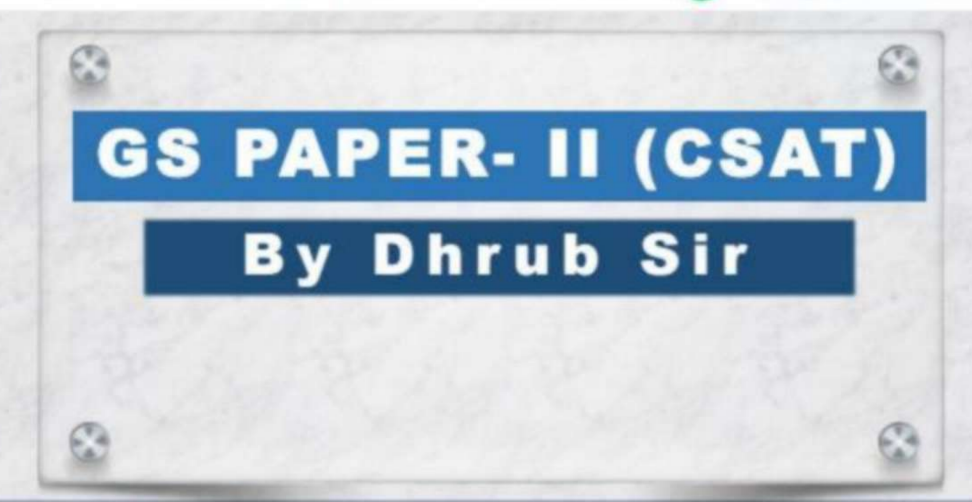


KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform



5. Jan 5, 1991 was Saturday. What day of the week was on March 3, 1992?

5. 5 जनवरी 1991 को शनिवार था। तो 3 मार्च 1992 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- a. Monday
- b. Tuesday
- c. Thursday
- d. None of these

- a. सोमवार
- **b** मगलवार
- c. गुरुवार
- d. इनमें से कोई नहीं

5 Jan 1991 + 5 Jan (Sun) 5 Jan (Sun) 5 Jan (Sun) 4 3 March 1992

> Sun+26+39+3 = Sun+92 = The

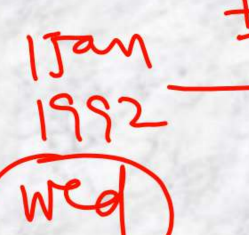
6. January 1, 1992 was a Wednesday. What was the day on January 1, 1993?

1 जनवरी 1992 को बुधवार था, तो 1 जनवरी
 1993 को कौन-सा दिन था?

a. Monday

b. Tuesday

c. Sunday d. Friday



उक्त a. सोमवार

973 b. मंगलवार

Foi)

c. रविवार

d. शुक्रवार

7. If 17th March 2008 was a Monday, what day was 1st April 2012?

- a, Sunday
- b. Monday
- c. Friday
- d. Saturday

7. यदि 17 मार्च 2008 को सोमवार था, तो 1 अप्रैल 2012 को कौन-सा दिन था?

- a. रिववार
 - **b.** सोमवार
 - c. शुक्रवार
 - d. शनिवार

2008 +365 +365 +366 |7 Manch (O Set + M+1

= Weat (7-4) = Sax

32d March 18¹⁴oct 2023 2023 Wed X+36+31+36+31+36+J8 X+)9= Wed X= Weel-5

8. Monday falls on 4th April, 1988. What was the day on 3rd November, 1987?

8. 4 अप्रैल, 1988 को सोमवार पड़ता है। तो 3 नवंबर, 1987 को कौन सा दिन था?

- a. Monday
- b. Sunday
- c. Tuesday
- d. Wednesday

- a. सोमवार
- b. रविवार
- **द.** मंगलवार
- d. बुधवार

9. Today is 1st August. The day of the week is Monday. This is a leap year. The day of the week on this day after 3 years will be:

9. आज 1 अगस्त है। सप्ताह का दिन सोमवार है। यह एक लीप वर्ष है। 3 वर्ष बाद इस दिन सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

a. Wednesday

b. Thursday

c. Friday

d. Saturday

c. शुक्रवार

d. शनिवार

$$Mon + 3 = (Th)$$

birthday of his third child, which falls on 20th

10. Mr. 'X' has three children. The birthday of 10. मिस्टर 'एक्स' के तीन बच्चे हैं। पहले बच्चे का the first child falls on the 5th Monday of April, जन्मदिन अप्रैल के 5वें सोमवार को पड़ता है, दूसरे का that of the second one falls on the 5th नवंबर के 5वें गुरुवार को पड़ता है। उनके तीसरे बच्चे Thursday of November. On which day is the का जन्मदिन किस दिन है, जो 20 दिसंबर को पड़ता है? **UPSC PT 2020**

December?

UPSC PT 2020

- a. Monday
- b. Thursday
- c. Saturday
- d. Sunday

- a. सोमवार
- b. गुरुवार
- c. शनिवार
- d. रविवार

11. In the particular year 12th January is a Sunday, then which one of the following is correct?

UPSC PT 2020

11. किसी विशेष वर्ष में 12 जनवरी को रविवार है, तो निम्नलिखित में से कौन सही है?

UPSC PT 2020

- a. 15th July is a Sunday if the year is a leap year.
- b. 15th July is a Sunday if the year is not a leap year.
- c. 12th July is Sunday if the year is a leap year.
- d. 12th July is not Sunday if the year is a leap year.

- a. यदि वर्ष लीप वर्ष है तो 15 जुलाई रविवार है।
- b. यदि वर्ष लीप वर्ष नहीं है तो 15 जुलाई रविवार है।
- c. यदि वर्ष लीप वर्ष है तो 12 जुलाई को रविवार है।
- d. यदि वर्ष लीप वर्ष है तो 12 जुलाई को रविवार नहीं है।

12. The year next to 1991, having the same calendar as that of 1991 is

12. 1991 के आगे किस वर्ष का कैलेंडर 1991 जैसा ही होगा?

a. 1998

b. 2001

c. 2002

d. 2003

a. 1998

b. 2001

c. 2002

d. 2003

13. The year next to 1988, having the same calendar as that of 1988 is

13. 1988 के आगे किस वर्ष का कैलेंडर 1988 जैसा ही होगा?

a. 1996

b. 2004

c. 2016

d. None of these

a. 1996

b. 2004

c. 2016

d. इनमें से कोई नहीं

14. The last day of a century can be

- a. Tuesday
- b. Wednesday
- c. Thursday
- d. Saturday

14. किसी सदी का आखिरी दिन हो सकता है:

- a. मंगलवार
- b. बुधवार
- c. गुरुवार
- d. शनिवार

CLOCK

- 1) A watch which gains uniformly ,is 5 1) min,slow at 8 o'clock in the morning on sunday and it is 5 min 48 sec. fast at 8 p.m on following sunday. when was it correct?
- एक घड़ी जो समान रूप से बढ़ती है, वह रविवार को सुबह 8 बजे 5 मिनट धीमी (स्लो) होती है और अगले रविवार को रात 8 बजे 5 मिनट 48 सेकंड तेज (फास्ट) होती है। यह घड़ी कब सही समय बता रही थी?

- a) 7pm on Wednesday
- b) 20 min past 7 pm on Wednesday
- c) 15 min past 7 pm on Wednesday
- d) 8 pm on Wednesday

- a) बुधवार की शाम 7 बजे
- b) बुधवार की शाम 7 बजकर 20 मिनट
 - c) बुधवार की शाम 7 बजकर 15 मिनट
 - d) बुधवार की रात 8 बजे

CLOCK

- 2) In a watch, the minute hand crosses the hour hand for the third time exactly after every 3 hr 18 min and 15s of normal time. What is the time gained or lost by this watch in one day?
- 2) एक घड़ी में मिनट की सूई सामान्य समय के हर 3 घंटे 18 मिनट और 15 सेकंड के बाद ठीक तीसरी बार घंटे की सूई को पार (क्रॉस) करती है। यह घड़ी एक दिन में कितना तेज या धीमी होगी?

- a) 14 min 10 s lost
- b) 13 min 48 s lost
- c) 13 min 20 s gained
- d) 14 min 40 s gained

- a) 14 मिनट 10 सेकंड धीमी होगी
- b) 13 मिनट 48 सेकेंड धीमी होगी
- c) 13 मिनट 20 सेकंड का समय तेज होगी
- d) 14 मिनट 40 सेकंड का समय तेज होगी

CLOCK

Find the time between 11 am and 12 pm, 3) when the angle between minute and hour hand is 45 degrees.

(A) 16 4/11 min past 11

- (B) 13 min past 11
- (C) 12 min past 11
- (D) 68 2/11 min past 11

11 बजे पूर्वाहन और दोपहर 12 बजे के बीच का उस समय को ज्ञात कीजिए, जब मिनट और घंटे की सूई के बीच का कोण 45 डिग्री हो।

- a) 11 बजकर 16 बार्मिनट 5 किन्यू b) 11 बजकर 13 मिनट

 - 11 बजकर 12 मिनट
 - d) 11 बजकर 68 2/11 मिनट

CLOCK

- 4) Between 5 and 6, a lady looked at her 4) watch and mistaking the hour hand for the minute hand, she thought that the time was 57 minutes earlier than the correct time. The correct time was
- 5 और 6 बजे के बीच एक महिला की नजर अपनी घड़ी पर पड़ी और उसने घंटे की सूई को मिनट की सूई समझ लिया और उसे लगा कि उसके घड़ी का समय सही समय से 57 मिनट पहले है, तो बताइए कि कितना समय हो रहा था?

- a) 24 minutes past 5
- b) 12 minutes past 5
- c) 36 minutes past 5
- d) 48 minutes past 5

- a) 5 बजकर 24 मिनट
- b) 5 बजकर 12 मिनट
- c) 5 बजकर 36 मिनट
- d) 5 बजकर 48 मिनट

CLOCK

- 5) The minute hand of a clock overtakes the 5) hour hand at intervals of 76 min of the correct time. How much does a clock gain or lose in a day?
 - a) 198 min (loss)
 - b) 198 min (gain)
 - c) 199 169/209 min (loss)
 - d) 199 min (gain)

- 5) एक घड़ी की मिनट की सूई सही समय के 76 मिनट के अंतराल पर घंटे की सूई से मिलती है, तो बताइए कि वह घड़ी एक दिन में कितना तेज या धीमी समय बताती है ?
 - a) 198 मिनट (धीमी)
 - b) 198 मिनट (तेज)
 - c) 199 169/209 मिनट (धीमी)
 - d) 199 मिनट (तेज)

THANK YOU!