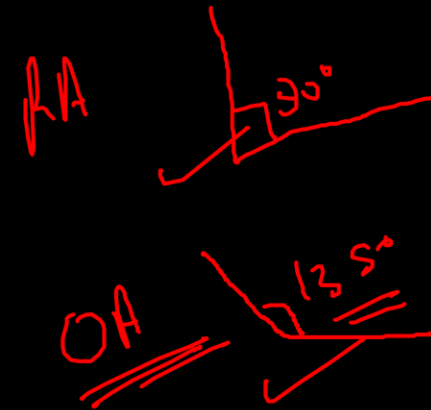
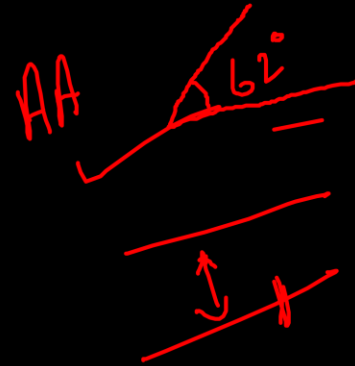
(b) Legislator

(c) Mayor

(d) Governor

2. Choose the Odd one out

- (a) Acute
- (b) Parallel
- (c) Right
- (d) Obtuse



2. Choose the Odd one out

(a) Acute

(b) Parallel ✓

(c) Right

(d) Obtuse

3. Choose the Odd one out

(a) 50 ✓ $\sqrt{2, 5} \times 5$

(b) 120 ✓ $\sqrt{2, 3}$

(c) 145 ✓ $\sqrt{5, 3}$

(d) 37 ✓ $\sqrt{2, 3}$
~~✓~~
~~✓~~
~~✓~~

$$\frac{50}{5} = 10$$

$$\frac{120}{5} = 24$$

$$\frac{145}{5} = 29$$

3. Choose the Odd one out

(a) 50

(b) 120

(c) 145

(d) 37 ✓

4. Choose the Odd one out

(a) 8-64

(b) 9-81

(c) 10-100

(d) 11-131

$$8^2$$

$$9^2$$

$$10^2$$

$$11^2 = \underline{\underline{121}}$$

4. Choose the Odd one out

(a) 8-64

(b) 9-81

(c) 10-100

(d) 11-131

5. Choose the Odd one out

- ~~(a)~~ 5, 10, 15, 20
- ~~(b)~~ 6, 12, 18, 24
- ~~(c)~~ 8, 60, 10, 40
- ~~(d)~~ 15, 30, 45, 60

5. Choose the Odd one out

(a) 5, 10, 15, 20

(b) 6, 12, 18, 24

(c) 8, 60, 10, 40

(d) 15, 30, 45, 60

6. If '+' means 'x', '-' means '÷', 'x' mean '-' and '÷' means '+' then what will be the value of $16 \div 64 - 8 \times 4 + 2$?

यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ '+' है, तो $16 \div 64 - 8 \times 4 + 2$ का मान क्या होगा?

(a) 12

(b) 24

(c) 16

(d) 18

$$16 + 64 \div 8 - 4 \times 2 =$$

$$16 + 8 - 8$$

6. If '+' means 'x', '-' means '÷', 'x' mean '-' and '÷' means '+' then what will be the value of $16 \div 64 - 8 \times 4 + 2$?

यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ '+' है, तो $16 \div 64 - 8 \times 4 + 2$ का मान क्या होगा?

- (a) 12
- (b) 24
- (c) 16
- (d) 18

7. If $+$ = \times , $-$ = \div , \times = $+$, \div = $-$, then which is the correct equation out of the following

यदि $+$ = \times , $-$ = \div , \times = $+$, \div = $-$, तो निम्नलिखित में से सही समीकरण कौन सा है?

(a) $18 + 6 - 4 \times 2 \div 3 = 26$

(b) $18 \div 6 + 4 - 2 \div 3 = 22$

(c) $18 \times 6 - 4 + 2 \times 8 = 47$

(d) $18 - 6 \times 7 + 8 = 63$

Handwritten work for option (a):

$$18 + 6 - 4 \times 2 \div 3 =$$

$$\underline{\underline{108}} - 8 \div 3 =$$

$$108 \div 4 + 2 - 3 =$$

$$27 + 2 - 3 =$$

$$108 \div 4 + 2 - 3 =$$

$$27 - 1 = \underline{\underline{26}}$$

7. If $+$ = \times , $-$ = \div , \times = $+$, \div = $-$, then which is the correct equation out of the following

यदि $+$ = \times , $-$ = \div , \times = $+$, \div = $-$, तो निम्नलिखित में से सही समीकरण कौन सा है?

(a) $18 + 6 - 4 \times 2 \div 3 = 26$

(b) $18 \div 6 + 4 - 2 \div 3 = 22$

(c) $18 \times 6 - 4 + 2 \times 8 = 47$

(d) $18 - 6 \times 7 + 8 = 63$

8. If + stands for division, x stand for addition, - stands for multiplication, \div stands for subtraction, which of the following is correct?

यदि + का अर्थ भाग है, x का अर्थ जोड़ है, - का अर्थ गुणा है, \div घटाव का अर्थ है, तो निम्नलिखित में से क्या सही है?

(a) $46 \times 6 \div 4 - 5 + 3 = 74$

(b) $46 - 6 + 4 \times 5 \div 3 = 71$ ✓

(c) $46 \div 6 \times 4 - 5 + 3 = 75.5$

(d) $46 \times 6 - 4 + 5 \div 3 = 70.1$

$$46 - 6 + 4 \times 5 \div 3 = 71$$

$$46 \times 6 \div 4 + 5 - 3 = 71$$

$$276 \div 4 + 5 - 3 = 71$$

$$69 + 2 = 71$$

$$\underline{71 = 71}$$

8. If + stands for division, x stand for addition, - stands for multiplication, \div stands for subtraction, which of the following is correct?

यदि + का अर्थ भाग है, x का अर्थ जोड़ है, - का अर्थ गुणा है, \div घटाव का अर्थ है, तो निम्नलिखित में से क्या सही है?

(a) $46 \times 6 \div 4 - 5 + 3 = 74$

(b) $46 - 6 + 4 \times 5 \div 3 = 71$

(c) $46 \div 6 \times 4 - 5 + 3 = 75.5$

(d) $46 \times 6 - 4 + 5 \div 3 = 70.1$

9. Some equations have been solved on the basis of a certain system. Find the correct answer for the unsolved equation on that basis. If $9 * 7 = 32$, $13 * 7 = 120$, $17 * 9 = 208$ then $19 * 11 =$

कुछ समीकरणों को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया गया है। उस आधार पर अनसुलझे समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए। यदि $9 * 7 = 32$, $13 * 7 = 120$, $17 * 9 = 208$ तो $19 * 11 =$

(a) 150

(b) 180

(b) 210

(d) 240

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = 16 \\ 9 - 7 = 2 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 9 + 7 = 16 \\ 9 - 7 = 2 \end{array}} \right\} \begin{array}{l} -16 \times 2 = 32 \\ \underline{\underline{32}} \end{array}$$

$$19 * 11 = ?$$

$$\begin{array}{l} 19 + 11 = 30 \\ 19 - 11 = 8 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 19 + 11 = 30 \\ 19 - 11 = 8 \end{array}} \right\} \rightarrow 30 \times 8 = \underline{\underline{240}}$$

9. Some equations have been solved on the basis of a certain system. Find the correct answer for the unsolved equation on that basis. If $9 * 7 = 32$, $13 * 7 = 120$, $17 * 9 = 208$ then $19 * 11 =$

कुछ समीकरणों को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया गया है। उस आधार पर अनसुलझे समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए। यदि $9 * 7 = 32$, $13 * 7 = 120$, $17 * 9 = 208$ तो $19 * 11 =$

(a) 150

(b) 180

(b) 210

(d) 240

10. If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' mean '÷' and '÷' means '+' which combination will give you the value of 0 in $48 * 4 * 12 * 20 * 4$?

यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '+' है, तो कौन सा संयोजन आपको $48 * 4 * 12 * 20 * 4$ में 0 का मान देगा?

(a) $+ - \div x$

(b) $\div + - x$

(c) $- \div x +$

(d) $x \div + +$

$48 + 4 - 12 \div 20 \times 4 = ?$

$48 + 4 - 12 \div 80 =$

$48 \times 4 + 12 \div 20 + 4 = ?$

~~$192 \div 12 + 20 + 4 = ?$~~

$12 + 12 - 24 = 0$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 192} \\ \underline{12} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

~~16~~

10. If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' mean '÷' and '÷' means '+' which combination will give you the value of 0 in $48 * 4 * 12 * 20 * 4$?

यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '÷' और '÷' का अर्थ '+' है, तो कौन सा संयोजन आपको $48 * 4 * 12 * 20 * 4$ में 0 का मान देगा?

(a) +-÷x

(b) ÷+-x

(b) -÷x+

(d) x÷+++

11. After interchanging + and -, 8 and 7, which one of the following become correct

+ और -, 8 और 7 को आपस में बदलने के बाद, निम्नलिखित में से कौन सा सही हो जाता है

(a) $6 + 8 \times 2 - 7 = 0$ ~~✓~~

(b) $8 \times 2 + 7 - 6 = 9$

(c) $7 \times 8 + 6 - 9 = 25$

(d) $8 - 7 + 3 \times 5 = 35$

$6 + 8 \times 2 - 7 = 0$

$6 - 7 \times 2 + 8 = 0$

$6 - 14 + 8$

$14 - 14 = 0$

~~$0 = 0$~~

11. After interchanging + and -, 8 and 7, which one of the following become correct

+ और -, 8 और 7 को आपस में बदलने के बाद, निम्नलिखित में से कौन सा सही हो जाता है

(a) $6 + 8 \times 2 - 7 = 0$

(b) $8 \times 2 + 7 - 6 = 9$

(c) $7 \times 8 + 6 - 9 = 25$

(d) $8 - 7 + 3 \times 5 = 35$

12. John's age is 42 years and Kelvin's age is 26 years. How many years ago was Kelvin's age half of John's age:

जॉन की उम्र 42 साल है और केल्विन की उम्र 26 साल है। कितने वर्ष पहले केल्विन की आयु जॉन की आयु की आधी थी?

(a) 4 years

(b) 10 years ✓

(c) 8 years

(d) 6 years

$$\frac{42-x}{2} = 26-x$$

$$42-x = 52-2x$$

$$2x-x = 52-42$$

$$\underline{\underline{x = 10}}$$

12. John's age is 42 years and Kelvin's age is 26 years. How many years ago was Kelvin's age half of John's age:

जॉन की उम्र 42 साल है और केल्विन की उम्र 26 साल है। कितने वर्ष पहले केल्विन की आयु जॉन की आयु की आधी थी?

- (a) 4 years
- (b) 10 years**
- (c) 8 years
- (d) 6 years

13. Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the following equation. $(\sqrt{121} * 9) * 5 * 1 * 4$
 निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और * चिहनों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन का चयन कीजिए। $(\sqrt{121} * 9) * 5 * 1 * 4$

(a) $+ \div \times =$ ✓

(b) $= + \times \div$

(c) $- \times + =$

(d) $- + \times =$

$$(\sqrt{121} + 9) \div 5 \times 1 = 4$$

$$11 + 9 \div 5 = 4$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$\underline{\underline{4 = 4}}$$

13. Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the following equation. $(\sqrt{121} * 9) * 5 * 1 * 4$
निम्नलिखित समीकरण को संतुलित करने और * चिहनों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिहनों के सही संयोजन का चयन कीजिए। $(\sqrt{121} * 9) * 5 * 1 * 4$

(a) $+ \div \times =$

(b) $= + \times \div$

(c) $- \times + =$

(d) $- + \times =$

PREPARING FOR RRB PHARMACIST EXAM



MISSION PHARMACIST
PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

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

2017 TO 2023
OBJECTIVE BOOK

TEST YOUR
PREPARATION
WITH MCQ

FEATURES
▶ 30 PREVIOUS YEAR PAPERS
▶ UP TO DATE FULL PRACTICE EXAM
▶ 800 PRACTICE MODEL PAPERS
▶ BASED ON PHARMACIST PATTERN

RRB PHARMACIST
SUCCESS KIT

BOOK AUTHOR
DR. UTSAV VERMA
DR. CHALUKIA VIKAS

7000+
TOTAL MCQS

30
MODEL PAPERS

7000+
TOTAL MCQS

1500+
SPECIAL TOPIC WISE
MCQS

2000+
MCQS TOPIC WISE
ONLINE TEST SERIES

PREVIOUS
YEAR
PAPER

7000+
MCQS

AS PER THE RRB EXAM PATTERN

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

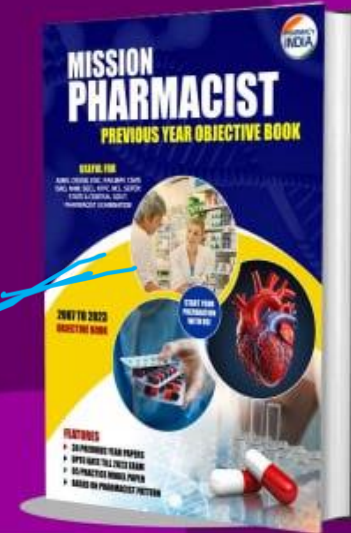
Available on Pharmacy India Mobile App

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

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें

14. If '-' stands for 'division', '+' stands for 'multiplication', '÷' stands for 'subtraction', 'x' stands for 'addition', then which one of the following equations is correct?

यदि '-' का अर्थ 'भाग' है, '+' का अर्थ 'गुणा' है, '÷' का अर्थ 'घटाव' है, 'x' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

(a) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$ ✓

(b) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$

(c) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$

(d) $36 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$

$$52 - 4 \times 5 + 8 \div 2 = 36$$

$$52 - 20 + 4 = 36$$

$$52 - 16 = 36$$

$$36 = 36$$

14. If '-' stands for 'division', '+' stands for 'multiplication', '÷' stands for 'subtraction', 'x' stands for 'addition', then which one of the following equations is correct?

यदि '-' का अर्थ 'भाग' है, '+' का अर्थ 'गुणा' है, '÷' का अर्थ 'घटाव' है, 'x' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

(a) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$

(b) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$

(c) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$

(d) $36 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$

15. Which of the following interchange of signs would make the equation correct? $49-7+7=14$

निम्नलिखित में से कौन सा चिहनों का आदान-प्रदान समीकरण को सही बना देगा? $49-7+7=14$

~~(a)~~ - and +

~~(b)~~ - and \times

~~(c)~~ \div and + ✓

~~(d)~~ + and -

$$49 - 7 + 7 = 49$$

$$49 - 7 \times 7 = 14$$

$$49 - 42 = 14$$

$$49 \div 7 + 7 = 14$$

$$7 + 7 = 14$$

15. Which of the following interchange of signs would make the equation correct? $49-7+7=14$

निम्नलिखित में से कौन सा चिह्नों का आदान-प्रदान समीकरण को सही बना देगा? $49-7+7=14$

(a) - and +

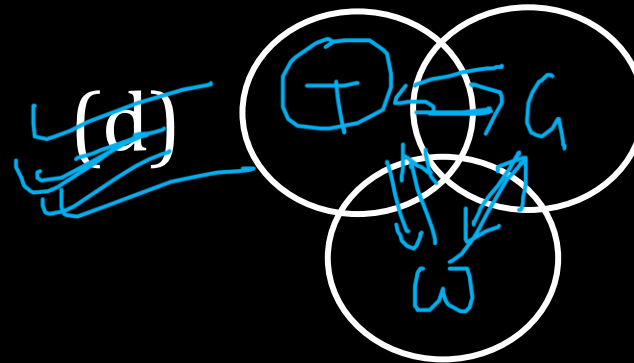
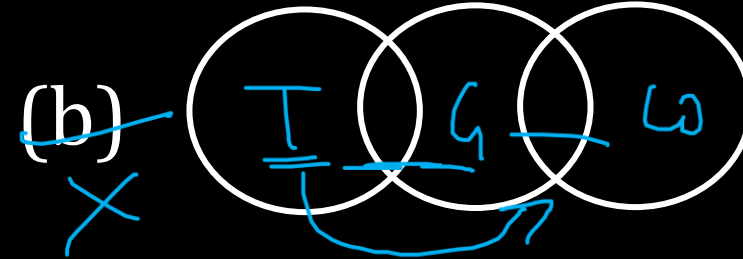
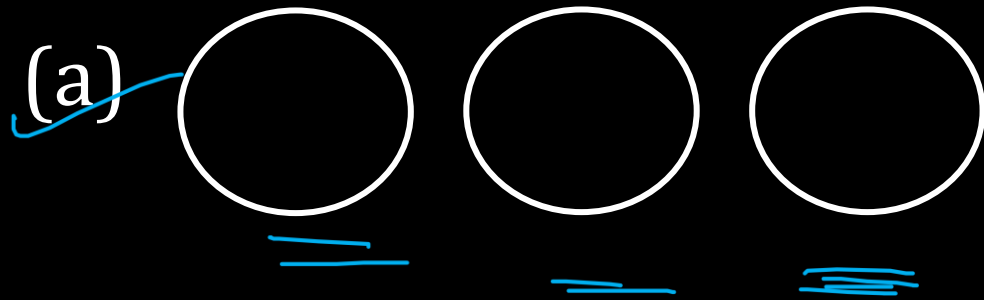
(b) - and +

(c) \div and +

(d) + and -

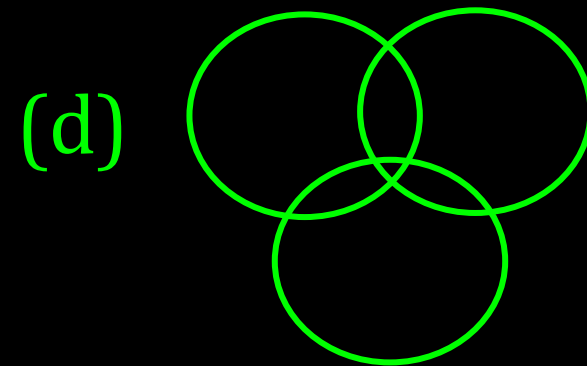
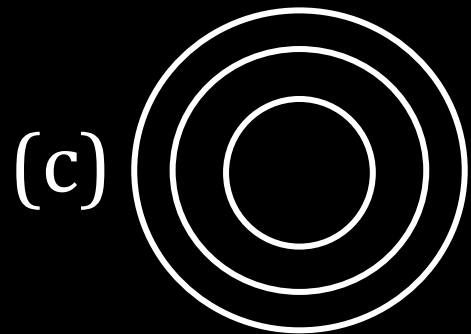
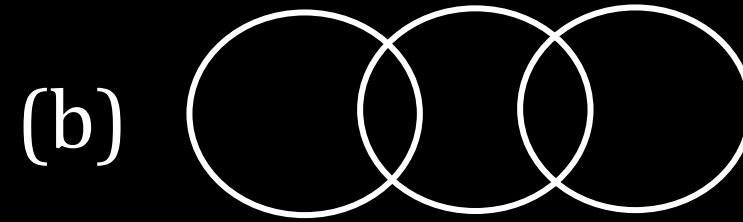
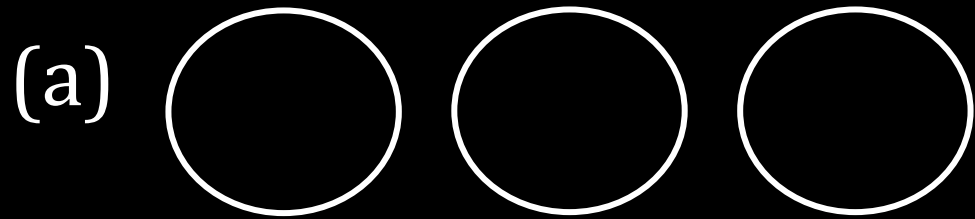
16. Which one of the following diagrams best depicts the relationship among teachers, graduates and women?

निम्नलिखित में से कौन सा आरेख शिक्षकों, स्नातकों और महिलाओं के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?



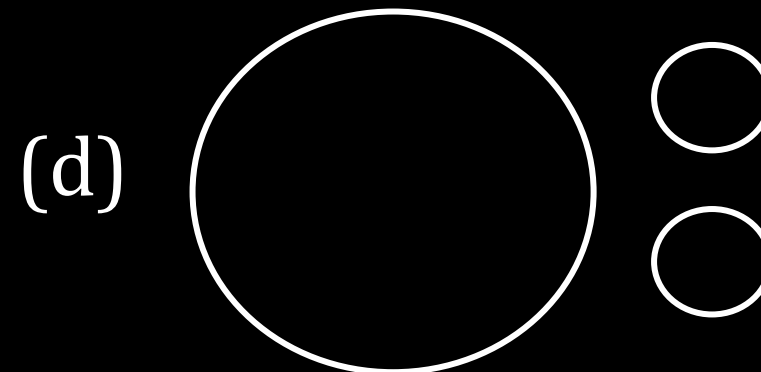
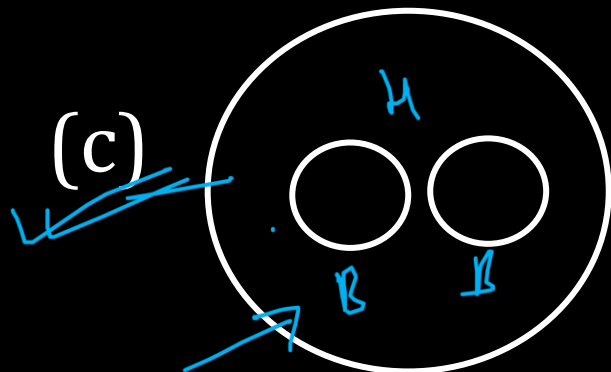
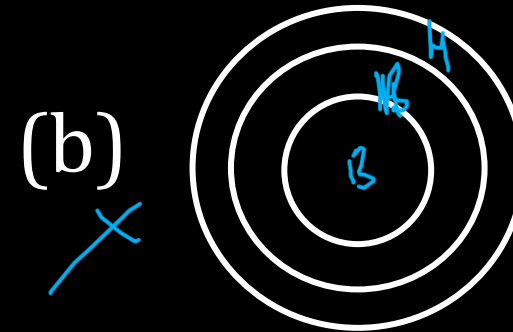
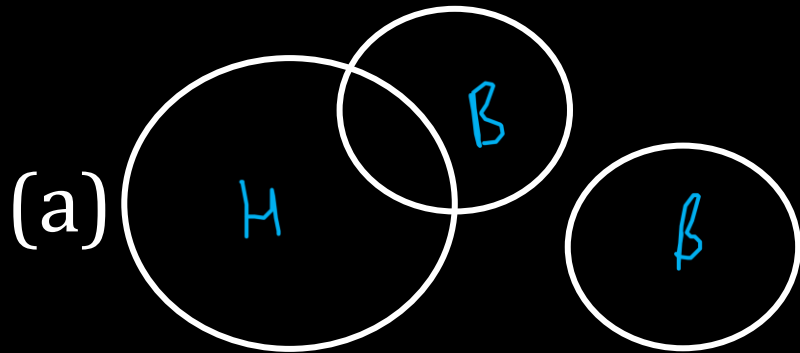
16. Which one of the following diagrams best depicts the relationship among teachers, graduates and women?

निम्नलिखित में से कौन सा आरेख शिक्षकों, स्नातकों और महिलाओं के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?



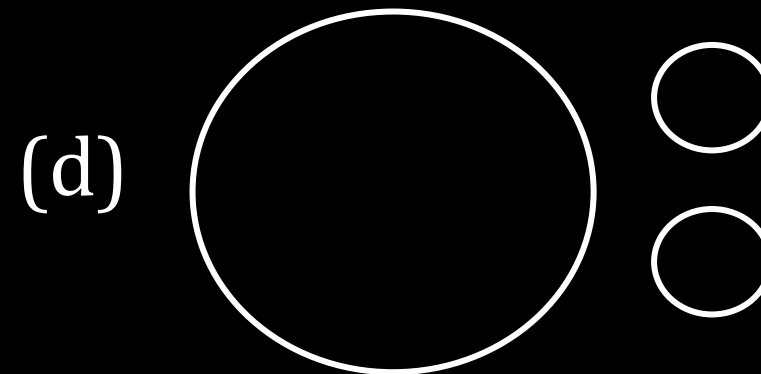
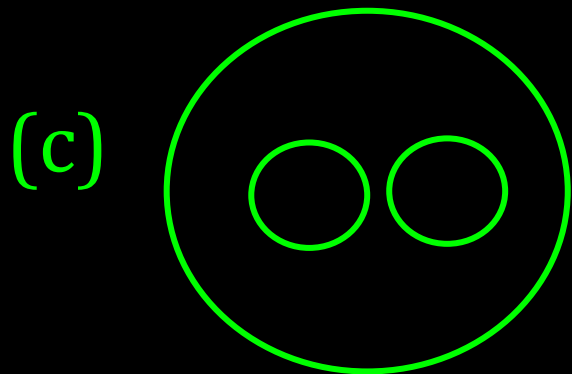
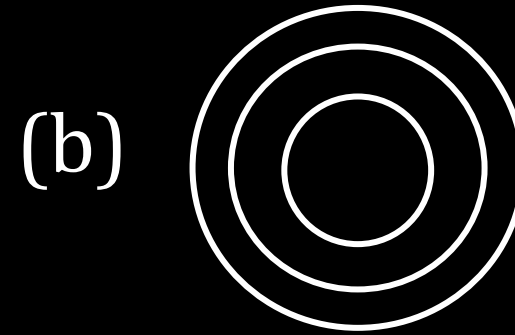
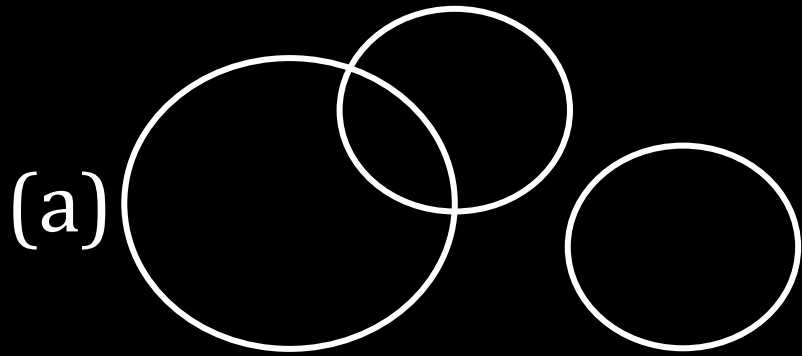
17. Which of the following diagrams best depicts the relationship between house, bedroom and bathroom. (The sizes of circles do not indicate relative size of above)

निम्नलिखित में से कौन सा आरेख घर, बेडरूम और बाथरूम के बीच के संबंध को सबसे बेहतर दर्शाता है? (वृत्तों के आकार उपरोक्त के सापेक्ष आकार का संकेत नहीं देते हैं)



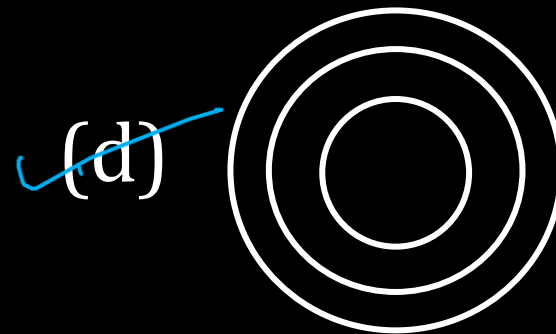
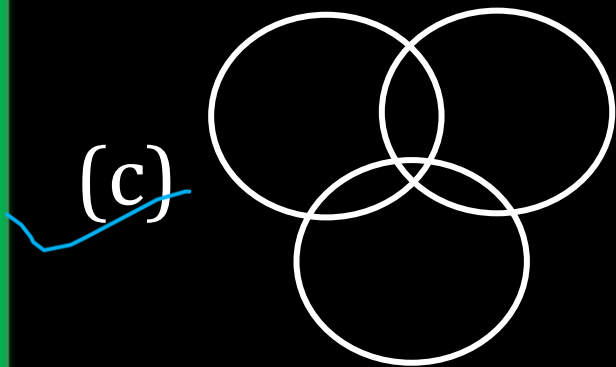
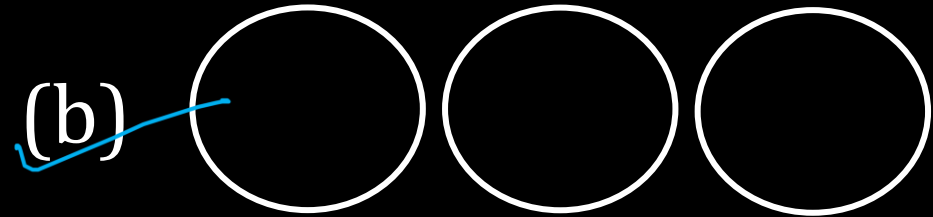
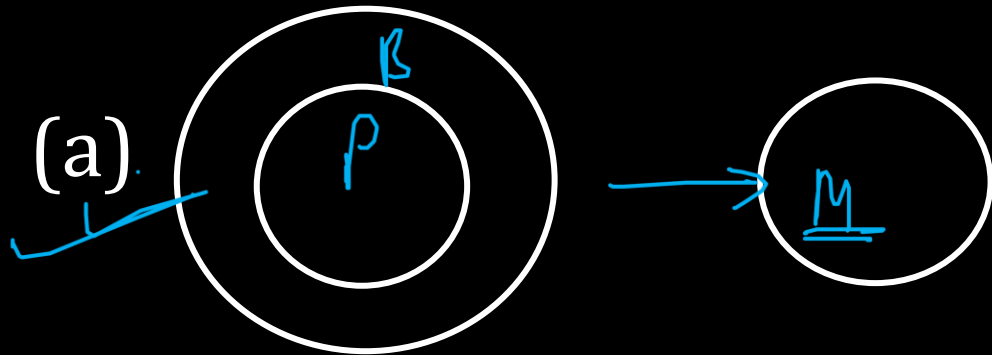
17. Which of the following diagrams best depicts the relationship between house, bedroom and bathroom. (The sizes of circles do not indicate relative size of above)

निम्नलिखित में से कौन सा आरेख घर, बेडरूम और बाथरूम के बीच के संबंध को सबसे बेहतर दर्शाता है? (वृत्तों के आकार उपरोक्त के सापेक्ष आकार का संकेत नहीं देते हैं)



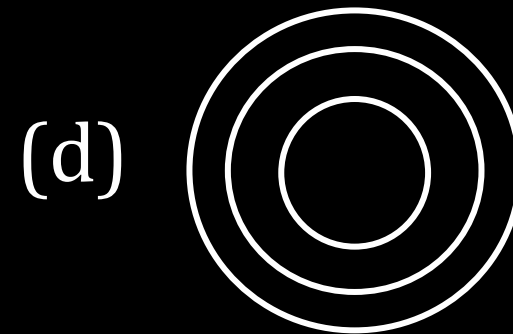
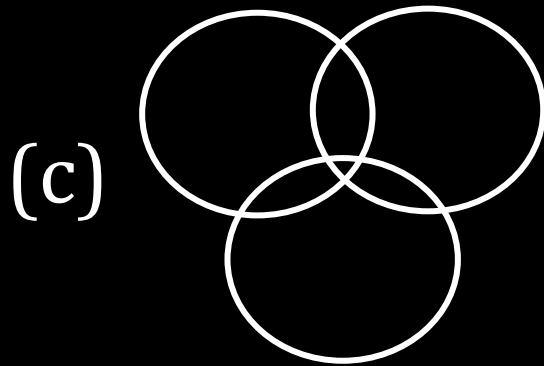
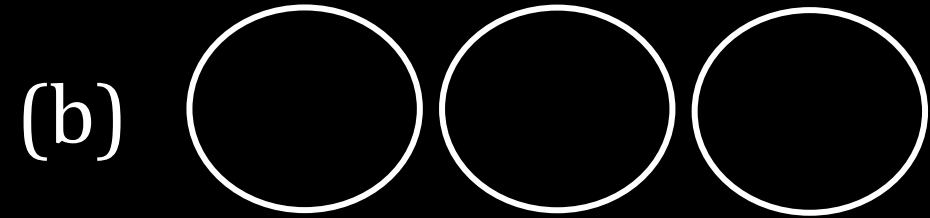
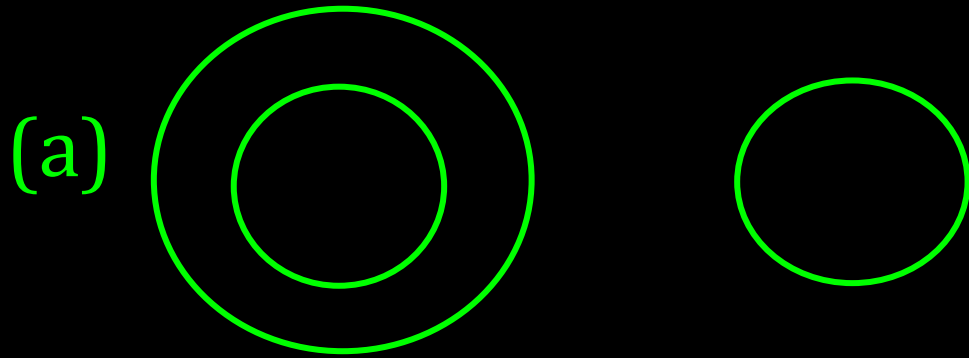
18. Which one of the following diagrams best depicts the relationship among pigeons, birds and dogs?

निम्नलिखित में से कौन सा चित्र कबूतर, पक्षियों और कुत्तों के बीच के संबंध को सबसे बेहतर रूप से दर्शाता है?



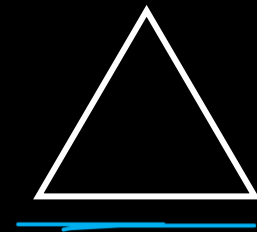
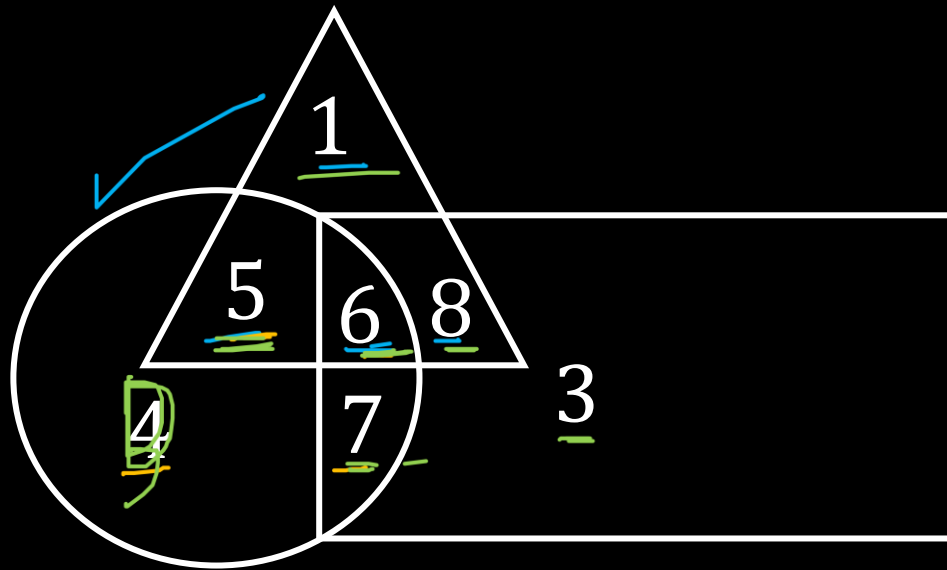
18. Which one of the following diagrams best depicts the relationship among pigeons, birds and dogs?

निम्नलिखित में से कौन सा चित्र कबूतर, पक्षियों और कुत्तों के बीच के संबंध को सबसे बेहतर रूप से दर्शाता है?

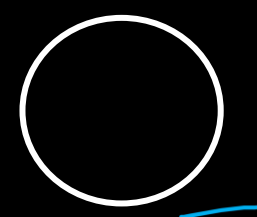


19. Which number indicates doctors who are not married.

कौन सा नंबर उन डॉक्टरों को इंगित करता है जिनकी शादी नहीं हुई है।



→ Doctor



→ Professor



→ Married people

(a) 5

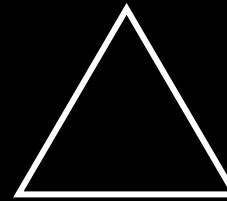
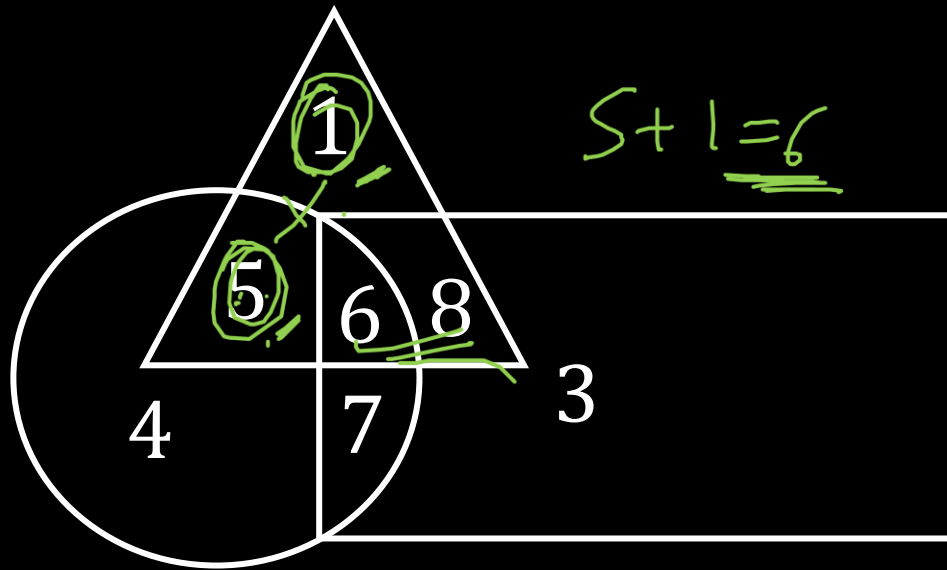
(b) 1

(c) 6

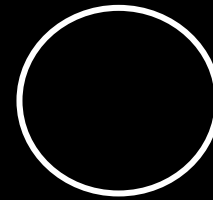
(d) 8

19. Which number indicates doctors who are not married.

कौन सा नंबर उन डॉक्टरों को इंगित करता है जिनकी शादी नहीं हुई है।



→ Doctor



→ Professor



→ Married people

(a) 5

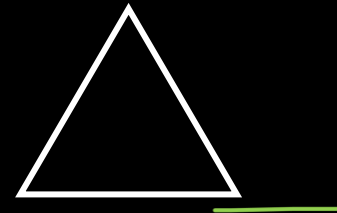
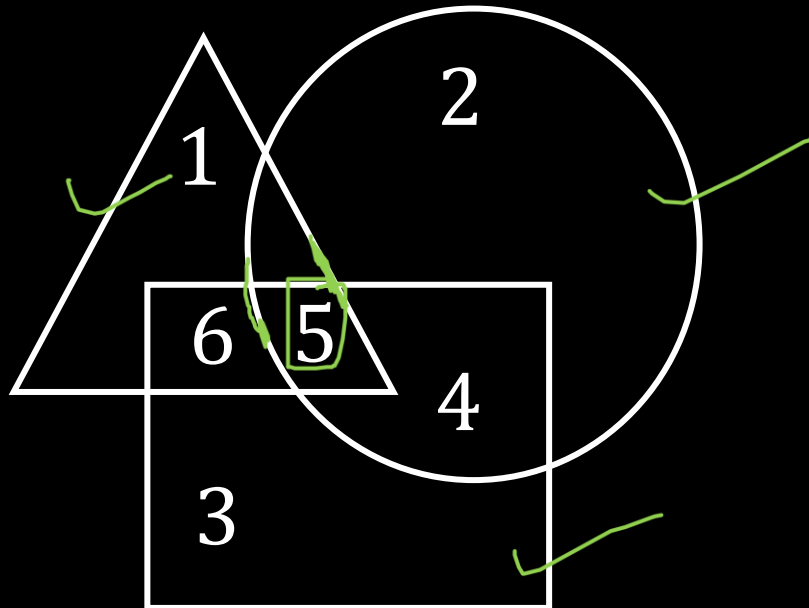
(b) 1

~~(c) 6~~

~~(d) 8~~

20. Study the diagram given below and answer the question. The qualified and experienced doctor working in villages are represented by

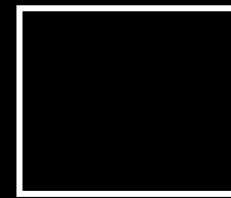
नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। गांवों में काम करने वाले योग्य और अनुभवी डॉक्टर का प्रतिनिधित्व किसके द्वारा किया जाता है?



→ Qualified doctors



→ Experienced doctors



→ Doctor working in village

(a) 4

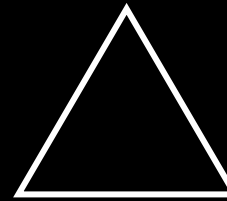
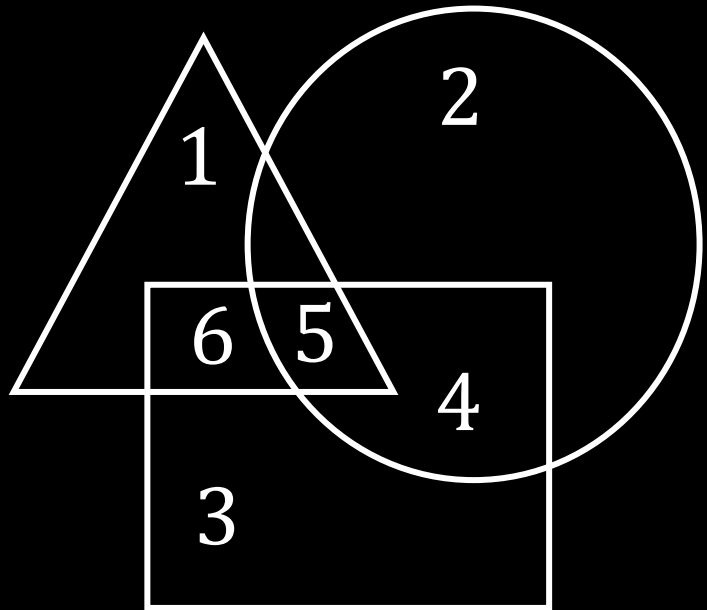
(b) 5

(c) 2

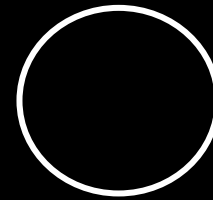
(d) 6

20. Study the diagram given below and answer the question. The qualified and experienced doctor working in villages are represented by

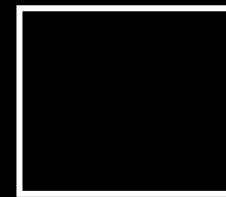
नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। गांवों में काम करने वाले योग्य और अनुभवी डॉक्टर का प्रतिनिधित्व किसके द्वारा किया जाता है?



→ Qualified doctors



→ Experienced doctors



→ Doctor working in village

(a) 4

(b) 5

(c) 2

(d) 6

21. Ramu moves 3 km towards the North and turns to right upto 4 km. What is the distance from his starting point?

रामू उत्तर की ओर 3 किमी चलता है और 4 किमी तक दायीं ओर मुड़ जाता है। उसके प्रारंभिक बिंदु से दूरी क्या है?

(a) 10 cm

(b) 8 km

(c) 5km

(d) 14 km



$$3^2 + 4^2 = x^2$$

$$9 + 16 = x^2$$

$$25 = x^2$$

$$\sqrt{25} = x$$

21. Ramu moves 3 km towards the North and turns to right upto 4 km. What is the distance from his starting point?

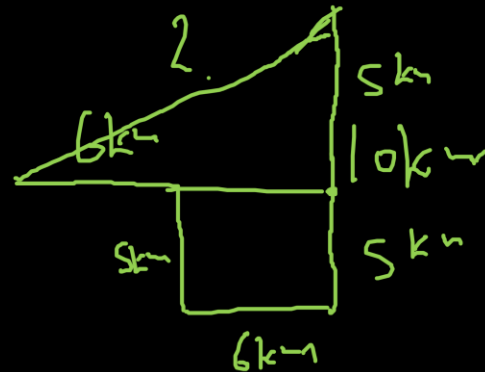
रामू उत्तर की ओर 3 किमी चलता है और 4 किमी तक दायीं ओर मुड़ जाता है। उसके प्रारंभिक बिंदु से दूरी क्या है?

- (a) 10 cm
- (b) 8 km
- (c) 5km**
- (d) 14 km

22. A man walks 6km to the east and then turns to the south and walks 5 km. Again he turns to the east and walks 6km. Next, he turns northwards and walks 10km. How far is he now from his starting point?

एक व्यक्ति पूर्व की ओर 6 किमी चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 6 किमी चलता है। इसके बाद, वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अब अपने शुरुआती बिंदु से कैसे है?

- (a) 15 km
- (b) 13 km ✓
- (c) 7km
- (d) 12 km



$$12^2 + 5^2 = x^2$$

$$144 + 25 =$$

$$169 = x^2$$

$$13 = x$$

22. A man walks 6km to the east and then turns to the south and walks 5 km. Again he turns to the east and walks 6km. Next, he turns northwards and walks 10km. How far is he now from his starting point?

एक व्यक्ति पूर्व की ओर 6 किमी चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 6 किमी चलता है। इसके बाद, वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अब अपने शुरुआती बिंदु से कैसे है?

- (a) 15 km
- (b) 13 km**
- (c) 7km
- (d) 12 km

23. Rahul walks 2km Northward and takes a left turn walks 5km and then turns right, walks 3km and again turning right, walks 5km. In which direction is he now from the starting point?

राहुल 2 किमी उत्तर की ओर चलता है और बाएं मुड़ता है, 5 किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है, 3 किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है, 5 किमी चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) East
- ~~(b) North~~
- (c) West
- (d) South



23. Rahul walks 2km Northward and takes a left turn walks 5km and then turns right, walks 3km and again turning right, walks 5km. In which direction is he now from the starting point?

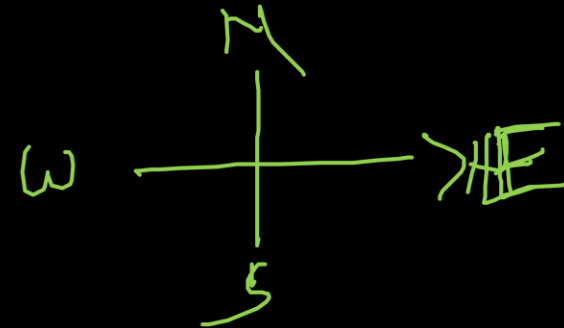
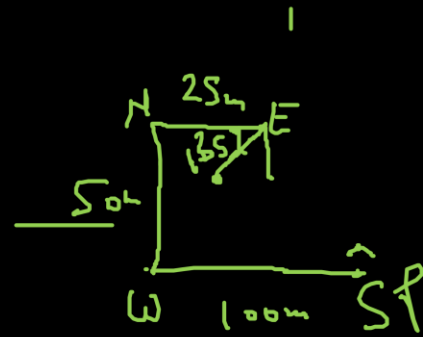
राहुल 2 किमी उत्तर की ओर चलता है और बाएं मुड़ता है, 5 किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है, 3 किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है, 5 किमी चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (a) East
- (b) North**
- (c) West
- (d) South

24. A person is facing North, he turns to his left and moves 100 m. Then he turns his right twice and goes straight 50m and 25m respectively. Then he turns to right up to 135° and starts moving. Now in which direction he is moving?

एक व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख है, वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 100 मीटर चलता है। फिर वह दो बार अपना दाहिना मुड़ता है और क्रमशः 50 मीटर और 25 मीटर सीधा जाता है। फिर वह 135° तक दायीं ओर मुड़ता है और चलना शुरू करता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

- (a) South-East
- (b) South-West
- (c) South
- (d) West



24. A person is facing North, he turns to his left and moves 100 m. Then he turns his right twice and goes straight 50m and 25m respectively. Then he turns to right up to 135° and starts moving. Now in which direction he is moving?

एक व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख है, वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 100 मीटर चलता है। फिर वह दो बार अपना दाहिना मुड़ता है और क्रमशः 50 मीटर और 25 मीटर सीधा जाता है। फिर वह 135° तक दायीं ओर मुड़ता है और चलना शुरू करता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

(a) South-East

(b) South-West

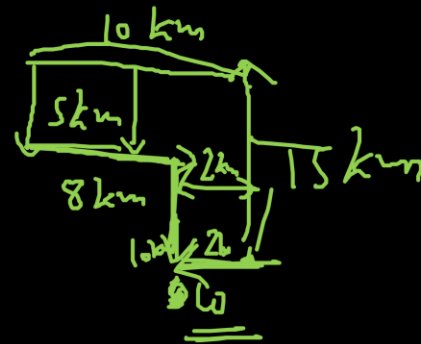
(c) South

(d) West

25. Raju left for his office in his car. He drove 15 km towards the North and then 10 km towards west. He then turned to the south and covered 5 km. Further, he turned to the east and moved 8 km. Finally, he turns right and drove 10 km. How far and in which direction is he from his starting point?

राजू अपनी कार से अपने ऑफिस के लिए रवाना हुए। वह उत्तर की ओर 15 किमी और फिर पश्चिम की ओर 10 किमी की दूरी तय करता है। फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 किमी की दूरी तय की। इसके बाद, वह पूर्व की ओर मुड़ा और 8 किमी आगे बढ़ा। अंत में, वह दायीं ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (a) 2 km west
- (b) 2 km East
- (c) 3 km North
- (d) 6 km North



25. Raju left for his office in his car. He drove 15 km towards the North and then 10km towards west. He then turned to the south and covered 5km. Further, he turned to the east and moved 8km. Finally, he turned right and drove 10 km. How far and in which direction is he from his starting point?

राजू अपनी कार से अपने ऑफिस के लिए खाना हए। वह उत्तर की ओर 15 किमी और फिर पश्चिम की ओर 10 किमी की दूरी तय करता है। फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 किमी की दूरी तय की। इसके बाद, वह पूर्व की ओर मुड़ा और 8 किमी आगे बढ़ा। अंत में, वह दायीं ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (a) 2 km west
- (b) 2 km East
- (c) 3 km North
- (d) 6 km North

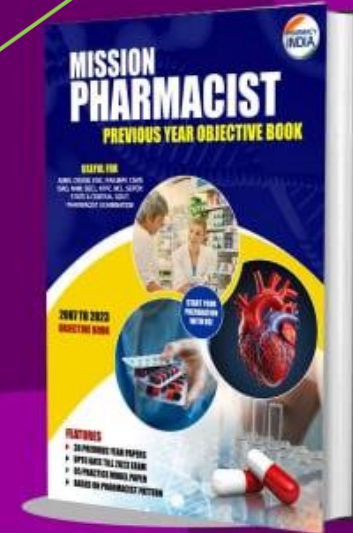
9PM



PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

MISSION PHARMACIST PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

COD



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

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें

PREPARING FOR RRB PHARMACIST EXAM



MISSION PHARMACIST
PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK

RRB PHARMACIST
SUCCESS KIT

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

Mobile App

Best Book for Question Practice

Available on Pharmacy India Mobile App

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें



JULY BATCH

PHARMACIST

**ONLINE
LIVE CLASSES**

ON STUDENTS

DEMAND CLASSES EXTEND

**LIVE CLASSES STARTING
FROM -**

22ND JULY 2024

AD, Close 15/7/24

MISSION

**DSSSB , RRB , SEPOY , AIIMS ,
CGHS ESIC , JSSC & OSSSC**

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**



Mobile Phone
Par Click karein