

Book For  
Indian Bank



**Indian Bank Clerk Aptitude Sample Paper (In Hindi)**



Visit our websites:

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

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



(1) 6708 में से कम से कम कौनसी संख्या घटाएँ कि यह ठीक 9 से विभाजित हो जाए -

- [A] 6  
[B] 8  
[C] 4  
[D] 3

**Answer : [D]**

**Explanation:** 9 ) 6708 ( 63 ----- 40 36 ----- 48 45 ----- 3

[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) एक व्यक्ति के पास 480 रू. थे जिनमें 1 रू. 5 रू. तथा 10 रू. के नोट बराबर बराबर संख्या में थे नोटों की कुल संख्या कितनी है ?

- [A] 90  
[B] 67  
[C] 45  
[D] 23

**Answer : [A]**

**Explanation:** माना कुल नोटों की संख्या = 3x तब  $x*1 + x*5 + x*10 = 480$   $16x = 480$   $x=30$  अतः कुल नोटों की संख्या =  $3*30 = 90$

[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)  $1/0.04$  का मान बताइए-

- [A] 25  
[B] 18  
[C] 16  
[D] 10

**Answer : [A]**

**Explanation:**  $1/0.04 = 1/4 * 100 = 25$

[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)  $(0.98)^3 + (0.02)^3 + 3*0.98*0.02 - 1$  का मान ज्ञात कीजिए -

- [A] 1.02  
[B] 3  
[C] 7  
[D] 0

**Answer : [D]**

**Explanation:**  $(0.98)^3 + (0.02)^3 + 3*0.98*0.02 - 1 = (0.98 + 0.02)^3 - 1 = 1 - 1 = 0$

(5) व्यंजक =  $1998^2 - 1997^2 + 1996^2 - 1995^2 + 1994^2 - 1993^2$  की सरलीकृत मान हैं -

- [A] 17923  
[B] 26291  
[C] 62819  
[D] 11973

Answer : [D]

(6) निम्नलिखित में से सबसे छोटी अनुपात कौन -सी है ?

- [A] 7:15  
[B] 17:25  
[C] 15:23  
[D] 7:13

Answer : [A]

Explanation:  $7/13 = 0.54$ ,  $17/25 = 0.68$ ,  $7/15 = 0.46$ ,  $15/23 = 0.65$  सबसे छोटा अनुपात = 7:15

(7) तीन कारों द्वारा 1:2:3 के अनुपात में दूरी तय की गई | यदि यात्रा के समय का अनुपात 3:2:1 है तो उनकी चाल का अनुपात है ?

- [A] 1:3:8  
[B] 1:7:9  
[C] 1:3:9  
[D] 3:9:17

Answer : [C]

Explanation: चाल = दूरी / समय अतः कारों की चालों का अनुपात =  $1/3 : 2/2 : 3/1 = 1/3 : 1 : 3 = 1 : 3 : 9$

(8) यदि  $2A = 3B = 4C$  तब A:B:C बराबर है |

- [A] 6:4:3  
[B] 4:9:13  
[C] 5:9:12  
[D] 8:12:17

Answer : [A]

Explanation:  $2A = 3B = 4C$  A : B : C  $3 \cdot 4 : 2 \cdot 4 : 2 \cdot 3 = 6 : 4 : 3$

(9) यदि  $a:b=b:c$  हो तो  $a^4 ; b^4 = ?$

- [A]  $a^2 : c^2$

[B] a:c

[C] a<sup>4</sup>:b

[D] b<sup>3</sup>:c

**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)

---

(10) यदि  $x:y=3:1$  हो तो  $(x^3 - y^3):(x^3 y^3) = ?$

[A] 15:19

[B] 13:14

[C] 34:19

[D] 12:18

**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) दो संख्याओं का गुणनफल 180 है तथा उनका म.स. 2 है तो ल.स. ज्ञात कीजिए -

[A] 5

[B] 8

[C] 9

[D] 90

**Answer : [D]**

**Explanation:** ल.स. =  $180/2=90$

---

[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) व्यंजकों  $8x^3 y z^2$  तथा  $6xy^3 z^2$  का ल.स. ज्ञात कीजिए |

[A]  $24x^3 y^3 z^2$

[B]  $x^5 y^3 z^2$

[C]  $x^3 y^3 z$

[D]  $x^3 y z^3$

**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) 5,10,15,25 का म.स. प. बताइये-

[A] 15

[B] 10

[C] 12

[D] 5

**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)

---

(14) दो संख्याओं का अनुपात 2:3 है | इन संख्याओं के महत्तम समापवर्त्य तथा लघुत्तम समापवर्त्य का गुणनफल 33750 है | इन संख्याओं का योग कितना है ?

- [A] 567  
[B] 375  
[C] 955  
[D] 398

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)

(15)  $4/5, 6/25$  तथा  $8/15$  का लघुत्तम समापवर्त्य क्या है ?

- [A] 12/9  
[B] 24/5  
[C] 34/7  
[D] 27/8

Answer : [B]

Explanation: अभीष्ट ल.स.प. = 4,6 और 8 का ल.स. /5,25 और 15 का म.स. प. = 24/5

[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) मनीष और लवली किसी कार्य को क्रमशः 12 दिन व 15 दिन में पूरा कर सकते हैं | प्रारम्भ में मनीष ने 4 दिन कार्य किया | इसके बाद वह कार्य छोड़कर चला जाता है तो बताओ शेष कार्य को अकेला लवली कितने दिनों में पूरा करेगा ?

- [A] 2 दिन  
[B] 4 दिन  
[C] 8 दिन  
[D] 10 दिन

Answer : [D]

Explanation: मनीष का 4 दिन का कार्य =  $1/12 * 4 = 1/3$  भाग शेष कार्य =  $1 - 1/3 = 2/3$  भाग शेष कार्य को अकेला लवली करेगा =  $2/3 / 1/15$  या  $= 2/3 * 15 = 10$  दिन

[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) A किसी काम  $1/4$  भाग 4 दिनों में पूरा करता है | उसके बाद B उसकी सहायता के लिए आता है तथा दोनों मिलकर शेष कार्य को 6 दिन में पूरा करते हैं तो बताओ अकेला B उसे कितने दिनों में कर सकेगा ?

- [A] 11 दिन  
[B] 23 दिन  
[C] 45 दिन  
[D] 16 दिन

Answer : [D]

Explanation: A का 1 दिन का कार्य =  $1/4 * 1/4 = 1/16$  शेष कार्य =  $1 - 1/4 = 3/4$  भाग दोनों का 1 दिन का कार्य =  $1 - 1/4 = 3/4$  दोनों का 1 दिन का कार्य =  $3/4 * 1/6 = 1/8$  भाग अकेला B करेगा =  $1/8 - 1/16 = 1/16$  भाग 16 दिन

[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) A किसी कार्य को 2 दिन में तथा B, 3 दिन में पूरा कर सकता है। C की सहायता से उन्होंने मिलकर उसे 1 दिन में पूरा कर लिया। C अकेला उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लेगा ?

[A] 6 दिन

[B] 5 दिन

[C] 8 दिन

[D] 9 दिन

Answer : [A]

Explanation: C का 1 दिन का काम =  $1 - 1/2 - 1/3 = (6-3-2)/6 = 1/6$  भाग C को अकेले काम समाप्त करने में लगा समय = 6 दिन

---

[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) लोकेश अकेला किसी कार्य को 18 दिन तथा नरेश अकेला 15 दिन में पूरा कर सकता है। नरेश ने अकेले इस कार्य पर 10 दिन काम किया तथा उसके बाद कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य को लोकेश कितने और दिनों में पूरा करेगा ?

[A] 10 दिनों

[B] 3 दिनों

[C] 6 दिनों

[D] 11 दिनों

Answer : [C]

Explanation: नरेश द्वारा 10 दिन में किया गया काम का भाग =  $10 * 1/15 = 2/3$  शेष काम =  $1 - 2/3 = 1/3$  लोकेश द्वारा लिया गया समय =  $1/3 * 18 = 6$  दिन

---

[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) एक आदमी तथा एक औरत मिलकर किसी कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेला आदमी उस कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। अकेली औरत उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकेगी ?

[A] 30

[B] 40

[C] 24

[D] 67

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)

---