

Book For  
Railway Recruitment Board



RRB NTPC 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) नमन 10 मीटर उत्तर की ओर चलता है फिर 6 मी. दक्षिण की ओर फिर बायीं ओर मुड़कर 3 किमी. चलता है तो बताओ अब वह प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूर किस दिशा में है ?

- [A] 2 मी. दक्षिण
- [B] 6 किमी पूर्व
- [C] 5 मी. उ. पू.
- [D] 10 किमी. पूर्व - उत्तर

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)

---

(2) यदि आप अंग्रेजी वर्णमाला के अंत में 21 अक्षर गिने और प्रारम्भ से 20 अक्षर गिने तो इस प्रकार बने क्रम में बिल्कुल मध्य में कौन-सा अक्षर होगा ?

- [A] K
- [B] F
- [C] S
- [D] M

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)

---

(3) 'BUCKET' शब्द में कितने अक्षर जोड़ हैं जिसके बीच अक्षरमाला में उसके बीच कितने अक्षर होते हैं उतनी ही अक्षर शब्द में भी हों ?

- [A] पाँच
- [B] दो
- [C] एक
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [C]

**Explanation:** BUCKET शब्द में केवल एक अभीष्ट अक्षर जोड़ C,E है क्योंकि अक्षरमाला में उनके बीच एक अक्षर D होता है और शब्द में भी उनके बीच केवल एक अक्षर K है।

---

[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) 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]

---

[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) 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]

---

(6) राजेश , सोनू से 314 दिन बड़ा है तथा करण , राजेश से 70 सप्ताह बड़ी है यदि करण का जन्म बुधवार को हुआ था तो सोनू का जन्म किस दिन हुआ था ?

- [A] बुधवार
- [B] शनिवार
- [C] मंगलवार
- [D] इनमें से कोई नहीं

**Answer : [C]**

---

(7) परसों मीना का जन्म - दिन है | अगले सप्ताह उसी दिन ' शिवरात्रि ' है | आज सोमवार है | बताइए कि 'शिवरात्रि ' के बाद कौन-सा दिन पड़ेगा ?

- [A] सोमवार
- [B] रविवार
- [C] गुरुवार
- [D] इनमें से कोई नहीं

**Answer : [C]**

---

(8) आज शुक्रवार है | पिछले सोमवार को तारीख 29 दिसम्बर 1975 थी , तो आज तारीख है -

- [A] 23 दिसम्बर 1976
- [B] 2 जनवरी 1976
- [C] 7 फरवरी 1999
- [D] 12 दिसम्बर 1987

**Answer : [B]**

**Explanation:** चूंकि पिछले सोमवार को 29 दिसंबर , 1975 या आज शुक्रवार की तारीख =  $29+4=33=31$  दिन + 2 दिन = 2 जनवरी 1976

---

(9) यदि बीते कल से पहला दिन बुधवार था, तो रविवार कब होगा ?

- [A] आने वाले कल से अगला दिन
- [B] आज
- [C] आज से 3 दिन बाद
- [D] आने वाला कल

**Answer : [A]**

**Explanation:** बीते कल से पहले का दिन बुधवार था इसलिए आज का दिन शुक्रवार होगा | आज से दूसरा अर्थात् आने वाले कल से अगला दिन रविवार होगा |

---

(10) यदि 1 जनवरी को शुक्रवार है तो एक अधिवर्ष में मार्च का प्रथम दिन क्या होगा ?

- [A] मंगलवार
- [B] शनिवार
- [C] सोमवार
- [D] इनमें से कोई नहीं

Answer : [A]

**Explanation:** 1 जनवरी = शुक्रवार (अधिर्वर्ष) जनवरी के शेष दिन = 30 दिन फरवरी के दिन = 29 (अधिर्वर्ष) मार्च = 1 कुल दिन = 60 दिन = 8 सप्ताह, 4 दिन दिन = शुक्रवार + 4 दिन = मंगलवार

[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)

(11) यदि A,B, का भाई हो C,A की मौसी हो D,C का पिता हो B,D की नातिन हो; तो B का F से क्या रिश्ता होगा जो A पुत्र है ?/

[A] पत्नी

[B] चाची

[C] भतीजी

[D] बुआ

Answer : [D]

**Explanation:** A,B का भाई है जो कि D की नातिन है जिससे पता चलता है कि वह महिला है E ,A का पुत्र है इसलिए B,F की बुआ होगी |

[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)

(12) P,T का पिता है T,M की पुत्री है M,K की पुत्री है P का K से क्या संबंध है ?

[A] दामाद

[B] पौत्र

[C] भाई

[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)

(13) एक परिवार घूमने निकला | पुत्री अपने पिता से आगे चली | पुत्र अपनी माता से पीछे चल रहा था और पिता से आगे | सबसे पीछे कौन था ?

[A] पिता

[B] मामी

[C] चाची

[D] ममेरी बहन

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)

(14) शब्दकोश क्रम में कौन -सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा ?

[A] Sentimentally

[B] Sentinel

[C] Sententious

[D] Sentimentalize

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)

(15) प्रकाश : अंधकार :: ज्ञान : ?

[A] चमक

[B] बुद्धि

[C] रचनाशील

[D] अज्ञान

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)

---

(16) 26 जनवरी, 2006 से 23 सितंबर, 2006 (इनमें दोनों दिन शामिल हैं) तक दिनों की संख्या बताइए -

[A] 241

[B] 178

[C] 421

[D] 141

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)

---

(17) आलिया ने मनीष से अधिक अंक प्राप्त किए | रेणु ने माया के बराबर अंक प्राप्त किए | लवली ने पूजा से कम अंक प्राप्त किए | मनीष ने रेणु से अधिक अंक प्राप्त किए | पूजा ने माया से कम अंक प्राप्त किए | सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए ?

[A] लवली

[B] आलिया

[C] माया

[D] रेणु

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)

---

(18) 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](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) एक पेड़ पर पांच पक्षी बैठे हैं | कबूतर, तोता के दाहिनी और है | गौरैया, तोता से ऊपर है | कौआ, कबूतर से अगला है | सारस, कौआ से नीचे है | कौन -सा पक्षी बीच में है ?

[A] कबूतर

[B] तोता

[C] गौरैया

[D] कौआ

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) शब्दकोश में तीसरे स्थान पर कौन -सा शब्द होगा ?

[A] BALLISTE

[B] BALLIERINA

[C] BALLISTICS

[D] BALLIUM

**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)

---

(21) 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]**

---

[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)

---