

Book For
Sashastra Seema Bal



SSB Head Constable Exam 2017 Reasoning Sample Paper



Visit our websites:

www.Couponlal.com

www.Myexamportal.com

www.Examlal.com

www.Joblal.com

www.joinexam.in

www.examyoud.com

(1) यदि 8 जनवरी के बाद चौथे दिन शनिवार पड़ता है तो पिछले वर्ष 1 दिसम्बर को कौन - सा दिन था ?

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

Answer : [C]

Explanation: $8+4=12$ जनवरी (शनिवार) $12+30/7=42/7=0$ अतः शनिवार

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

(2) यदि 23 मार्च को अगले 7 वें दिन सोमवार पड़ता है तो गत वर्ष 23 मार्च को कौन -सा दिन था ?

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

Answer : [B]

Explanation: 23 मार्च को भी सोमवार होगा तथा पिछले वर्ष की 23 मार्च को रविवार होगा क्योंकि 1 दिन पीछे जाना होता है

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

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

- [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

(4) 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

(5) 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

(6) 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

(7) एक लड़के ने घड़ी देखते समय गलती से बड़ी सुई को छोटी सुई तथा छोटी सुई को बड़ी सुई समझा। उसको मालूम हुआ कि समय 6 बजकर 2 मिनट है। उस समय सही समय क्या था /

[A] 12.30

[B] 2.30

[C] 4.45

[D] 6.00

Answer : [A]

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

(8) मेरी घड़ी में इस समय 3 बजे है। यदि घण्टे की सुई पूर्व की ओर हो तो मिनट की सुई किस ओर होगी ?

[A] पूर्व- पश्चिम

[B] उत्तर - पश्चिम

[C] पूर्व

[D] उत्तर

Answer : [D]

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

(9) A, B, के उत्तर - पश्चिम में व C के उत्तर में है D, C के उत्तर - पूर्व में व E के उत्तर में है F, C व E के पश्चिम में है। D, B व C सम रेखा में है तो बताओ F से दूसरा कौन हो सकता है।

[A] E

[B] B

[C] A

[D] D

Answer : [D]

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

(10) रानी एक चौराहे पर पूर्व की ओर मुख करके खड़ा है वह दो बार दाएँ मुड़कर, तीन बार बाएँ मुड़ता है तो बताएँ मुड़ता है तो बताएँ अब उसका मुख किस दिशा में है -

[A] दक्षिण - पूर्व

[B] उत्तर-पूर्व

[C] उत्तर

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

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

(11) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष के क्रम व्यवस्थित कीजिए: 1. Explosive 2. Exposition 3. Exploit 4. Explore 5. Exponent

[A] 3,4,1,5,2

[B] 1,3,2,4,5

[C] 3,5,4,1,2

[D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

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

(12) यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्धांश को विपरीत क्रम में लिख दिया जाये तो बायें से 17 वें अक्षर के बायें 9 वां अक्षर क्या होगा ?

[A] L

[B] M

[C] N

[D] F

Answer : [D]

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

(13) 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]

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

(14) किसी घड़ी में 2 घण्टा 20 मिनट की अवधि में मिनट की सुई कितने अंश धूम जाएगी ?

[A] 90 डिग्री

[B] 36 डिग्री

[C] 100 डिग्री

[D] 120 डिग्री

Answer : [D]

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

(15) 6 व्यक्ति राम, मोहन, दिनेश, जगदीश, हरीश, बाबु दो पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक में 3। यदि हरीश किसी सिरे पर नहीं है, जगदीश, बाबु के बाएँ में दूसरा है और दिनेश, हरीश का पड़ोसी है और जगदीश के विकर्णतः सामने बैठा है और मोहन, बाबु का पड़ोसी है, तो मोहन के सामने कौन होगा ?

[A] राम

[B] हरीश

[C] जगदीश

[D] बाबु

Answer : [B]

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

(16) सनम का छोटा भाई सुरेश , सीना से आयु में बड़ा है | मीना, दीया से छोटी है किंतु सनम से बड़ी है | आयु में सबसे बड़ी कौन है ?

- [A] मीना
- [B] दीया
- [C] सीना
- [D] सुरेश

Answer : [B]

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

(17) लड़कियों की पंक्ति में मंजू बाएं से तेरहवें नंबर पर है | मौली जो दाएं से 23 वें नंबर पर है मंजू के दाएं से तीसरे नंबर पर है पंक्ति में कुल कितनी लड़कियां / बच्चे हैं ?

- [A] 23
- [B] 45
- [C] 89
- [D] 38

Answer : [D]

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

(18) अजय लड़कों की एक पंक्ति के दोनों छोर से पंद्रहवें स्थान पर है | पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं ?

- [A] 0
- [B] 0
- [C] 0
- [D] 0

Answer : [C]

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

(19) पाँच व्यक्ति P,Q,R,S और T इस प्रकार बैठे कि वे वृत्त बना रहे हो तथा सभी केन्द्र के तरफ मुँह करके बैठे हैं | Q और R के बीच में P हैं , S के दाएँ बगल R है , परन्तु T और R के बीच में S है | T के बायें बगल में कौन है

- [A] P
- [B] Q
- [C] R
- [D] S

Answer : [B]

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

(20) 10 लड़कों की पंक्ति में राजेश बाईं ओर 5 स्थान खिसकने पर बाएं छोर से तीसरा हो जाता है | पंक्ति में दाईं ओर से उसकी प्रारंभिक स्थिति क्या थी ?

- [A] 6
- [B] 7
- [C] 3
- [D] 8

Answer : [D]

