



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CLOCK

1. In 16 minutes, the minute hand gains over the hour hand by?

1. 16 నిమిషాలలో, నిమిషాల ముల్లు, గంటల ముల్లు కన్నా ఎన్ని డిగ్రీలు ఎక్కువ తిరుగుతుంది?

1) 54° 2) 88° 3) 85° 4) 75°

2. If the minute hand forms an angle of 108° then what is the angle formed by the hour hand in the same time?

2. ఒక స సమయం వద్ద నిమిషాల ముల్లు 108° లు చేస్తుంటే, అదే సమయం వద్ద గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు చేస్తుంది?

1) 5° 2) 8° 3) 9° 4) 10°

3. At what time between 8 and 9 o'clock will the hands of a clock be together?

3. 8 నుండి 9 గంటల మధ్యలో, ఏ సమయం వద్ద గడియారంలోని ముల్లులు కలుసుకుంటాయి?

1) $42\frac{8}{11}$ min. past 8

2) $41\frac{8}{11}$ min. past 8

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

3) $43\frac{7}{11}$ min. past 8

4) $40\frac{8}{11}$ min. past 8

4. An accurate clock shows 8 o'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 2 o'clock in the afternoon?

4. ఒక గడియారం ఉదయం 8 O'clock గా చూపిస్తుంది. అయిన అది మధ్యాహ్నం 2 o'clock గా చూపించుటకు, గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరగాలి?

1) 146° 2) 158° 3) 175° 4) 180°

5. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 8.30 is?

5. సమయం 8 గంటల 30 నిమిషాలకు, నిమిషాల ముల్లు మరియు గంటల ముల్లు మధ్యగల కోణం ఎంత?

1) 60° 2) 75° 3) 85° 4) 90°

6. At what time between 7 and 8 o'clock are the hands of a clock 2 minutes apart?

6. సమయం 7 గంటల నుండి 8 గంటల మధ్యలో ఏ సమయం వద్ద గడియారంలోని ముల్లులు 2 నిమిషాల దూరంలో ఉంటాయి?

1) 35 min. past 7

2) 38 min. past 7

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

3) 36 min. past 7

4) 33 min. past 7

7. At what angle the hands of a clock are inclined at 15 minutes past 5?

7. సమయం 5 గంటల 15 నిమిషాలు అయినప్పుడు, గడియారంలోని ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

1) 55.5° 2) 64° 3) 67.5° 4) 72.5°

8. At watch which loose uniformly is fast by 7 minutes on Sunday 8 a.m. and is 8 minutes slow on Wednesday 11 a.m. When does it show the correct time?

8. ఆదివారం 8A.M. కి 7 నిమిషాలు ఫాస్ట్ గా ఉన్న గడియారం, బుధవారం 11 A.M కి 8 నిమిషాలు slow గా చూసిస్తుంది.

అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 6 p.m. on Monday

2) 8 p.m. on Wednesday

3) 8 p.m. on Tuesday

4) 7 p.m. on Monday

9. How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite in direction?

9. ఒక రోజులో, ఎన్ని సార్లు గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లులు ఒకే లైను (సరళ రేఖ) పై మరియు వ్యతిరేక దిశలో ఉంటాయి?

1) 18 2) 22 3) 26 4) 28

10. At the time between 2 and 3 o'clock will the hands of a clock be together?

10. 2 నుండి 3 గంటల మధ్యలో, నిమిషాల, గంటల ముల్లు ఏ సమయంలో కలుసుకుంటాయి?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**





Chandan Logics

Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) $8\frac{1}{11}$ min. past 2. 2) $9\frac{1}{11}$ min. past 2.
3) $10\frac{3}{11}$ min. past 2. 4) $10\frac{10}{11}$ min. past 2.

11. At watch which gains uniformly is 2 minutes low at 12:00 noon on Monday and is 4 min. 48 sec fast at 2 p.m. on the following Monday. When was it correct?

11. ఒక గడియారం సోమవారం మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు 2 నిమిషాలు తక్కువగా చూపిస్తుంది. అదే గడియారం తరువాతి సోమవారం మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు 4 నిమిషాల 48 సెకండ్లు ఎక్కువగా చూపిస్తుంది. అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) 2 p.m. on Tuesday 2) 2 p.m. on Wednesday
3) 3 p.m. on Monday 4) 1 p.m. on Thursday

12. A clock is started at 12:00 noon. By 10 minutes past 5, the hour hand has turned through?

12. ఒక గడియారం మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు ప్రారంభమయ్యింది. 5 గంటల 10 నిమిషాలకు ఆ గడియారంలోని గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరిగింది?

- 1) 140° 2) 145° 3) 155° 4) 175°

13. At what time between 8 and 9 o'clock will the hands of a clock are at right angle?

13. 8 నుండి 9 గంటల మధ్యలో, ఏ సమయం వద్ద నిమిషాల, గంటల ముల్లు లంబంగా ఉంటాయి?

- 1) $25\frac{5}{11}$ min. past 8 2) $29\frac{3}{11}$ min. past 8
3) $27\frac{3}{11}$ min. past 8 4) $26\frac{5}{11}$ min. past 8

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

14. At 3.40, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of?

14. సమయం 3 గంటల 40 నిమిషాలకు, నిమిషాల ముల్లు, గంటల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 115° 2) 125° 3) 130° 4) 150°

15. The reflex angle between the hands of a clock at 10.25 is:

15. 10 గంటల 25 నిమిషాల వద్ద, గంటల, నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే ప్రతిబింబ కోణం ఎంత?

- 1) 192.5° 2) 190° 3) 195° 4) 197.5°

16. Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock when the time is 3.25?

16. సమయం 3 గంటల 25 నిమిషాలకు, నిమిషాల ముల్లు గంటల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 50.5° 2) 48.5° 3) 52.5° 4) 47.5°

17. A watch which gains uniformly is slow 9 minutes on Monday 3 a.m. and is 4 minutes fast on Friday 11 a.m. When does it show the correct time?

17. సోమవారం ఉదయం 3 గంటలకు 9 నిమిషాలు తక్కువగా చూపిస్తున్న గడియారం, శుక్రవారం ఉదయం 11 గంటలకు 4 నిమిషాలు ఎక్కువగా చూపిస్తున్నది. అయిన అది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

- 1) 3 a.m. on Friday 2) 2 a.m. on Wednesday
3) 2 a.m. on Thursday 4) 3 a.m. on Thursday

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

18. At what time between 5 and 6 o'clock are the hands of a clock 3 minutes apart?

18. 5 నుండి 6 గంటల మధ్యలో ఏ సమయం వద్ద, నిమిషాల, గంటల ముల్లులు 3 నిమిషాల దూరంలో ఉంటాయి?

- 1) 28 min. past 5 2) 24 min. past 5 3) 22 min. past 5 4) 34 min. past 5

19. A clock gains 5 sec. in 3 mins and was set right at 7 AM. What time will it show at 10 PM on the same day?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**





Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

94 94 55 8793

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

19. ఉదయం 7 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి 3 నిమిషాలలో 5 సెకండ్ల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది. అయిన, అదే రోజు 10pm కి ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 10:15:10 PM 2) 10:25:00 PM 3) 10:12:15 PM 4) 10:12:00 PM

20. A clock is started at 12 p.m. By 600 seconds past 5 p.m. the hour hand has turned through?

20. మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు ప్రారంభమయిన గడియారం లోని గంట ముల్లు సాయంత్రం 5 గంట 10 నిమిషాలకు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరిగింది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) 145° 2) 150° 3) 155° 4) 160°

21. A clock gains five minutes every hour. What will be the angle traversed by the second hand in one minute?

21. ఒక గడియారం ప్రతి గంటకు, 5 నిమిషాలు అధిక సమయం పొందుతుంది. అయిన ఆ గడియారంలోని నిమిషాల ముల్లు 1 నిమిషానికి ఎన్ని డిగ్రీలు తిరుగుతుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) 360° 2) 360.5° 3) 390° 4) 380°

22. The angle between the two hands of a clock when the time is 10:30 is?

22. సమయం 10 గంటల 30 నిమిషాలకు, గడియారంలోని నిమిషాల, గంటల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

1) 120° 2) 135° 3) 160° 4) 105°

23. At what time between 3 and 4 o'clock are the hands of a clock 4 minutes apart?

23. 3 నుండి 4 గంటల మధ్యలో ఏ సమయం వద్ద, నిమిషాల, గంటల ముల్లులు 4 నిమిషాల దూరంలో ఉంటాయి?

1) 15 min. past 3 2) 11 min. past 3 3) 12 min. past 3 4) 13 min. past 3

24. At the time between 6:30 and 7 o'clock will the hands of a clock are at right angle?

24. 6:30 నుండి 7 o'clock మధ్యలో ఎప్పుడు నిమిషాల, గంటల ముల్లు లు లంబంగా ఉంటాయి?

1) $45\frac{5}{11}$ min. past 6 2) $49\frac{1}{11}$ min. past 6 3) $48\frac{2}{11}$ min. past 6 4) $49\frac{5}{11}$ min. past 6

25. A clock gains 5 sec. in 4 mins. and was set right at 8 AM. What time will it show at 9 PM on the same day?

25. ఉదయం 8 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 4 నిమిషాలకు 5 సెకండ్ల అధిక సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన 9 pm కి ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 9:15:16 PM 2) 9:15:00 PM 3) 9:16:15 PM 4) 9:16:00 PM

26. A clock loose 4 hours per day. If a clock is set right on Monday 9:00 am, what would it indicate at 9:00 am on Friday?

26. సోమవారం ఉదయం 9 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం, ఒక రోజులో 4 గంటల సమయాన్ని కోల్పోతుంది. అయిన శుక్రవారం ఉదయం 9 గంటలకు ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) 8:30 p.m. on Thursday

2) 5:00 p.m. on Thursday

3) 5:30 p.m. on Saturday

4) 8:20 p.m. on Friday

27. A clock gains 7 sec. in 4 mins. and was set right at 4 AM. What time will it show at 6 PM on the same day?

27. ఉదయం 4 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 4 నిమిషాల 7 సెకండ్ల సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన అదే రోజు సాయంత్రం 6 గంటలకు ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 6:15:20 PM 2) 6:15:30 PM 3) 6:24:30 PM 4) 6:21:40 PM

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

94 94 55 8793

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

28. A watch which gains 5 seconds in 3 minutes was set right at 7 a.m. In the afternoon of the same day, when the watch indicated quarter past 4 o'clock, the true time is?

28. ఉదయం 7 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 3 నిమిషాల 5 సెకన్ల సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన

గడియారంలో సాయంత్రం 4 గంటల 15 నిమిషాలు అయిన ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?

- 1) $29\frac{5}{11}$ min. past 3 2) 3 P.M. 3) 4 P.M. 4) $5\frac{3}{11}$ min. past 4

29. An accurate clock shows 2 o'clock in the Morning, Through how may degrees will the hour hand rotate when the clock shows 9 o'clock in the evening?

29. ఒక గడియారం ఉదయం 2 గంటలను చూపిస్తుంది. అయిన ఆ గడియారంలోని గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరిగితే అది

ఉదయం 9 గంటలను చూపిస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) 144° 2) 210° 3) 168° 4) 570°

30. A boy saw the clock when it is Tuesday 5 a.m. The clock loses 8 minutes in half a day. What will be the true time when he sees the clock at Friday 10 p.m. ?

30. ఒక బాలుడు మంగళవారం ఉదయం 5 గంటల వద్ద గడియారాన్ని చూశాడు. ఆ గడియారం ప్రతి 12 గంటలలో 8 నిమిషాలను

కోల్పోతుంది. అయిన ఆ గడియారం శుక్రవారం 10 pm ని సూచించిన, ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?

- 1) 9 pm 2) 10 pm 3) 11 pm 4) 12 pm

31. A clock is started at 12 p.m. By 600 seconds past 5 p.m, the hour hand has turned through?

31. మధ్యాహ్నం 12 గంటలనుండి సాయంత్రం 5 గంటల 10 నిమిషాల మధ్యలో గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరుగును?

- 1) 145° 2) 150° 3) 155° 4) 160°

32. The reflex angle between the hands of a clock at 8.10 is ?

32. సమయం 8:10 వద్ద గడియారంలోని ముల్లు మధ్య ఉండే ప్రతిబింబ కోణం ఎంత?

- 1) 180° 2) 185° 3) 175° 4) 195°

33. How many times does the hand of a clock coincide with each other in 2 days?

33. గడియారంలోని ముల్లులు, రెండు రోజులలో ఎన్ని సార్లు కలుసుకుంటాయి?

- 1) 20 2) 22 3) 24 4) 44

34. How many times does the hands of a clock are at 90 degrees in 12 hours?

34. గడియారంలోని ముల్లులు, 12 గంటలలో ఎన్ని సార్లు లంబంగా ఉంటాయి?

- 1) 44 2) 24 3) 28 4) 22

35. At what angle the hands of a clock are inclined at 15 minutes past 7?

35. సమయం 7 గంటలు 15 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) $108\frac{1}{2}^\circ$ 2) $164\frac{1}{2}^\circ$ 3) $127\frac{1}{2}^\circ$ 4) $82\frac{1}{2}^\circ$

36. The angle between the hour hand and the Minute hand of a clock when the time is 4.20 is?

36. సమయం 4 గంటల 20 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 20 2) 10 3) 30 4) 15

37. At 3:20, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of?

37. సమయం 3 గంటల 20 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 10 2) 20 3) 15 4) 30

38. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 9.45?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



Chandan Logics

Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

38. సమయం 9 గంటల 45 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 0 2) 22.5 3) 10 4) 20

39. Find at what time between 8 and 9 o'clock will the hands of a clock be in 180° .

39. 8 నుండి 9 గంటల మధ్యలో ఎప్పుడు, గడియారంలోని ముల్లులు 180° కోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి?

- 1) 110/11 min 2) 100/11 min 3) 200/11 min 4) 120/11 min

40. At what time between 2 and 3 o'clock will the hands of a clock be at 0° ?

40. 2 నుండి 3 గంటల మధ్యలో ఎప్పుడు, గడియారంలోని ముల్లులు (0° ల కోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి?

- 1) 100/11 2) 200/11 3) 120/11 4) 110/11

41. Calculate the angle between the two hands of clock when the clock shows 5 : 25 p.m. ?

41. సమయం 5 గంటల 25 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 12 degree 2) 12.5 degree 3) 15 degree 5) None of these

42. A clock gains 7 sec. in 4 mins. and was set right at 6 AM. What time will it show at 6 PM on the same day?

42. ఉదయం 6 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 4 నిమిషాలలో 7 సెకండ్ల సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన

సాయంత్రం 6 గంటలకు అది ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) 6:15:10 PM 2) 6:15:00 PM 3) 6:16:00 PM 4) 6:21:00 PM

43. How much does a watch lose or gain per day, if its hands coincide every 64 minutes?

43. గడియారంలో గంటల, నిమిషాల ముల్లులు ప్రతి 64 నిమిషాలకు ఒకసారి కలుసుకుంటే ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని

పొందుతుంది/కోల్పోతుంది (ఒక రోజులో)?

- 1) 42 min. 2) $30\frac{5}{11}$ min. 3) $32\frac{8}{11}$ min. 4) 16 min.

44. If the minute hand coincide with the hour hand for every 65 min's then how much time does the clock lose or gain per day?

44. గడియారంలోని గంటల, నిమిషాల ముల్లులు ప్రతి 65 నిమిషాలకోసారి కలుసుకుంటే, ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని

పొందుతుంది/కోల్పోతుంది? (ఒక రోజులో)

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) $7\frac{11}{143}$ min. 2) $10\frac{11}{143}$ min. 3) $10\frac{10}{143}$ min. 4) $11\frac{11}{143}$ min.

45. If the minute hand coincide with the hour hand for every 66 min's then how much time does the clock lose or gain per day?

45. గడియారంలో గంటల, నిమిషాల ముల్లులు ప్రతి 66 నిమిషాలకోసారి కలుసుకుంటే, ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని

పొందుతుంది/కోల్పోతుంది? (ఒక రోజులో)

- 1) $11\frac{109}{121}$ min. 2) $10\frac{109}{121}$ min. 3) $10\frac{108}{121}$ min. 4) $9\frac{109}{121}$ min.

46. If a clock shows 4 hours 12 minutes, what time does its mirror image show?

46. ఒక గడియారం 4 గంటల 12 నిమిషాలను సూచిస్తుంటే, దాని ప్రతిబింబ సంయం ఎంత?

- 1) 8 hours 48 minutes 2) 9 hours 48 minutes
3) 10 hours 48 minutes 4) 7 hours 48 minutes

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

47. A watch which gains uniformly was observed to be 5 minutes slow at 6:00 a.m on a Tuesday. On the subsequent Monday at 12:00 noon, the watch was 20 minutes faster. When did the watch show the correct time?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

94 94 55 8793

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

47. సమయం మంగళవారం ఉదయం 6 గంటల వద్ద ఒక గడియారం 5 నిమిషాలు తక్కువగా చూపిస్తుంది. తరువాతి సోమవారం మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు 20 నిమిషాలు ఎక్కువగా చూపిస్తుంది. గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

- 1) 12 : 00 noon Tuesday. 2) 12 : 00 midnight Wednesday.
 3) 12 : 00 noon Wednesday. 4) 12 : 00 midnight Friday.

48. The reflection of a wall clock in a mirror shows the time as 10 hours 23 minutes, then what is the actual time in the clock?

48. ఒక గడియారం యొక్క ప్రతిబింబ సమయం 10 గంటల 23 నిమిషాలు అయిన, ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?

- 1) 2 hour 36 minutes. 2) 3 hour 39 minutes. **CHANDAN LOGICS**
 3) 1 hour 30 minutes. 4) 1 hour 37 minutes. **9676578793 ,9494558793**

49. What will be mirror image of Clock Time 3: 40?

49. 3:40 కి ప్రతిబింబ సమయం ఎంత?

- 1) 8 : 30 2) 8 : 20 3) 7 : 20 4) 7 : 30

50. At what time the angle between the minute hand and hour hand is 47.5° ?

50. ఏ సమయం వద్ద, గంటల నిమిషాల ముల్లల మధ్య కోణం 47.5° గా ఉంటుంది?

- 1) 1:25 2) 3:25 3) 2:25 4) 5 :25

51. What will be mirror image of Clock Time 11: 40?

51. 11:40 కి ప్రతిబింబ సమయం ఎంత?

- 1) 1 : 20 2) 12 : 20 3) 11 : 20 4) 12 : 30

52. The speed of minute hand is how many times the Speed of hour hand?

52. నిమిషాల ముల్లు యొక్క వేగం, గంటల ముల్లు వేగానికి ఎన్ని రెట్లు ఉండును?

- 1) 18 2) 12 3) 14 4) 6

53. What will be water image of Clock Time 3: 45?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

53. 3:45 కి నీటిలో ప్రతిబింబ సమయం ఎంత?

- 1) 2 : 45 2) 6 : 45 3) 5 : 45 4) 2 : 30

54. A clock gains 5 sec. in 3 mins and was set right at 8 AM. What time will it show at 10 PM on the same day?

54. ఉదయం 8 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి 3 నిమిషాలలో 5sec సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది. ఆ

గడియారం 10pm వద్ద ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

- 1) 10:15:20 PM 2) 10:25:10 PM 3) 10:23:15 PM 4) 10:23:20 PM

55. A watch loses 5 minutes every hour and was set right at 8 AM on a Monday. When will it show the correct time again?

55. ఉదయం 8 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి గంటకు 5 నిమిషాల సమయాన్ని కోల్పోతుంది. అయిన అది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

- 1) 8 AM on Friday 2) 8 AM on Sunday 3) 8 AM on Thursday 4) 8 AM on Saturday
 56. A watch gains 5 minutes every hour and was set right at 6 AM on a Sunday. When will it show the correct time again?

56. ఆదివారం ఉదయం 6 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి గంటకు 5 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది.

అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) 6 AM on Sunday 2) 7 AM on Sunday
 3) 6 AM on Saturday 4) 7 AM on Saturday

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

94 94 55 8793



57. A watch loses 4 minutes every hour and was set right at 5 AM on a Tuesday. When will it show the correct time again?

57. మంగళవారం ఉదయం 5 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి గంటకు 4 నిమిషాల సమయాన్ని కోల్పోతుంది. అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 5 AM on Tuesday

2) 6 PM on Tuesday

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

3) 5 PM on Tuesday

4) 7 PM on Wednesday

58. A watch gains 2 minutes every hour and was set right at 10 AM on a Sunday. When will it show the correct time again?

58. ఆదివారం ఉదయం 10 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి గంటకు 2 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా

పొందుతుంది. అయిన ఆది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

1) 10 AM on Tuesday

2) 10 PM on Thursday

3) 10 AM on Monday

4) 10 AM on Saturday

59. A watch gains 6 minutes every hour and was set right at 3 AM on a Tuesday. When will it show the correct time again?

59. మంగళవారం ఉదయం 3 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి గంటకు 6 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా

పొందుతుంది. అయిన అది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

1) 3 AM on Sunday

2) 4 AM on Sunday

3) 3 AM on Saturday

4) 4 AM on Saturday

60. In Ravi's clock shop, two clocks were brought for repairs. One clock has the cuckoo coming out every sixteen minutes, while the other one has the cuckoo coming out every eighteen minutes. Both cuckoos come out at 1:00 PM. When will they both come out together again?

60. రెండు గడియారాలలో ఒక గడియారం ప్రతి 16 నిమిషాలకొకసారి మొగును. మరొకటి ప్రతి 18 నిమిషాలకొకసారి మ్రోగును.

రెండు గడియారాలు 1:00APm కి మొగిన రెండవ సారి ఎప్పుడు మ్రోగుతాయి?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) 3 : 06 PM

2) 3 : 08 PM

3) 3 : 24 PM

4) 3 : 32 PM

61. A clock goes slow from midnight by 5 mts. At the end of the first hour, by 10 mts. at the end of the second hour, by 15 mts, at the end of the 3rd hour and so on. What will be the time by this clock after 6 hours?

61. ఒక గడియారం అర్థరాత్రి నుండి ప్రతి గంటకూ 5 నిమిషాల సమయాన్ని కోల్పోతుంది. అయిన ఆరు గంటల తర్వాత ఆ

గడియారం ఎంత సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

1) 6 : 00 am

2) 5 : 30 am

3) 6 : 30 am

4) 5 : 15 am

62. A clock goes fast by one minute during the first hour, by two minutes at the end of the second hour, by 4 minutes at the end of 3rd hour, by eight minutes by the end of 4th hour, and so on. At the end of which hour, will it be fast by just over sixty minutes?

62. ఒక గడియారం తొలిగంటలో ఒక నిమిషం సమయాన్ని, రెండో గంటలో రెండు నిమిషాల సమయాన్ని, మూడో గంటలో 4

నిమిషాల సమయాన్ని, నాలుగో గంటలో 8 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతూ ఉంటే, ఎన్ని గంటల తర్వాత అది 60

నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది?

1) Fifth

2) Sixth

3) Seventh

4) Eighth

63. A clock only with only dots marking 3, 6, 9 and 12 position has been kept upside down in front of a mirror. A person reads the time in the reflection of the clock as 4.50. What is the actual time?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One STOP For ALL Competitive EXAMS





Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

94 94 55 8793



63. 3, 6, 9, 12 అంకెలు మాత్రమే గల ఒక గడియారం అద్దం ముందు త్రిప్పి పెట్టబడింది. ఒక వ్యక్తి అద్దంలో సమయం 4:50గా గుర్తించిన ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?

1) 08 : 10

2) 01 : 40

3) 04 : 50

4) 10 : 20

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

