

Book For  
**Rajasthan Police**



**Rajasthan Police Constable Reasoning Sample Paper**



Visit our websites:

-----  
[www.Couponlal.com](http://www.Couponlal.com)  
[www.Myexamportal.com](http://www.Myexamportal.com)  
[www.Examlal.com](http://www.Examlal.com)

| [www.Joblal.com](http://www.Joblal.com)  
| [www.joinexam.in](http://www.joinexam.in)  
| [www.examyou.com](http://www.examyou.com)

(1) 7 से 8 के बीच घड़ी की दोनों सुइयाँ कितने बजे लम्बवत् होगी ?

[A] 5 बजकर 300/11

[B] 6 बजकर 564/2

[C] 9 बजकर 123/5

[D] 7 बजकर 240/11

**Answer : [D]**

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(2) एक अलार्म घड़ी 12 बार बजने में 33 सैकण्ड का समय लेती है तो 8 बार बजने में कितना समय लेगी |

[A] 23 सै.

[B] 21 सै.

[C] 78 सै

[D] इनमें से कोई नहीं

**Answer : [B]**

**Explanation:** 12 बार बजने का मतलब है 11 अन्तराल क्योंकि पहली बार बजने में कोई समय नहीं लगता है | 11 अन्तराल =33 सै. तो 7 अन्तराल =33/11 \*7 =21 सै.

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(3) 5 बजे से 6 बजे के बीच घड़ी की दोनों सुइयाँ कितने बजे एक ही सीध में होगी |

[A] 5 बजकर 300/11

[B] 2 बजकर 230/8

[C] 1 बजकर 121/3

[D] 8 बजकर 456/34

**Answer : [A]**

**Explanation:** = 60/11 \* समय =60/11 \*5 =300/11 अर्थात् 5 बजकर 300/11

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(4) यदि आज के तीन बाद मंगलवार होगा, तो कल से चार दिन पहले कौन-सा दिन था ?

[A] बुधवार

[B] शनिवार

[C] शुक्रवार

[D] सोमवार

**Answer : [D]**

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(5) 7 जून 1999 को बुधवार था तो बताओ 15 अक्टूबर 1999 को कौनसा वार था ?

[A] रविवार

[B] मंगलवार

[C] शनिवार

[D] बुधवार

**Answer : [A]**

**Explanation:** जून + जु. +अ. +सि.+अक्टू 23 +31+31+30+15 =130 130/7 =18 शेष 4

(6) निम्न में से लीप वर्ष है ?

- [A] 1994
- [B] 1998
- [C] 1758
- [D] 1876

Answer : [D]

(7) जनवरी महीने का प्रथम दिन बुधवार है | यदि किसी सरकारी कार्यालय में केवल दूसरे व चौथे शनिवार व सभी रविवार को अवकाश रहता है तो कुल कार्य दिवसों की संख्या है |

- [A] 12
- [B] 25
- [C] 7
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

(8) 21 वीं सदी का प्रथम दिन कौनसा होगा ?

- [A] बुधवार
- [B] सोमवार
- [C] शनिवार
- [D] रविवार

Answer : [B]

(9) किसी महीने में बुधवार पांच बार पड़ता है तो बताओ उसका प्रथम दिन कौनसा वार हो सकता है |

- [A] मंगलवार
- [B] बुधवार
- [C] सोमवार
- [D] शनिवार

Answer : [C]

(10) यदि मास की 9 तारीख रविवार के पहले वाले दिन पड़ती हो, तो मास की 1 तारीख किस दिन पड़ेगी ?

- [A] मंगलवार
- [B] बुधवार
- [C] शनिवार
- [D] शुक्रवार

Answer : [D]

Explanation: 1 तारीख --? 9 तारीख - शनिवार 8 से 7 का भाग देने पर शेष 1 तो शनिवार से पहले शुक्रवार होगा |

(11) यदि किसी महीने की तारीख रविवार को पड़ती है तो उसी महीने की 31 तारीख को कौन -सा दिन होगा ?

- [A] बुधवार
- [B] सोमवार
- [C] रविवार
- [D] गुरुवार

**Answer : [B]**

**Explanation:** 2 तारीख --- रविवार 31 तारीख --? दोनों तारीखों तक के दिन 29/7 शेष 1 रविवार के 1 दिन आगे सोमवार होगा |

(12) किसी माह की 5 तारीख मंगलवार के 2 दिन बाद आती है तो उस माह की 19 तारीख से पहले कौनसा दिन होगा ?

- [A] सोमवार
- [B] मंगलवार
- [C] बुधवार
- [D] शुक्रवार

**Answer : [A]**

(13) यदि दिनेश ने अपना जन्म दिवस मंगलवार 5 जनवरी 1965 को मनाया तो वह अपना जन्म दिवस उसी दिन कब मनाएगा ?

- [A] 5 जनवरी 1988
- [B] 5 जनवरी 1971
- [C] 5 जनवरी 1980
- [D] 5 जनवरी 1995

**Answer : [B]**

**Explanation:** 5 जनवरी, 1965 = मंगलवार 5 जनवरी, 1966 = बुधवार 5 जनवरी 1967 = गुरुवार 5 जनवरी, 1968 = शुक्रवार 5 जनवरी 1969 = रविवार चूँकि 1968 एक अधि वर्ष है | 5 जनवरी, 1970 = सोमवार 5 जनवरी 1971= मंगलवार

(14) एक घड़ी में 12.30 बजने पर घण्टे की सूई उत्तर दिशा में है तथा मिनट की सूई दक्षिण दिशा में है | 2.45 बजने पर मिनट की सूई किस दिशा में होगी ?

- [A] पश्चिम- पूर्व
- [B] दक्षिण- उत्तर
- [C] उत्तर
- [D] पश्चिम

**Answer : [D]**

(15) मैं एक आयताकार मैदान PQRS के चारों दौड़ता हूँ जहाँ R,P के उत्तर - पश्चिम में है तथा S ,Q के दक्षिण - पश्चिम में है | P वानवर्त दिशा में दौड़ना प्रारंभ करके Q को पार करने के बाद मैं किस दिशा में दौड़ रहा हूँ

- [A] पश्चिम
- [B] उत्तर-पूर्व

[C] दक्षिण - पश्चिम

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(16) रवीना दिनेश की पत्नी है | मोहन और प्रभु भाई है | मोहन , दिनेश का भाई है | प्रभु का रवीना से क्या संबंध है ?

[A] भतीजा

[B] मामा

[C] चाचा

[D] पति का भाई

Answer : [D]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(17) फोटोग्राफ में एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए टीना ने कहा कि " वह मेरे चाचा की पुत्री का भाई है |" फोटोग्राफ में दिखाए गए व्यक्ति का टीना से क्या संबंध है ?

[A] चचेरा भाई

[B] जीजा

[C] भतीजा

[D] मामा

Answer : [A]

Explanation: टीना के चाचा की पुत्री टीना बहन तथा चचेरी बहन का भाई टीना का चचेरा भाई होगा

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(18) घड़ी की घंटे की सुई 72 घंटी में कितने चक्कर पूरा करेगी ?

[A] 7

[B] 90

[C] 6

[D] 0

Answer : [C]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(19) घड़ी की मिनट की सुई घण्टे की सुई से 1 मिनट की अधिक दूरी कितने समय में तय करती है |

[A] 12/11 मि. से.

[B] 17/18 मि. से.

[C] 11/12 मि.,सै.

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

(20) घड़ी की मिनट व घण्टे वाली सुई के बीच एक मिनट में बनने वाले कोण का मान कितना होगा ?

[A] 1 डिग्री

[B] 3 डिग्री

[C] 0 डिग्री

[D] 6 डिग्री

**Answer : [D]**

---

[www.myexamportal.com](http://www.myexamportal.com) | [www.couponlal.com](http://www.couponlal.com) | [www.examlal.com](http://www.examlal.com) | [www.joblal.com](http://www.joblal.com) | [www.examy.com](http://www.examy.com)

---