

Book For
Railway Recruitment Board



RRB SSE Reasoning Sample Paper



Visit our websites:

www.Couponlal.com
www.Myexamportal.com
www.Examlal.com

| www.Joblal.com
| www.joinexam.in
| www.examyou.com

(1) एक लड़की की तस्वीर की ओर इंगित करते हुए रमेश ने कहा, ' उसकी माँ का भाई मेरी माँ के पिता का इकलौता पुत्र है। " बताओ कि लड़की की माँ का रमेश से क्या सम्बन्ध है ?

- [A] मौसी
- [B] माँ
- [C] बहन
- [D] चाची

Answer : [B]

Explanation: लड़की की माँ का भाई रमेश का मामा है, यानि रमेश की वह लड़की की वह लड़की बहन है। अतः लड़की की माँ रमेश की माँ है।

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(2) यदि 26 जनवरी 1992 को बुधवार हो तो 26 जनवरी 1993 को क्या वार होगा ?

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

Answer : [C]

Explanation: 26 जनवरी 1992 (बुधवार) 26 जनवरी 1993 (शुक्रवार) चूंकि दो दिन आगे जाना होगा

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(3) 6 दिसम्बर, 1992 को क्या वार था ?

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

Answer : [B]

Explanation: वार = (तारीख +मास +शताब्दी + वर्ष + अधिवर्ष)/7 = (6+6+0+92+23)/7 =127/7 शेष = 1 (रविवार)

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(4) 1 जनवरी 2005 को सोमवार था, तो 31 दिसम्बर 2005 को कौनसा वार होगा ?

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

Answer : [A]

Explanation: सामान्य वर्ष जिस वार को प्रारम्भ होती है उसी वार को समाप्त होती है = सोमवार

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(5) लगातार 400 वर्षों में कितनी बार 29 तारीख पड़ेगी ?

- [A] 1783
- [B] 4497
- [C] 5635

[D] 2311

Answer : [B]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(6) श्री और श्रीमती राजेश के तीन पुत्रियाँ हैं प्रत्येक पुत्री का एक भाई है तो इस परिवार में कुल कितने सदस्य हैं ?

[A] 1

[B] 5

[C] 9

[D] 6

Answer : [D]

Explanation: श्री + श्री मती + 3 पुत्री + 1 भाई = 6 सदस्य

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(7) एक औरत का परिचय देते हुए पुरुष ने कहा, " इनकी माँ के पति की बहन मेरी मौसी है " उस औरत का व्यक्ति से क्या सम्बन्ध है ?

[A] दादी की बहन

[B] बहन

[C] ममेरी बहन

[D] चचेरी बहन

Answer : [C]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(8) अपने लड़के की तस्वीर की ओर इंगित करते हुए एक पुरुष ने कहा कि यह औरत तुम्हारे माँ की इकलौती पुत्री है | बताओ कि औरत उस लड़के कैसे सम्बन्धित है ?

[A] भाई

[B] माँ

[C] बहन

[D] चाचा

Answer : [B]

Explanation: चूंकि वह औरत स्वयं उस लड़के की माँ है |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(9) मनोज की ओर इंगित करते हुए अमन ने कहा, ' वह मेरी बहन के इकलौते भाई का पुत्र है | " बताओ कि मनोज अमन से कैसे संबंधित है ?

[A] पुत्र

[B] भाई

[C] पिता

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

Explanation: चूंकि अमन की बहन का इकलौता भाई स्वयं अमन ही होगा |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(10) अजय ने कहा, " यह लड़की मेरे माँ की पोते की पत्नी है | " अजय उस लड़की का कौन है ?

- [A] पति
- [B] ससुर
- [C] भाई
- [D] दादा

Answer : [B]

Explanation: माँ का पोता स्वयं अजय का पुत्र होगा जिसकी पत्नी अजय की पुत्र वधु है।

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(11) एक औरत की तरफ इशारा करते हुए एक आदमी ने कहा , " यह मेरे पिता की बेटी की माँ है | वह आदमी उस औरत से कैसे संबंधित है ?

- [A] मामा
- [B] चाचा
- [C] दादा
- [D] भाई

Answer : [D]

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(12) एक लड़की की ओर इशारा करते हुए रवि ने कहा , ' यह मेरे पिता के एक मात्र संतान की पुत्री है |" रवि की पत्नी उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है ?

- [A] बहन
- [B] दादी
- [C] माँ
- [D] चाची

Answer : [C]

Explanation: पिता की एक मात्र संतान की पुत्री अर्थात् स्वयं की पुत्री होगी | अतः रवि की पत्नी उसकी माँ होगी |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(13) B पिता है C का परन्तु B का पुत्र C नहीं है | B का C क्या लगता है ?

- [A] पुत्री
- [B] माता
- [C] पिता
- [D] बेटी

Answer : [D]

Explanation: चूंकि C अपने पिता का पुत्र नहीं है तो पुत्री तो होगी |

www.myexamportal.com | www.couponlal.com | www.examlal.com | www.joblal.com | www.examy.com

(14) अगर एक घड़ी में 5:25 अपरान्ह है तो शीशे में उस घड़ी में कितने बजे दिखाई पड़ेंगे ?

- [A] 6:35
- [B] 5:23
- [C] 6:50
- [D] 4:20

Answer : [A]

Explanation: 5:25 को 11:60 मिनट में से घटाने पर 6:35 के रूप में शीशे में दिखाई देगा

(15) 2 बजकर 30 मिनट पर घड़ी की सुइयों के मध्य कितने अंश का कोण बनेगा ?

- [A] 30 डिग्री
- [B] 60 डिग्री
- [C] 105 डिग्री
- [D] 112 डिग्री

Answer : [C]

(16) घड़ी की सुइयों की ऐसी कितनी सापेक्ष स्थितियाँ एक दिन में होंगी जिसमें सुइयाँ परिक्रमा के दौरान आपस में स्थान बदल सकें ?

- [A] 29
- [B] 12
- [C] 21
- [D] 26

Answer : [D]

(17) पांच लोग आपकी ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। Y, X के बाईं ओर है; W, Z के दाहिने ओर बैठा है। V, X के दाहिने ओर बैठा है और W, Y के बाईं ओर। यदि Z पंक्ति के एक छोर पर बैठा है तो बीच में कौन बैठा है ?

- [A] Z
- [B] W
- [C] Y
- [D] V

Answer : [C]

(18) A, B, C तथा D चार नगर हैं। B, A के उत्तर-पश्चिम में है। C, B के दक्षिण में तथा A के दक्षिण-पश्चिम में रेखा DA पर स्थित है तो D, A की किस दिशा में स्थित है ?

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

Answer : [C]

(19) महेश आयु में पवन से बड़ा है। सुन्दर से छोटा है। मनीष सुन्दर से बड़ा है किंतु पवन से छोटा है। चारों में सबसे छोटा कौन है ?

- [A] महेश
- [B] पवन
- [C] सुन्दर
- [D] मनीष

Answer : [C]

(20) 36 मिनट पर घड़ी की सुइयों के मध्य कोण होगा ?

[A] 21 डिग्री

[B] 78 डिग्री

[C] 90 डिग्री

[D] 120 डिग्री

Answer : [B]