

Book For
Indian Coast Guard



Indian Coast Guard 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) हितेश की ओर इशारा करते हुए बोली, " उसकी माँ का भाई मेरा पुत्र नमन का पिता है।" हितेश, वीणा से किस प्रकार संबंधित है ?

- [A] भांजा
- [B] साली
- [C] भाई
- [D] भतीजा या भांजा

Answer : [D]

Explanation: कथनानुसार हितेश भी माँ का भाई वीणा का पति है जोकि हितेश का मामा है। अतः हितेश भान्जा है तथा वीणा चाची है।

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

(2) 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

(3) एक स्त्री का परिचय देते हुए एक पुरुष ने कहा, ' इस के पिता मेरी माता का इकलौता पुत्र है' बताओ कि वह स्त्री उस पुरुष से कैसे सम्बन्धित है ?

- [A] भाई
- [B] पुत्री
- [C] बहन
- [D] पिता

Answer : [B]

Explanation: पुरुष के कथनानुसार इसका पिता मेरी माता का इकलौता पुत्र है, अर्थात् वह स्वयं ही उसका पिता है।

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

(4) एक लड़के की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए राम ने कहा कि, " वह मेरी माँ के एक मात्र पुत्र है। राम उस लड़के से किस प्रकार संबंधित है ?

- [A] पति
- [B] पिता
- [C] दादा
- [D] चचेरा भाई

Answer : [B]

Explanation: अपनी माँ के एक मात्र पुत्र का पुत्र स्वयं का पुत्र। अतः राम लड़के का पिता है।

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

(5) 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

(6) एक लड़के की ओर इशारा करके मोना कहती है कि, " वह मेरे दादा के अकेले लड़के का लड़का है। " इस लड़के की माँ मोना से क्या रिश्ता है ?

[A] माँ

[B] मामी

[C] चाची

[D] बहन

Answer : [A]

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

(7) 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

(8) पूजा का परिचय कराते हुए टीना बोली, " वह मेरे पिता की मात्र पुत्री की एक मात्र पुत्री है। " टीना किस प्रकार पूजा से संबंधित हैं

[A] बहन

[B] चाची

[C] माता

[D] दादी

Answer : [C]

Explanation: पिता | पुत्री (टीना) | पुत्री (पूजा) अतः टीना पूजा की माता है।

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

(9) 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

(10) A भाई हैं B का, C बहन है A की D भाई है E का E बेटी है B की | बताओ कि D का चाचा कौन है ?

[A] A

[B] B

[C] C

[D] D

Answer : [A]

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

(11) 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

(12) 3 बजे घड़ी में घण्टे की सुई पूर्व दिशा में हो तो मिनट की सुई किस दिशा में होगी ?

[A] पश्चिम

[B] उत्तर

[C] दक्षिण - पश्चिम

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [B]

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

(13) 6 बजकर 20 मिनट में मिनट तथा घण्टे की सुई के मध्य का कोण ज्ञात करो ?

[A] 30 डिग्री

[B] 70 डिग्री

[C] 90 डिग्री

[D] 120 डिग्री

Answer : [B]

Explanation: $6 \times 5 = 30$ $20 - 30 = -10 = -10 \times 6 - 20/2 = -60 - 10 = -70$ डिग्री

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

(14) सुबह 10 बजे से रात्रि 10 तक चलते हुए एक घड़ी की घण्टे की सुई तथा मिनट की सुई कितनी बार समकोणों पर स्थित होगी ?

[A] 10

[B] 23

[C] 44

[D] 90

Answer : [C]

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

(15) 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

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

(16) किसी घड़ी के समय को दर्पण में देखने पर 11: 50 दिखाई देता है तो घड़ी में वास्तविक समय क्या हो रहा है -

[A] 12:10

[B] 9:20

[C] 12:10

[D] 3:34

Answer : [C]

Explanation: 23:60 यहाँ हम 11:60 में से भी घटा 11:50 सकते हैं 12:10

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

(17) घड़ी की सैकण्ड वाली सुई 1 सैकण्ड में कितने डिग्री का कोण बनाएगी

[A] 2 डिग्री

[B] 7 डिग्री

[C] 230 डिग्री

[D] 6 डिग्री

Answer : [D]

Explanation: घड़ी की सैकण्ड वाली सुई - 60 सैकण्ड में कोण बनाती है = 360 डिग्री 1 सैकण्ड में कोण बनाएगी = $360/60 = 6$ डिग्री

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

(18) घड़ी की दोनों सुईयां एक दिन में कुल कितनी बार लम्बवत् होती है -

[A] 13 बार

[B] 47 बार

[C] 44 बार

[D] 22 बार

Answer : [C]

Explanation: घड़ी की दोनों सुईयां 1 घंटे में 2 बार तथा 12 घंटे में 22 बार लम्बवत् होती है तो 24 घंटों में $22 * 2 = 44$ बार

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

(19) एक घड़ी 5 घंटे में 2 मिनट सुस्त हो जाती है तो वह 20 मिनट सुस्त कितने घंटों में होगी -

[A] 6 मिनट

[B] 29 घंटों

[C] 20 घंटों

[D] 50 घंटों

Answer : [D]

Explanation: 2 मिनट सुस्त होती है 5 घटें में 1 मिनट सुस्त होती है 5/2 घटें में तो 20 मिनट सुस्त होगी = $5/2 * 20 = 50$ घटें

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

(20) हरीश ने पूरब की ओर 15 किमी यात्रा की, फिर उत्तर की ओर घूमकर 15 किमी यात्रा की ओर फिर पश्चिम की ओर घूमकर 15 किमी यात्रा की | वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है ?

[A] 3 किमी

[B] 5 किमी

[C] 0.4 किमी

[D] 15 किमी.

Answer : [D]

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