



CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS

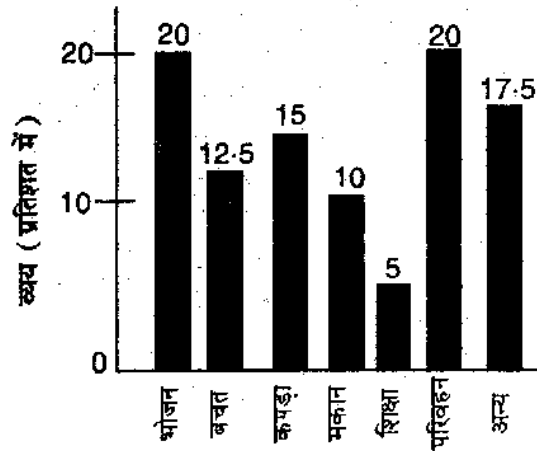
BAR GRAPH

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

1. निर्देश : नीचे दिया गया दण्ड-आलेख वर्ष 1993 में एक परिवार की आय का विभिन्न मदों पर व्यय एवं बचत को दर्शाता है। आलेख का ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए तथा उत्तर दीजिए:
1993 में व्यय की गयी पारिवारिक आय (प्रतिशत में)



भोजन पर व्यय की गयी आय का प्रतिशत है

(A) 5 (B) 10 (C) 12.5 (D) 20

Ans. D

कपड़ों पर व्यय की गयी आय का प्रतिशत बचत पर आय के प्रतिशत से कितना अधिक है?

(A) 12.5 (B) 2.5 (C) 10 (D) 20

Ans. B

यदि वर्ष 1993 में परिवार की कुल आय 1,00,000 ₹ थी, तो 1993 में परिवार की कुल बचत थी

(A) 1,750 ₹ (B) 20,000 ₹ (C) 12,500 ₹ (D) 50,000 ₹

Ans. C

परिवार द्वारा परिवहन पर व्यय अन्य किस मद पर किए गए व्यय के बराबर है?

(A) बचत (B) कपड़ा (C) भोजन (D) अन्य

Ans. C

परिवार की बचत निम्नलिखित में से किस पर किए गए व्यय से अधिक है?

(A) मकान (B) कपड़ा (C) परिवहन (D) अन्य

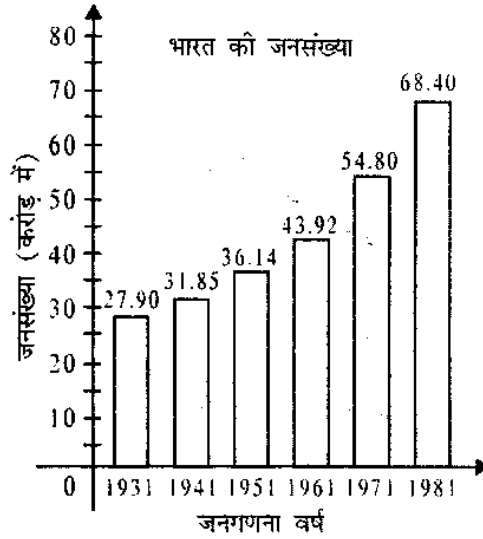
Ans. A

2. निर्देश : यहाँ दिया गया दण्ड आलेख विभिन्न जनगणना वर्षों में भारत की जनसंख्या (करोड़ में) को दर्शाता है। आलेख को ध्यानपूर्वक देखिए तथा इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

9430206005

SSC RAILWAY
BANKING

Dharmshala Road, Sasaram- 821115



The Path to Success
**CAREER
CENTRE**

www.careercentre360.com

DharmahalaRoad, Sasaram- 821115

वर्ष 1971 की तुलना में 1981 में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि है

(A) 24.8 (B) 20 (C) 16.7 (D) 22.9

Ans. A

किस जनगणना वर्ष में उससे ठीक पहले वाले जनगणना वर्ष की तुलना में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सर्वाधिक है?

(A) 1951 (B) 1961 (C) 1971 (D) 1981

Ans. D

किस जनगणना वर्ष में उससे ठीक पहले वाले जनगणना वर्ष की तुलना में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि सबसे कम है?

(A) 1961 (B) 1951 (C) 1971 (D) 1941

Ans. B

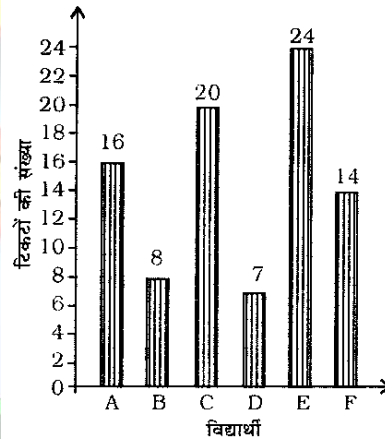
वर्ष 1931 से 1981 तक की जनसंख्या में वार्षिक वृद्धि है

(A) 8100000 (B) 7600000 (C) 8900000 (D) 6700000

Ans. A

निर्देश : यहाँ दिया गया दंडालेख 6 विद्यार्थियों A, B, C, D E तथा F द्वारा किसी मेले के दौरान बेचे गए टिकटों की संख्या को प्रदर्शित करता है।

आलेख का ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए तथा इस पर आधारित प्रश्न के उत्तर दीजिए।



A, B तथा C द्वारा बेचे गए टिकटों की कुल संख्या है

(A) 45 (B) 44 (C) 42 (D) 40

Ans. B

किस विद्यार्थी ने सबसे कम टिकट बेचे?



9430206000

FOR
SC RAILWAY
BANKING

(A) B (B) F (C) A (D) D

Ans. D

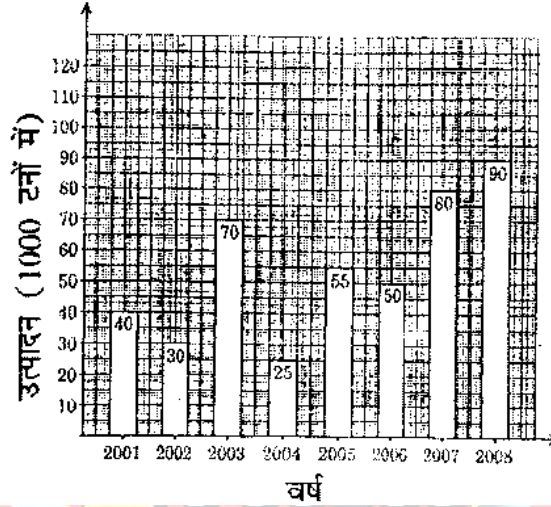
D, E तथा F द्वारा बेचे गए टिकटों की कुल संख्या है

(A) 47 (B) 46 (C) 45 (D) 44

Ans. C

4.

निर्देश : निम्नलिखित लेखाचित्र का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
कुछ वर्षों में एक कंपनी द्वारा नमक का उत्पादन (1000 टनों में)



वर्ष 2003 की तुलना में वर्ष 2004 में नमक के उत्पादन में कितने प्रतिशत कमी आई?

(A) 64.2 (B) 180 (C) 62.4 (D) 107

Ans. A

वर्ष 2004 तथा 2005 का औसत उत्पादन निम्न में से किन वर्षों के जोड़े के औसत उत्पादन के ठीक बराबर था?

(A) 2006, 2007 (B) 2005, 2006 (C) 2002, 2006 (D) 2001, 2005

Ans. C

वर्ष 2001 की तुलना में वर्ष 2008 में नमक के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

(A) 55.5 (B) 125 (C) 150 (D) 220

Ans. B

दिए गए कितने वर्षों में नमक का उत्पादन उन वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक था?

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Ans. C

5.

निर्देश : निम्नलिखित लेखाचित्र का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
एक कंपनी द्वारा उर्वरकों का उत्पादन (10000 टनों में वर्ष 1995-2002 के दौरान)

The Path to Success

CAREER
CENTRE

ABOUT

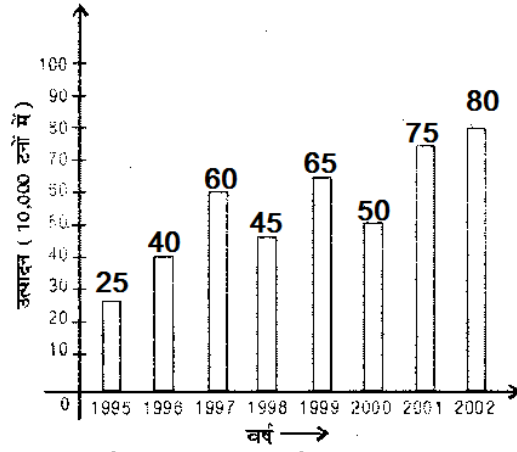
Dharmshala Road, Sasaram - 821115

www.careercentre360.com



9430206005

FOR
RAILWAY
BANKING



The Path to Success
CAREER CENTRE

वर्ष 1997 की तुलना में वर्ष 1998 में उर्वरकों के उत्पादन में कितने प्रतिशत कमी आ गई?

- (A) $33\frac{1}{3}\%$ (B) 30% (C) 25% (D) 20%

Ans. C

कितनी वर्षों में उर्वरकों का उत्पादन, प्रदत्त वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक हुआ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Ans. D

किस वर्ष में अपने पिछले वर्ष की तुलना में, उत्पादन के प्रतिशत में सर्वाधिक वृद्धि हुई?

- (A) 2002 (B) 2001 (C) 1996 (D) 1997

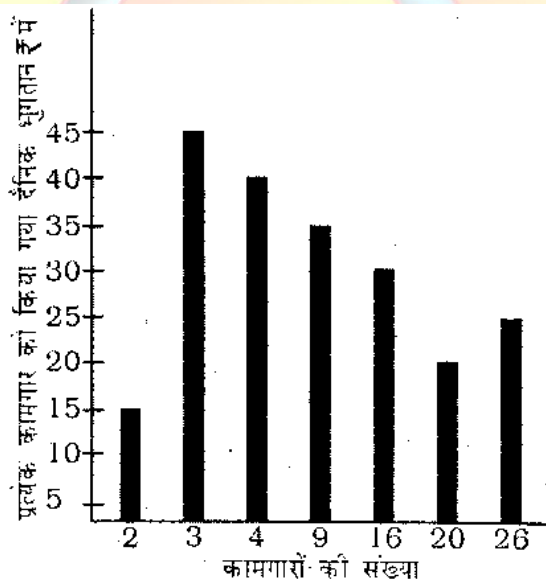
Ans. C

वर्ष 1996 तथा 1997 में उर्वरकों के कुल उत्पादन और वर्ष 1995, 1998 तथा 2000 के कुल उत्पादन का अनुपात क्या था?

- (A) 5 : 6 (B) 6 : 5 (C) 20 : 29 (D) 13 : 24

Ans. A

निर्देश : यहाँ एक लेखाचित्र दिया गया है, जिसमें कामगारों की संख्या और उनके दैनिक भुगतान को दर्शाया गया है। इसका अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



उन कामगारों की संख्या कितनी है, जिनका दैनिक भुगतान 20 ₹ है?

(A) 9 (B) 16 (C) 20 (D) 4

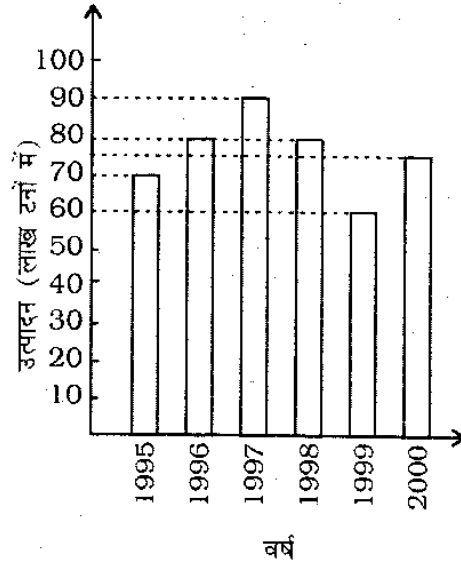
Ans. C

9 कामगारों वाले समूह को दिया गया दैनिक भुगतान कुल कितने रूपए था?

(A) 400 ₹ (B) 315 ₹ (C) 480 ₹ (D) 135 ₹

Ans. B

निर्देश : निम्न स्तंभ आलेख में एक कंपनी के लगातार छः वर्षों के उर्वरक उत्पादन की (लाख टनों में) दर्शाया गया है। इस आलेख का अध्ययन करके प्रश्न के उत्तर दीजिए।



प्रथम तीन वर्षों के उर्वरकों के औसत उत्पादन तथा अंतिम तीन वर्षों के औसत उत्पादन का अंतर (लाख टनों में) कितना था?

(A) $2\frac{1}{3}$ (B) $8\frac{1}{3}$ (C) $4\frac{1}{6}$ (D) $3\frac{1}{3}$

Ans. B

वर्ष 1995, 1997 और 1999 के उर्वरकों के कुल उत्पादन और शेष तीन वर्षों के कुल उत्पादन का अनुपात कितना था?

(A) 44 : 45 (B) 48 : 43 (C) 44 : 47 (D) 46 : 45

Ans. C

वर्ष 1998 तथा 2000 के उर्वरकों का कुल उत्पादन, वर्ष 1997 तथा 1999 के कुल उत्पादन का x% है, तो x का मान कितना था?

(A) $103\frac{1}{3}$ (B) $79\frac{7}{17}$ (C) $96\frac{24}{31}$ (D) $125\frac{25}{27}$

Ans. A

वह वर्ष कौन-सा है जिसमें उर्वरकों का उत्पादन, सभी छः वर्षों के औसत उत्पादन के लगभग बराबर था?

(A) 1999 (B) 1998 (C) 1995 (D) 2000

Ans. D

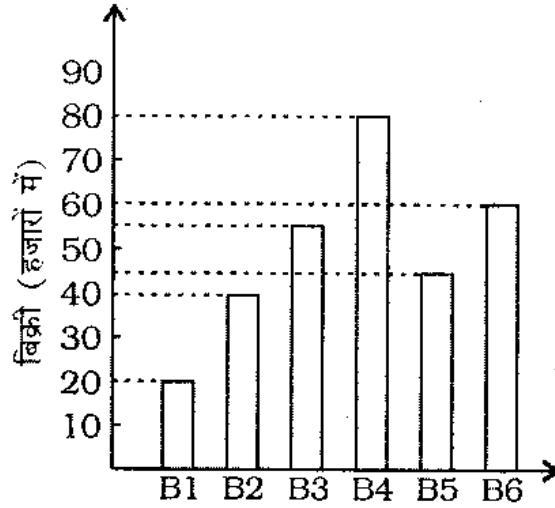
वह वर्ष कौन-सा था जिसमें पिछले वर्ष में उर्वरकों के उत्पादन की तुलना में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि हुई थी?

(A) 1996 (B) 1997 (C) 1999 (D) 2000

Ans. D

8.

निर्देश : एक प्रकाशन कंपनी की छः शाखाओं (B1, B2, B3, B4, B5, B6) से बेची गई पुस्तकों की संख्या (हजारों में) नीचे दी गई है। इस ग्राफ का अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



The Path to Success
**CAREER
CENTRE**

www.careercentre360.com

Dharmshala Road, Ssaram-211115

B1 तथा B4 शाखाओं की औसत बिक्री, निम्न में से किन शाखाओं की औसत बिक्री के बराबर है?

(A) B3 और B5 (B) B3 और B6 (C) B5 और B6 (D) B2 और B5

Ans. A

वे शाखाएँ कितनी हैं, जिनमें पुस्तकों की बिक्री औसत बिक्री से कम है?

(A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) 4

Ans. B

यदि B2 शाखा के पुस्तकों की बिक्री में 30% वृद्धि हो जाए और B4 शाखा की बिक्री में 10% कमी आ जाए, तो सभी छः शाखाओं की औसत बिक्री में लगभग कितना परिवर्तन आ जाएगा?

(A) 1.33% वृद्धि (B) 1.67% कमी (C) यथास्थिति (D) 1.33% कमी

Ans. A

यदि प्रत्येक शाखा में पुस्तकों की बिक्री में 2% की वृद्धि हो जाए, तो प्रकाशन कंपनी की पुस्तकों की कुल बिक्री (हजारों में) कितनी हो जाएगी?

(A) 305 (B) 306 (C) 310 (D) 315

Ans. B

यदि सभी छः शाखाओं को तीन वर्गों में इस प्रकार बाँट दिया जाए कि प्रत्येक वर्ग की पुस्तकें बेचने की क्षमता एकसमान हो जाए, तो किसी वर्ग विशेष में उसकी दोनों सदस्य शाखाओं द्वारा पुस्तकों की बिक्री का अंतर (हजारों में) कम-से-कम कितना रहा जाएगा?

(A) 20 (B) 10 (C) 15 (D) 5

Ans. B

9.

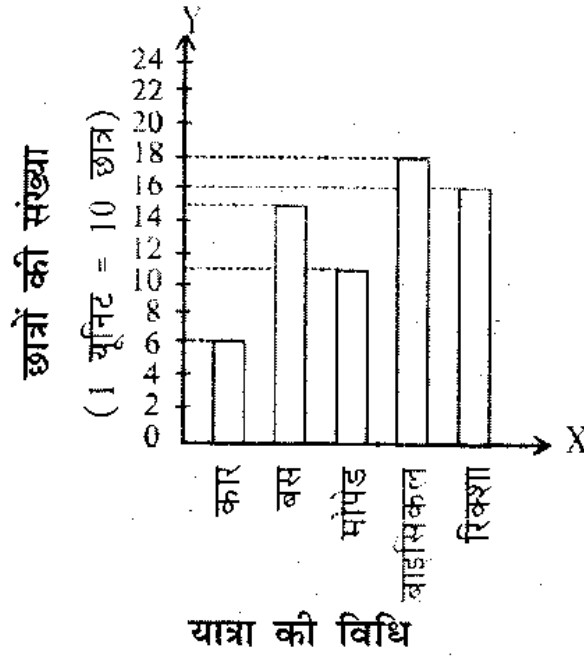
निर्देश : निम्न दण्ड आरेख नगर के किसी विशिष्ट इलाके में छात्रों द्वारा स्कूल तक जाने के लिए प्रयोग की जाने वाली विभिन्न विधियों को निरूपित करता है।

9430206005

**SSC RAILWAY
BANKING**



The Path to Success
CAREER CENTRE



www.careercentre360.com

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

उस इलाके में कितने छात्र आते हैं?

- (A) 500 (B) 600 (C) 560 (D) 660

Ans. D

कितने छात्र मिलकर बाइसिकल और रिक्शा का प्रयोग करते हैं?

- (A) 240 (B) 340 (C) 140 (D) 440

Ans. B

उस इलाके से बस का प्रयोग करने वाले छात्रों का प्रतिशत है

- (A) $22\frac{14}{33}\%$ (B) $18\frac{2}{3}\%$ (C) $22\frac{8}{11}\%$ (D) 22%

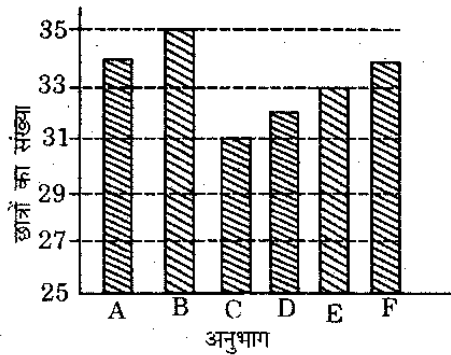
Ans. C

परिहवन के अपने साधन के रूप में कार का और रिक्शा का प्रयोग करने वाले छात्रों का अनुपात है

- (A) 7 : 2 (B) 8 : 3 (C) 2 : 7 (D) 3 : 8

Ans. D

निर्देश : नीचे दिए स्तंभ-लेखाचित्र में एक विद्यालय के कक्षा VI के छह अनुभागों के छात्रों की कुल संख्या को दर्शाया गया है। इस लेखाचित्र के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



वे दो अनुभाग कौन-से हैं, जिनमें छात्रों की संख्या एकसमान है?

- (A) अनुभाग A तथा अनुभाग E (B) अनुभाग A तथा अनुभाग F
(C) अनुभाग C तथा अनुभाग D (D) अनुभाग B तथा अनुभाग F

9430206

FOR
SC RAILWAY
ANKING

Ans. B

अनुभाग A तथा अनुभाग C में छात्रों की संख्या में पारस्परिक अनुपात कितना है?

(A) 34 : 35 (B) 32 : 35 (C) 31 : 35 (D) 34 : 31

Ans. D

कक्षा VI में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

(A) 200 (B) 209 (C) 199 (D) 179

Ans. C

अनुभाग B तथा अनुभाग C में छात्रों की संख्या का पारस्परिक अनुपात कितना है?

(A) 31 : 34 (B) 34 : 35 (C) 35 : 31 (D) 31 : 35

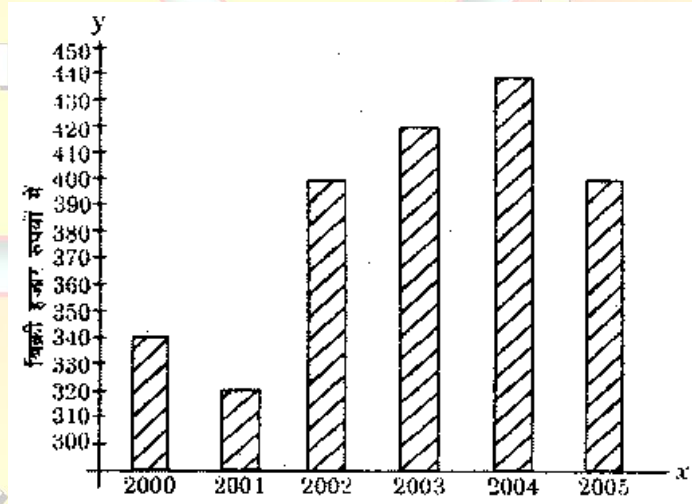
Ans. C

अनुभाग C में छात्रों की संख्या, कक्षा VI में कुल छात्रों की संख्या की कितने प्रतिशत है?

(A) 17.58 (B) 16.08 (C) 16.58 (D) 15.57

Ans. D

11. निर्देश : निम्न दंड आरेख एक कंपनी की 2000 से 2005 तक बिक्री का विश्लेषण करता है। आरेख का अध्ययन करें और प्रश्न के उत्तर दें।



2004 में बिक्री 2002 में बिक्री का कितने प्रतिशत है?

(A) 40 (B) 4 (C) 110 (D) 171

Ans. C

किस वर्ष में बिक्री में पिछले वर्ष से न्यूनतम कमी देखी गई?

(A) 2004 (B) 2001 (C) 2003 (D) 2005

Ans. B

2003 में बिक्री की राशि 2001 में बिक्री की राशि से कितनी अधिक है?

(A) एक सौ रू0 (B) दस हजार रू0 (C) एक लाख रू0 (D) दस लाख रू0

Ans. C

2001 में बिक्री 2002 की बिक्री की कितने गुणा है?

(A) 8 गुणा (B) 0.8 गुणा (C) 2.5 गुणा (D) 3 गुणा

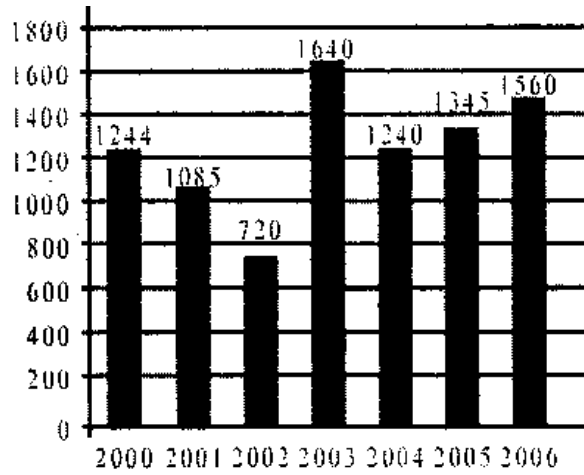
Ans. B

किस वर्ष में बिक्री में पिछले वर्ष की अपेक्षा न्यूनतम प्रतिशत वृद्धि हुई?

(A) 2000 (B) 2000 (C) 2003 (D) 2004

Ans. D

12. निर्देश : निम्न दंड आरेख वर्ष 2000 से 2006 तक आलू का उत्पादन (क्विंटल में) दर्शाता है। आरेख का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।
आलू का उत्पादन (क्विंटल में) 2000 से 2006 तक



इस अवधि के दौरान औसत उत्पादन को देख कर, उन वर्षों की संख्या क्या है जिनमें उत्पादन औसत से अधिक हुआ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

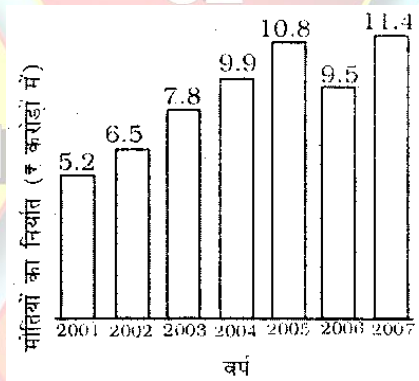
Ans. C

इस अवधि के दौरान उत्पादन में अधिकतम ह्रास की दर है:

- (A) 24.4% (B) 28.22% (C) 33.64% (D) 35.32%

Ans. C

13. निर्देश : निम्न लेखाचित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
मोतियों का निर्यात-करोड़ रूपयों में



दिए गए काल-खंड में मोतियों का औसत निर्यात (करोड़ रु० में) कितना था?

- (A) 8.7 (B) 8.73 (C) 9.73 (D) 8.28

Ans. B

किस वर्ष में, मोतियों के निर्यात में पिछले वर्ष की तुलना में प्रतिशत वृद्धि अधिकतम हुई?

- (A) 2002 (B) 2007 (C) 2005 (D) 2004

Ans. D

दिए गए काल-खंड में कितने वर्षों में निर्यात, औसत से अधिक था?

- (A) 2 (B) 4 (C) 5 (D) 3

The Path to Success
CAREER
CENTRE

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

FOR

SSC RAILWAY
BANKING



Ans. B

निम्न में से किन वर्षों के जोड़ों में, मोतियों का औसत निर्यात लगभग 9 करोड़ रू० था?

(A) 2002 और 2003 (B) 2003 और 2004 (C) 2004 और 2005 (D) 2005 और 2006

Ans. B

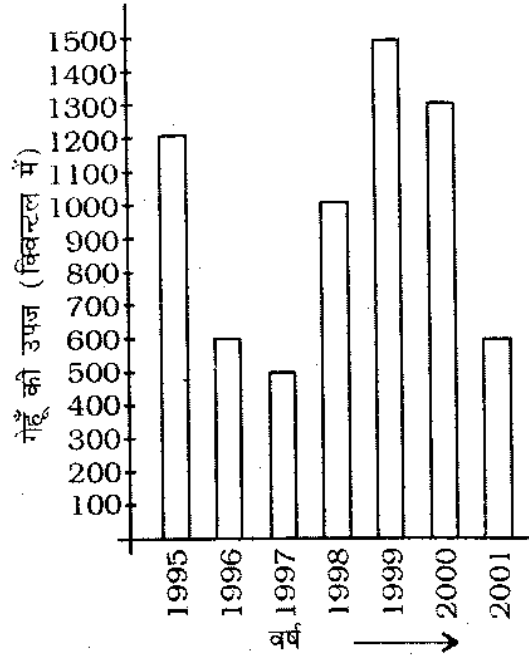
वर्ष 2006 की अपेक्षा 2007 में निर्यात में प्रतिशत वृद्धि कितनी थी?

(A) $16\frac{2}{3}\%$ (B) 19% (C) 20% (D) $33\frac{1}{3}\%$

Ans. C

निर्देश : संलग्न लेखाचित्र में एक विशेष राज्य की, विभिन्न वर्षों में गेहूँ की उपज को दर्शाया गया है। इस लेखाचित्र का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

14.



वह वर्ष कौन-सा है, जिसमें उपज सबसे ज्यादा थी?

(A) 1995 (B) 1997 (C) 1999 (D) 2000

Ans. C

वर्ष 1997 से 1998 के बीच गेहूँ की उपज में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

(A) 100% (B) 150% (C) 90% (D) 120%

Ans. A

वह वर्ष कौन-सा है, जिसमें उपज में पिछले साल की तुलना में $13\frac{1}{3}\%$ की कमी हो गई?

(A) 1996-1997 (B) 1995-1996 (C) 1999-2000 (D) 2000-01

Ans. C

वर्ष 1995 से 1998 तक कुल उपज (लख टन में) कितनी थी?

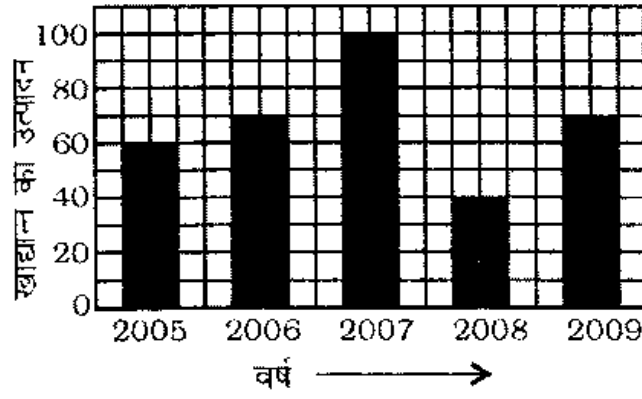
(A) 3000 (B) 3100 (C) 3200 (D) 3300

Ans. D

15.

खाद्यान्न का (मिलियन टन में) उत्पादन दर्शाने वाले बार ग्राफ का अध्ययन करे।





The Path to Success
CAREER CENTRE

दी गई अवधि में अधिकतम उत्पादन और न्यूनतम उत्पादन के बीच अनुपात क्या है?

(A) 1 : 2 (B) 2 : 3 (C) 3 : 4 (D) 5 : 2

Ans. D

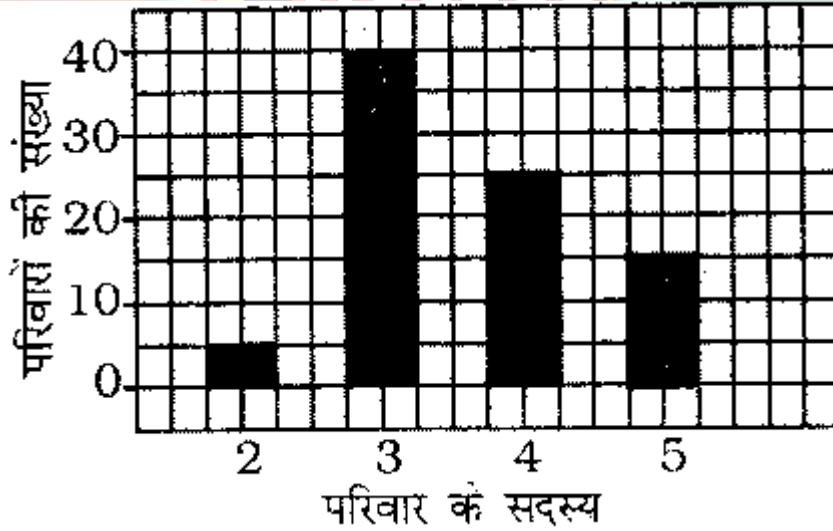
छात्र द्वारा प्राप्त औसत अंक कितने हैं।

(A) 55 (B) 56 (C) 57 (D) 58

Ans. B

16.

स्तंभ ग्राफ को ध्यान से पढ़ें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।



सबसे अधिक परिवार किस प्रकार के हैं?

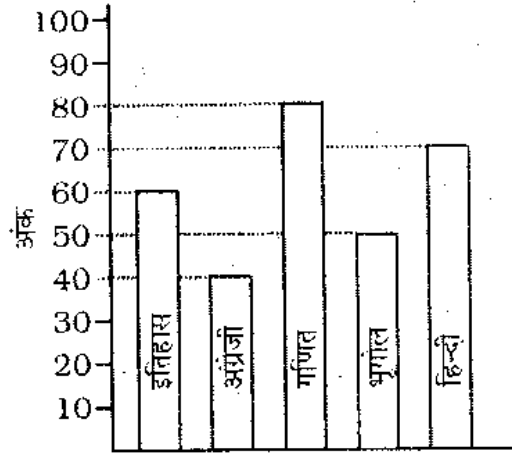
(A) 2 सदस्य (B) 3 सदस्य (C) 4 सदस्य (D) 5 सदस्य

Ans. B

17.

निर्देश : दंड ग्राफ किसी छात्र द्वारा एक परीक्षा में प्रत्येक विषय में 100 अंकों से प्राप्त अंक दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न के उत्तर दें।





The Path to Success
CAREER CENTRE

गणित और इतिहास के अंकों का अनुपात है

(A) 6 : 5 (B) 8 : 5 (C) 3 : 4 (D) 4 : 3

Ans. D

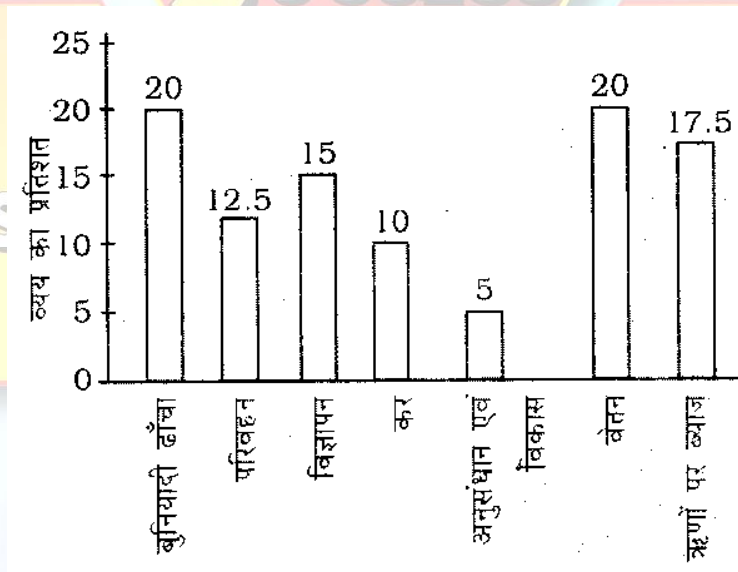
हिन्दी और अंग्रेजी के औसत अंक है?

(A) 65 (B) 50 (C) 55 (D) 60

Ans. C

18.

निर्देश : नीचे दिए गए दंड-आरेख में वर्ष 2013 में कम्पनी के विभिन्न व्यय शीर्ष के अंतर्गत कुल व्यय के वितरण का प्रतिशत दर्शाता गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



ऋणों के ब्याज पर व्यय परिवहन पर व्यय से कितने प्रतिशत अधिक है?

(A) 5% (B) 10% (C) 20% (D) 40%

Ans. D

बुनियादी ढाँचा और परिवहन पर कुल व्यय तथा कर एवं ऋणों पर ब्याज पर कुल व्यय का अनुपात क्या है?

(A) 5 : 4 (B) 8 : 7 (C) 9 : 7 (D) 13 : 11

Ans. D

यदि विज्ञापन पर व्यय 2.10 करोड़ ₹ है, तो परिवहन एवं कर पर व्यय के बीच कितना अंतर है?



43020005

FOR RAILWAY BANKING

(A) 25 लाख रू0 (B) 35 लाख रू0 (C) 65 लाख रू0 (D) 95 लाख रू0

Ans. B

यदि कम्पनी के व्यय की कुल राशि अनुसंधान एवं विकास पर व्यय से N गुणा है, तो N का मान क्या है?

(A) 5 (B) 18 (C) 20 (D) 27

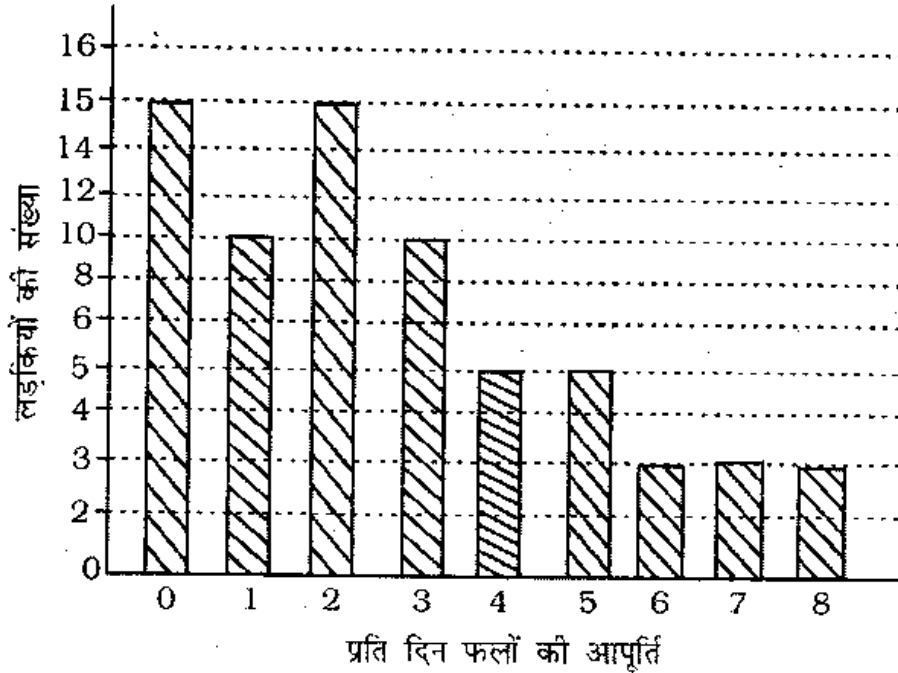
Ans. C

यदि ऋणों पर ब्याज की राशि 2.45 करोड़ रू0 है, तो विज्ञापन, कर और अनुसंधान एवं विकास पर व्यय की कुल राशि कितनी होगी?

(A) 2.4 करोड़ रू0 (B) 4.2 करोड़ रू0 (C) 5.4 करोड़ रू0 (D) 7 करोड़ रू0

Ans. B

निर्देश : निम्नलिखित ग्राफ में 72 सत्रह-वर्षीय लड़कियों के सैमल में फलों की खपत (उपभोग) के वितरण को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
फलों की खपत (उपभोग) का वितरण



इनमें से कितनी लड़कियों ने प्रति दिन दो से कम आपूर्ति किए गए फलों को खाया?

(A) 15 (B) 40 (C) 25 (D) None.

Ans. C

प्रतिदिन छह या अधिक आपूर्ति किए गए फलों को खाने वाली इन लड़कियों का प्रतिशत क्या था?

(A) 12.5 % (B) 13 % (C) 10 % (D) 11 %

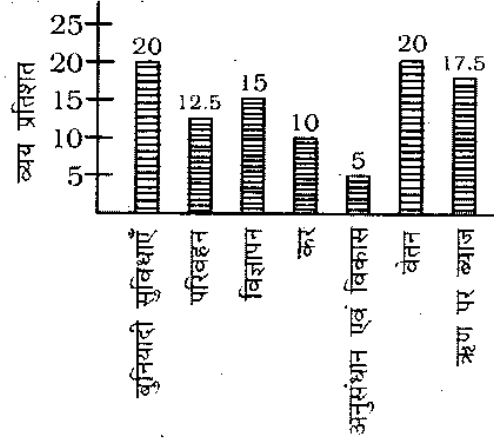
Ans. A

इनमें से कितनी लड़कियों ने प्रति दिन दो से अधिक किन्तु छह से कम आपूर्ति किए गए फलों को खाया?

(A) 26 (B) 18 (C) 23 (D) 38

Ans. C

निर्देश : निम्न बार-ग्राफ में एक कंपनी के 2005 में विभिन्न व्यय शीर्षों के अंतर्गत कुल व्यय के वितरण प्रतिशत को दर्शाया गया है। दिए गए बार-ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



The Path to Success
CAREER CENTRE

यदि विज्ञापन पर व्यय 210 करोड़ रूपए है तो परिवहन और करों पर व्यय के बीच अंतर कितना होगा?

(A) 6.5 लाख रूपए (B) 1.25 करोड़ रूपए (C) 35 लाख रूपए (D) 95 लाख रूपए

Ans. C

बुनियादी सुविधाओं और परिवहन पर कुल व्यय और करों तथा ऋणों पर ब्याज पर कुल व्यय का अनुपात क्या है?

(A) 5 : 4 (B) 13 : 11 (C) 9 : 7 (D) 8 : 7

Ans. B

यदि ऋणों पर ब्याज 2.45 करोड़ रूपए है, तो विज्ञापन, करों और अनुसंधान एवं विकास पर व्यय की कुल राशि कितने रूपए होगी?

(A) 3 करोड़ रूपए (B) 5.4 करोड़ रूपए (C) 4.2 करोड़ रूपए (D) 7 करोड़ रूपए

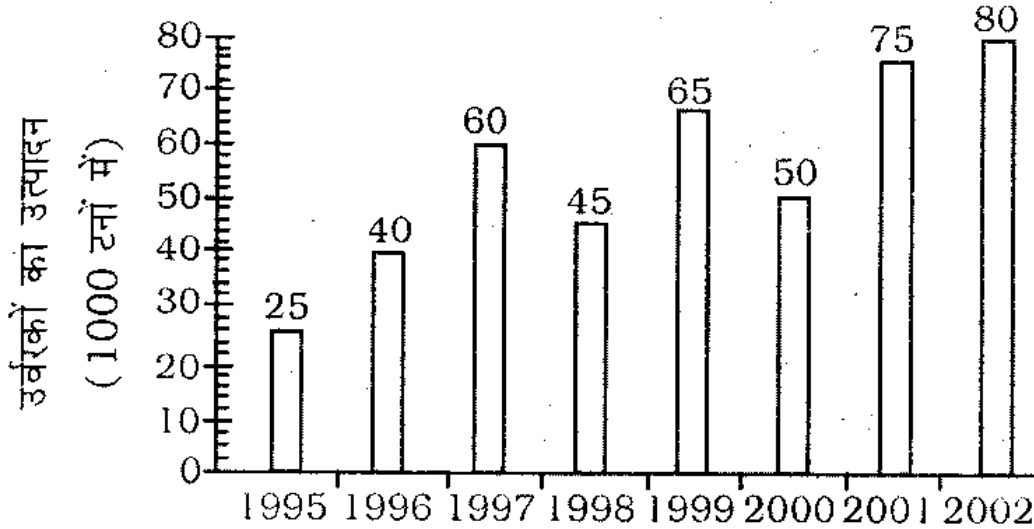
Ans. C

ऋणों पर ब्याज पर व्यय परिवहन पर व्यय से कितने प्रतिशत अधिक है?

(A) 20 % (B) 40 % (C) 5 % (D) 10 %

Ans. B

निर्देश : निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



कितने वर्ष, उर्वरकों का उत्पादन दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक रहा?

(A) 4 (B) 2 (C) 1 (D) 3

Ans. A

1996 और 1997 का औसत उत्पादन किन वर्षों के औसत उत्पादन के बिल्कुल बराबर रहा?

(A) 1995 और 2001 (B) 1995 और 1999 (C) 1999 और 2000 (D) 2000 और 2001

Ans. A

2002 में उर्वरकों के उत्पादन में 1995 में उत्पादन की तुलना में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

(A) 220 % (B) 180 % (C) 240 % (D) 200 %

Ans. A

उत्पादन में पूर्व वर्ष की तुलना में प्रतिशत वृद्धि किस वर्ष अधिकतम रही?

(A) 1999 (B) 1996 (C) 1997 (D) 2002

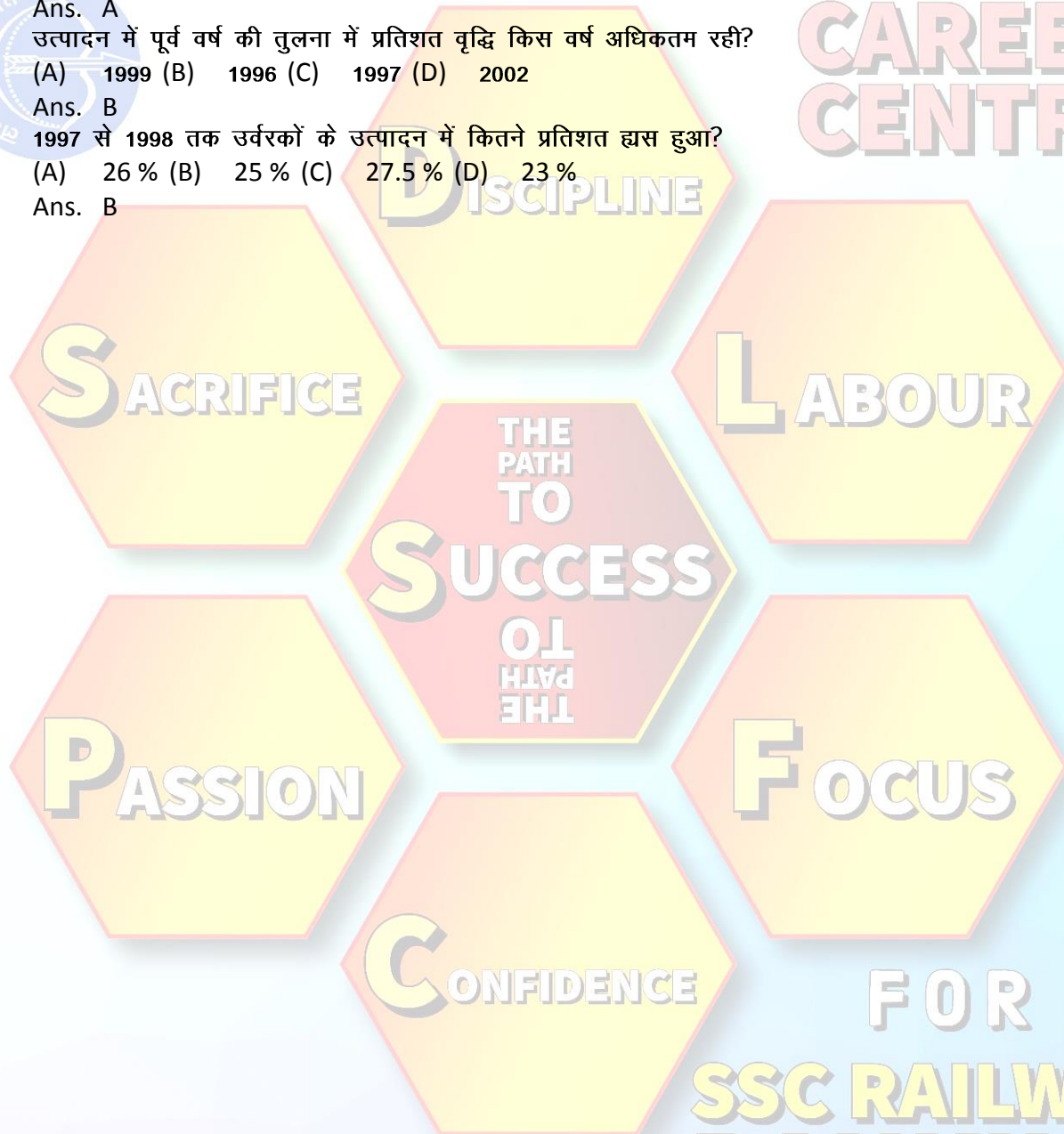
Ans. B

1997 से 1998 तक उर्वरकों के उत्पादन में कितने प्रतिशत ह्रास हुआ?

(A) 26 % (B) 25 % (C) 27.5 % (D) 23 %

Ans. B

www.carecentre360.com



The Path to Success
**CAREER
CENTRE**

Dharmshala Road, Sasaram - 821115

9430206005

FOR
**SSC RAILWAY
BANKING**