

Book For
Maharshi Dayanand Saraswati University



BSTC Reasoning Sample Paper



Visit our websites:

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

www.Joblal.com
www.joinexam.in
www.examy.com

(1) मछली : शल्क : भालू : ?

- [A] पत्ते
- [B] लोमचर्म
- [C] त्वाचा
- [D] पंख

Answer : [B]

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

(2) BIMN : CKPR : CURD : ?

- [A] HUVN
- [B] SJKI
- [C] QURN
- [D] DWUH

Answer : [D]

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

(3) ? : 63 :: 08 : 26

- [A] 19
- [B] 7
- [C] 45
- [D] 18

Answer : [D]

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

(4) BXFE : HILK : NORQ : ?

- [A] TXUW
- [B] TVWX
- [C] TXWU
- [D] TUXW

Answer : [D]

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

(5) रिवाज : संस्कृति :: रस्म : ?

- [A] पंथ
- [B] प्रथा
- [C] समारोह
- [D] धर्म

Answer : [B]

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

(6) हिन्दू : मंदिर :: यहूदी : ?

- [A] गुरूद्वारा

- [B] मस्जिद
[C] साइनोर्गाणी
[D] चर्च

Answer : [D]

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

(7) अजय तथा मयंक लंबाईयां बराबर हैं। मोहन, अजय से छोटा है; दिनेश, राहुल से छोटा है; किंतु मयंक से लंबा है। तदनुसार उनमें सबसे लंबा कौन है ?

- [A] मयंक
[B] राहुल
[C] अजय
[D] मोहन

Answer : [B]

Explanation: प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर - अजय>मोहन तथा राहुल>दिनेश>मयंक अतः स्पष्टतः राहुल > दिनेश>मयंक = अजय >मोहन होगा। अतः सबसे लम्बा "राहुल" होगा

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

(8) पेड़ों की एक कतार में एक पेड़ कतार के किसी भी छोर से पांचवे स्थान पर है। कतार में कुल कितने पेड़ हैं ?

- [A] 3
[B] 7
[C] 9
[D] 4

Answer : [C]

Explanation: पेड़ों की कतार में एक पेड़ का प्रारंभ एवं अंत से स्थान = पांचवां कतार में कुल पेड़ = $5+5-1 = 9$

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

(9) यदि शब्द 'UNIVERSAL' के पहले तीन अक्षर उलटे क्रम में लिखे जाएं और फिर अगले तीन अक्षर उलटे क्रम में लिखें जाएं और इसी प्रकार अगले तीन अक्षर उलटे क्रम में लिखे जाएं, तो उस क्रम में 7 वां अक्षर कौन-सा होगा ?

- [A] L
[B] N
[C] V
[D] U

Answer : [A]

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

(10) शब्दकोश के क्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, तीसरे स्थान पर आएगा ?

- [A] Daughter
[B] Dialogue
[C] December
[D] Downpour

Answer : [B]

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

(11) एक घड़ी 22 सेकण्ड में 12 बार बजती है | बताइए 8 बार बजने में/म कितना समय लेगी ?

[A] 14 सेकण्ड

[B] 19 सेकण्ड

[C] 78 सेकण्ड

[D] 9 सेकण्ड

Answer : [A]

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

(12) 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

(13) दिनेश की घड़ी में कुछ दोष आ गया था | जिस समय उसकी घड़ी में 4 बजकर 10 मिनट हो रहा था उस समय सही समय उसके घड़ी के दर्पण प्रतिबिम्ब के समय के बराबर था सही समय क्या था ?

[A] 7 बजकर 50 मिनट

[B] 7 बजकर 12 मिनट

[C] 8 बजकर 10 मिनट

[D] 8 बजकर 23 मिनट

Answer : [A]

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) 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]

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

(16) 12 घंटे में घड़ी की दोनों सूइयों के बीच कितनी बार 90 डिग्री का कोण बनेगा ?

[A] 22 बार

[B] 18 बार

[C] 78 बार

[D] 56 बार

Answer : [A]

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

(17) एक दिन में कितनी बार दोनों सुई विपरीत दिशा में होती है ?

[A] 12

[B] 76

[C] 45

[D] 22

Answer : [D]

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

(18) P,Q,,SR और T एक बैंच पर बैठे हैं। उनमें P,Q के बराबर में बैठा है तथा R,S के बराबर में। पर S,T के पास नहीं बैठा है, क्योंकि T बैंच के बाएँ किनारे पर बैठा है। R का स्थान दाईं ओर से दूसरा है और P,Q, व S के दायीं ओर है। पर P और R साथ बैठे हैं। तो P किस स्थान पर है।

[A] R और ,S

[B] Q और S

[C] T और Q

[D] Q और S

Answer : [B]

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

(19) पांच लोग आपकी ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। Y, X के बाईं ओर है; W,Z के दायीं ओर बैठा है। V, X के दायीं 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]

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

(20) 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

