

Book For  
Indian Air Force



IAF Reasoning(Hindi) Sample Paper 2016 PDF Download



Visit our websites:

-----  
[www.Couponlal.com](http://www.Couponlal.com)

[www.Myexamportal.com](http://www.Myexamportal.com)

[www.Examlal.com](http://www.Examlal.com)

| [www.Joblal.com](http://www.Joblal.com)

| [www.joinexam.in](http://www.joinexam.in)

| [www.examy.com](http://www.examy.com)

(1) 50:65::101 :?

[A] 122

[B] 231

[C] 111

[D] 131

Answer : [A]

Explanation:  $50 = (7)^2 + 1$   $65 = (8)^2 + 1$   $101 = (10)^2 + 1$   $(11)^2 + 1 = 122$

---

[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) ? :63 :: 08 :26

[A] 19

[B] 7

[C] 45

[D] 18

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) शब्द कोश में अंतिम स्थान पर कौन - सा शब्द होगा ?

[A] latitude

[B] laurels

[C] latch

[D] laugh

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)

---

(4) एक घड़ी को जिसमें केवल 3,6,9 और 12 की स्थितियों पर बिन्दु लगे हुए हैं, दर्पण के सामने उल्टा रखा गया है। उसके प्रतिबिम्ब में 4.15 का समय निम्नलिखित में से लगभग कैसा दिखाई देगा ?

[A] 7.45

[B] 8.30

[C] 2.15

[D] 3.15

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)

---

(5) यदि हम घड़ी के डायल पर दिन और रात का समय के घण्टे दर्शाते 1 से 24 अंकों को अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों से c से प्रारंभ करें तो 16 बजे का समय कौन-सा अक्षर दर्शायेगा ?

[A] S

[B] R

[C] Q

[D] Y

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)

---

(6) एक घड़ी आधी रात से, पहले घंटे के अंतर में 5 मिनट दूसरे घंटे के अंतर में 10 मिनट, तीसरे घंटे के अंतर में 15 मिनट और इसी प्रकार लेट होती जाती है | यह बताइए कि 6 घंटे बाद घड़ी में क्या होगा ?

[A] 5.30

[B] 6.45

[C] 2.36

[D] 1.20

**Answer : [A]**

**Explanation:** घड़ी हर घंटे 5 मिनट लेट होती है | घड़ी 6 घंटे में 5\*6 = 30 मिनट अतः आधी रात से 6 घंटे बाद घड़ी में 5.30 बजा होगा |

[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)

(7) 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)

(8) एक घड़ी पहले घंटे के दौरान एक मिनट, दूसरे घंटे के अंतर में दो मिनट, तीसरे घंटे के अंतर में 4 मिनट, चौथे घंटे के अंतर में 8 मिनट तेज हो जाती है | इस प्रकार यह सिलसिला चलता है | यह बताइए कि किस घंटे के अंतर में घड़ी ठीक साठ मिनट से अधिक तेज हो जाएगी ?

[A] पहला

[B] दूसरा

[C] सातवाँ

[D] दसवाँ

**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)

(9) 6 और 7 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुईयाँ एकसाथ होंगी ?

[A] 6 बजकर 123/11 मिनट

[B] 7 बजकर 342/5 मिनट

[C] 6 बजकर 360/11 मिनट

[D] 6 बजकर 234/11 मिनट

**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)

(10) यदि बीते हुए कल से तीन दिन पहले बुधवार था, तो आगामी कल के दो दिन बाद कौन-सा दिन होगा ?

[A] रविवार

[B] बुधवार

[C] शनिवार

[D] गुरुवार

**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)

---

(11) आने वाले कल से अगले दिन क्रिसमस दिवस है | यदि आज सोमवार है, तो नव वर्ष किस दिन होगा ?

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

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)

---

(12) रामू का एक मित्र हरि हर रविवार को उससे मिलने आता है | पहली बार वह 12.30 pm पर आया अगली बार 1.20pm पर, फिर 2.30 pm पर और फिर 4 pm पर | उसके बाद रामू से मिलने के लिए हरि कब आया ?

- [A] 5.50pm
- [B] 2.34 pm
- [C] 5.10 pm
- [D] 4.34 pm

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 पंक्ति में राजू का स्थान दोनों छोरों से सोलहवां है | उस पंक्ति में कुल कितने लोग हैं ?

- [A] 23
- [B] 51
- [C] 14
- [D] 31

Answer : [D]

Explanation: चूंकि दोनों छोर से राजू का स्थान = 16 वां पंक्ति में लोगों की संख्या =  $(16+16)-1 = 31$

---

[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) छः पशु एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुख करके खड़े हैं | बिल्ली, कुत्ता और खरगोश के बीच है | मुर्गी, तोता और बंदर के बीच में है | कुत्ता, तोता के बाईं ओर है | खरगोश के बाईं ओर कौन है ?

- [A] बंदर
- [B] तोता
- [C] मुर्गी
- [D] बिल्ली

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) 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]

---

(16) निम्न शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित कीजिए और बताइए कि कौन सा शब्द सबसे पहले आएगा ?

- [A] Indirect
- [B] Induce
- [C] Intimate
- [D] Intermediate

**Answer : [A]**

---

(17) 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]**

---

(18) 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]**

---

(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]**

---

(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]**

---

