



WHATSAPP & TELEGRAM SE JUDNE KE LIYE ICONS PAR CLICK KARE







Mobile Phone Par Click karein



6395596959

Connect for admission related queries



- (a) Lawyer
- (b) Legislator
- (c) Mayor
- (d) Governor



- 1. Choose the Odd one out
- (a) Lawyer
- (b) Legislator
- (c) Mayor
- (d) Governor



(a) Acute

(b) Parallel

(c) Right

(d) Obtuse



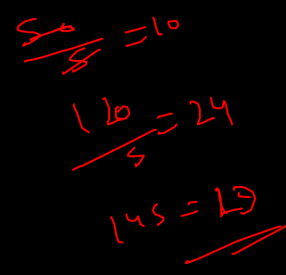




- 2. Choose the Odd one out
- (a) Acute
- (b) Parallel
- (c) Right
- (d) Obtuse



- (a) 50 ~ 2, 3× 5
- (b) 120 -13
- (c) 145/73
- (d) 37





(a) 50

(b) 120

(c) 145

(d) 37



(a) 8-64

(b) 9-81

(c) 10-100

(d) 11-131

8² 9²

 $11^2 = 121$



(a) 8-64

(b) 9-81

(c) 10-100

(d) 11-131



(a) 5, 10, 15, 20

(b) 6, 12, 18, 24

(c) 8, 60, 10, 40

(d) 15, 30, 45, 60



(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



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 + = x, $- = \div$, x = +, $\div = -$, then which is the correct equation out of the following

यदि + = x, $- = \div$, x = +, $\div = -$, 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)
$$18 - 6 \times 7 + 8 = 63$$

$$18 \times 6 \div 4 + 2 - 3 = 27 + 2 - 3 = 108 \div 4 + 2 - 3 - 21 + 4 = 26$$



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

यदि + = x, $- = \div$, x = +, $\div = -$, 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, ÷ stands for subtraction, which of the following is correct?

यदि + का अर्थ भाग है, x का अर्थ जोड़ है, - का अर्थ गुणा है, ÷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)
$$46 \times 6 - 4 + 5 \div 3 = 70.1$$

$$46 - 6 + 4 \times 5 + \frac{1}{3} = 71$$
 $46 - 6 + 4 \times 5 + \frac{1}{3} = 71$
 $46 \times 6 \div 4 + 5 - 3 = 71$
 $276 \div 4 + 5 - 3 = 71$
 $69 + 2 = 71$
 $71 = 71$



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

यदि + का अर्थ भाग है, x का अर्थ जोड़ है, - का अर्थ गुणा है, ÷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

- (a) 150
- (b) 180
- (b) 210
- (d) 240

$$9+7=16$$
 $9-7=2$
 -164
 $2=32$
 $19*11=2$



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) $\div +-x$
(b) $-\div x+$
(d) $x\div ++$



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
- (b) $-\div x+$
- (d) $x \div ++$



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



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

$$\frac{42-3c}{2} = 26-3c$$

$$42-3c = 52-23c$$

$$22c-3c = 52-42$$

$$3c=10$$



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 उम 42 साल है और केल्विन की उम 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 सतुलित करने और * चिट्टनों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिट्टनों के सही संयोजन का चयन कीजिए। ($\sqrt{121}*$

$$(a) + \div x =$$

(b) =+
$$x \div$$

$$(c) -x + =$$

$$(d) -+x=$$

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

 $(1 + 3 \div 5 = 4$
 $2 \circ \div 5 = 5$
 $4 = 4$



13. Select the correct combination of mathematical signs to replace

* signs and to balance the following equation. ($\sqrt{121}$ * 9) * 5 * 1 * 4 निम्निलिखित समीकरण को संतुलित करने और * चिह्नों को प्रतिस्थापित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए। ($\sqrt{121}$ *

- 9) * 5 * 1 * 4
- (a) $+ \div x =$
- (b) =+ $x \div$
- (c) -x + =
- (d) -+x =

PREPARING FOR RRB PHARMACIST EXAM





Best Book for Question Practice Available on Pharmacy India Mobile App

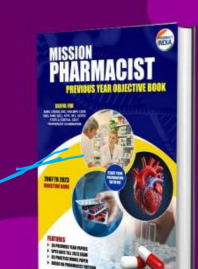
Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें



PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

MISSION PHARMACIST

PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK













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



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 चिह्नों का आदान-प्रदान समीकरण को सही बना देगा? 49-7+7=14

$$(a)$$
 - and +

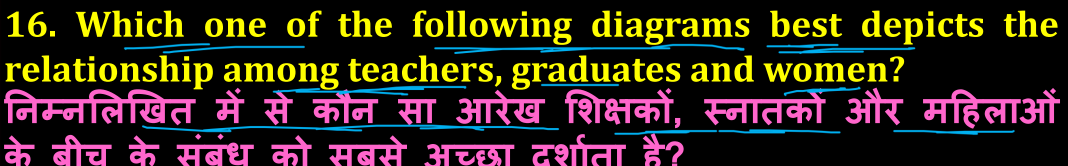
$$(d)$$
 + and -

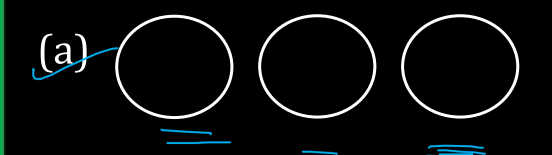


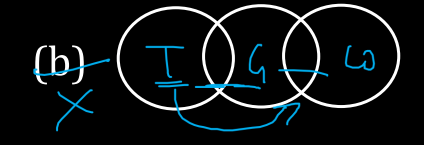
15. Which of the following interchange of signs would make the equation correct? 49-7+7=14 निम्नलिखित में से कौन सा चिह्नों का आदान-प्रदान समीकरण को सही बना देगा? 49-7+7=14

- (a) and +
- (b) and +
- $(c) \div and +$
- (d) + and -



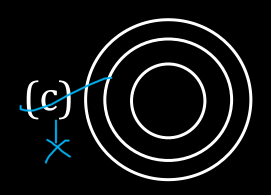


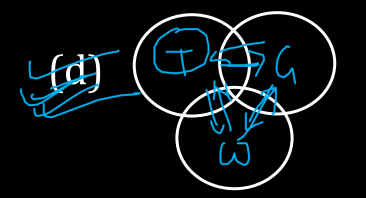




PHARMACY

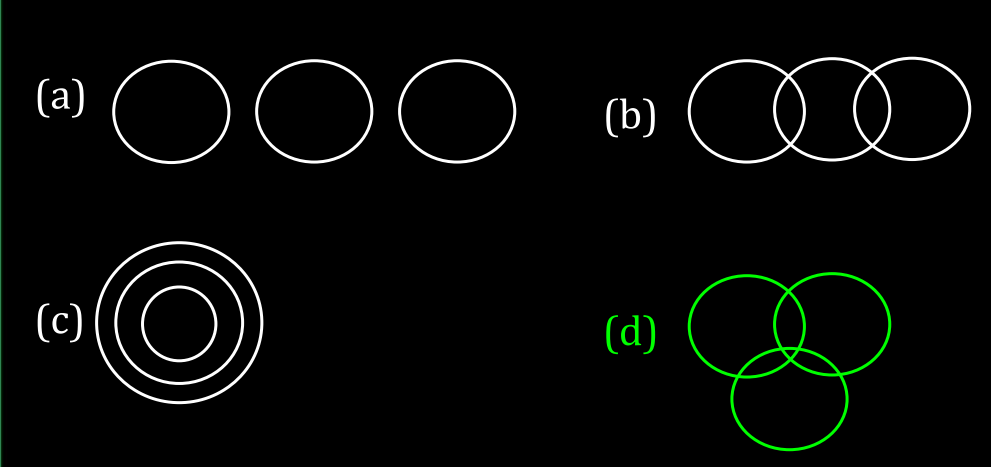
INDIA







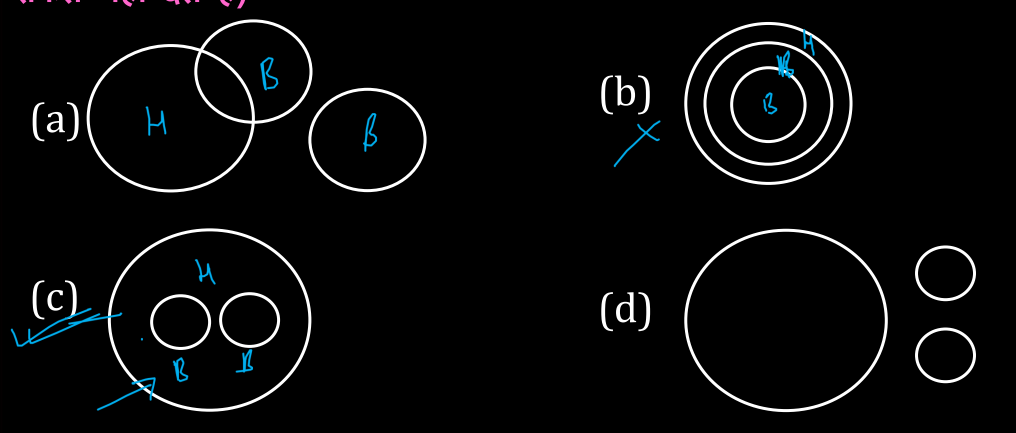
16. Which one of the following diagrams best depicts the relationship among teachers, graduates and women? निम्नलिखित में से कौन सा आरेख शिक्षकों, स्नातकों और महिलाओं के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?



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)



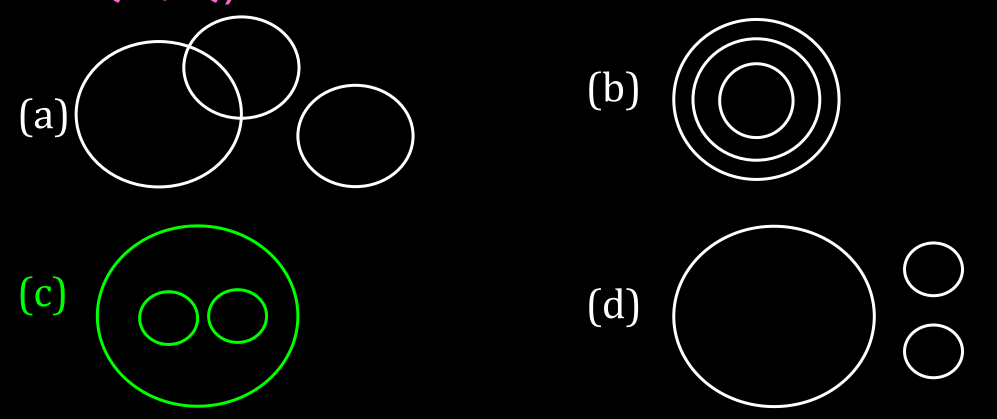
निम्निलिखित में से कौन सा आरेख घर, बेडरूम और बाथरूम के बीच के संबंध को सबसे बेहतर दर्शाता है? (वृत्तों के आकार उपरोक्त के सापेक्ष आकार का संकेत नहीं देते हैं)



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)

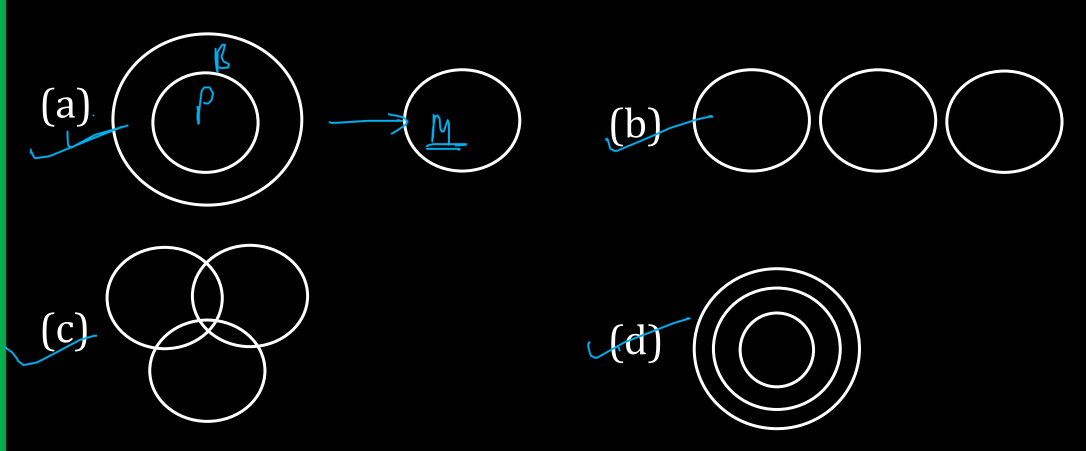


निम्नलिखित में से कौन सा आरेख घर, बेडरूम और बाथरूम के बीच के संबंध को सबसे बेहतर दर्शाता है? (वृत्तों के आकार उपरोक्त के सापेक्ष आकार का संकेत नहीं देते हैं)



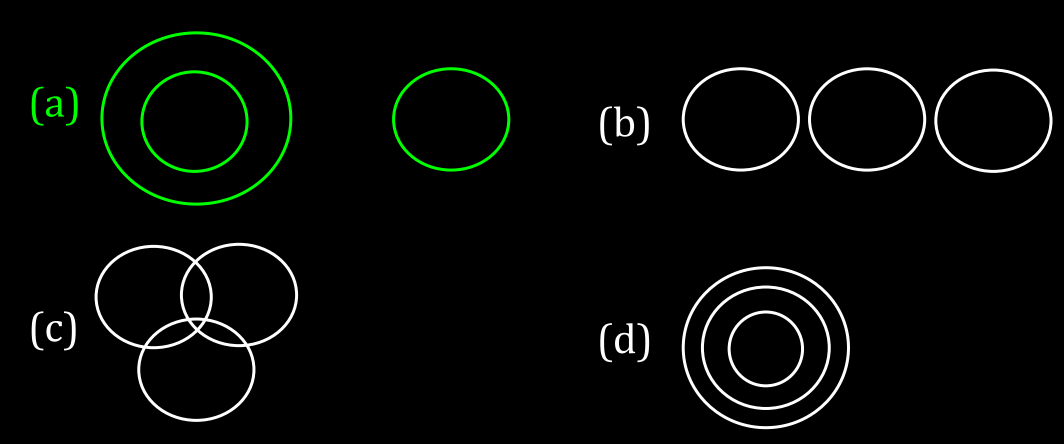










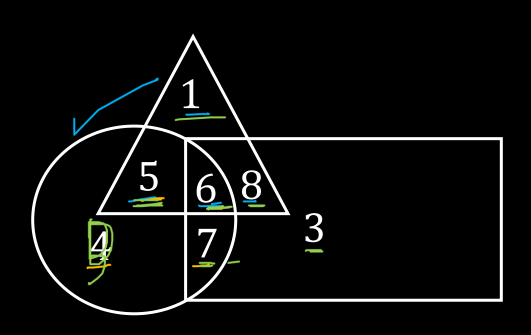


19. Which number indicates doctors who are not INDIA

married.

कौन सा नंबर उन डॉक्टरों को इंगित करता है जिनकी शादी

नहीं हई है।









(a) 5

(b) 1

(d) 8

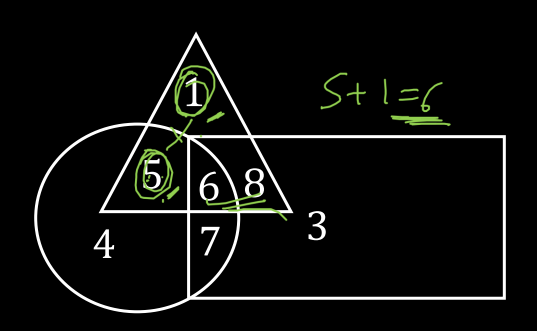
19. Which number indicates doctors who are not who are

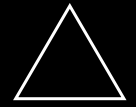


married.

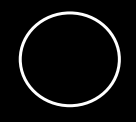
कौन सा नंबर उन डॉक्टरों को इंगित करता है जिनकी शादी

नहीं हुई है।





→ Doctor



→ Professor



→ Married people



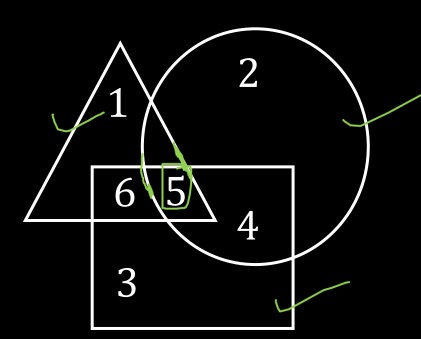


20. Study the diagram given below and answer the question. The qualified and experienced doctor working in villages are represented

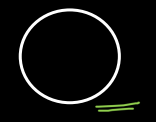


by नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। गांवों में काम करने वाले योग्य और अनुभवी डॉक्टर का प्रतिनिधित्व किसके द्वारा किया

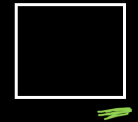
जाता है?



→ Qualified doctors



→ Experienced doctors



→ Doctor working in village

(a)4

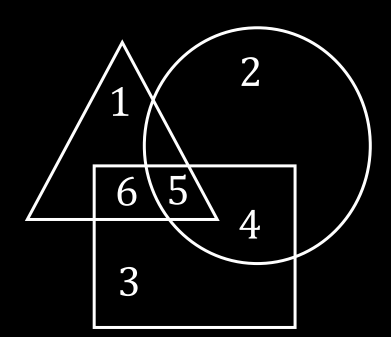


20. Study the diagram given below and answer the question. The qualified and experienced doctor working in villages are represented



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)

(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 दायों ओर मुड़ जाता है। उसके प्रारंभिक बिंदु से दूरी क्या है?

(a) 10 cm

(b) 8 km

(c) 5km

(d) 14 km

$$\frac{3^{\frac{1}{4}} + 4^{\frac{1}{5}} = 3^{\frac{1}{4}}}{9 + 16} = 3c^{2}$$

$$\frac{25}{15} = 3c^{2}$$



- (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

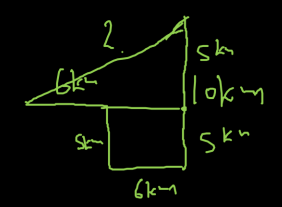
10km. How for is he now from his starting point?
एक व्यक्ति पूर्व की ओर 6 किमी चलता है और फिर दक्षिण की ओर मुझ्ता है और 5 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुझ्ता है और 6 किमी चलता है। इसके बाद, वह उत्तर की ओर मुझ्ता है और 10 किमी चलता है। वह अब अपने शुरुआती बिंदु से कैसे

(a) 15 km

(b) 13 km 🔑

(c) 7km

(d) 12 km



$$12^{2} + 10^{2} = 5^{2}$$
 $144 + 125 = 169 = 5^{2}$
 $13 = 36$

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 for 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, 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?

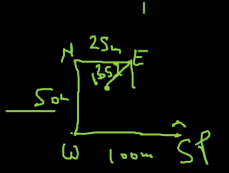
राहुल 2 किमी उत्तर की ओर चलता है और बाएं मुड़ता है, 5 किमी चलता है और फिर दाएं मुड़ता है, 3 किमी चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंद् से किस दिशा में है?

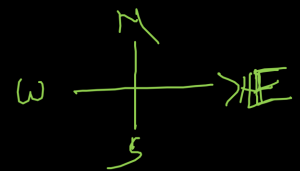
- (a) East
- (b) North
- (c) West
- (d) South



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



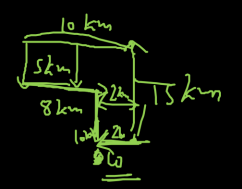


24. A person is facing North, he turns to his left and moves 100 m. Then he turns his right twice and goes straight 50m and 25m respectively. Then he turns to right up to 135° and starts moving. Now in which direction he is moving? एक व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख है, वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 100 मीटर चलता है। फिर वह दो बार अपना दाहिना मुड़ता है और क्रमशः 50 मीटर और 25 मीटर सीधा जाता है। फिर वह 135° तक दायों 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 10km towards west. He then turned to the south and covered 5km. Further, he turned to the east and moved 8km. 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 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 दायों 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

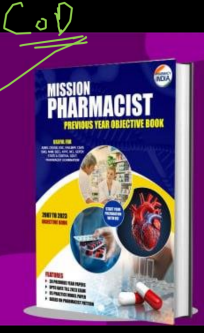




PREPARING FOR PHARMACIST EXAM

MISSION PHARMACIST

PREVIOUS YEAR OBJECTIVE BOOK













Best PYQ Book for Question Practice

COD Available

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें

PREPARING FOR RRB PHARMACIST EXAM





Mobile

Best Book for Question Practice Available on Pharmacy India Mobile App

Order करने के लिए बैनर पर क्लिक करें







PHARMACIST ONLINE LIVE CLASSES

ON STUDENTS

DEMAND CLASSES EXTEND

FROM - 22ND JULY 2024

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