1. दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षरों/ संख्या को च्निए | Accomodation: Rent:: Journey:? A. व्यय B. च्ंगी C. भाडा D. किराया Ans. D. 2. दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षरों/ संख्या को च्निए | ECFG: FDGH:: SQTU:? A. TRVU B. TVUR C. TRUV D. SRTV Ans. C. 3. दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/अक्षरों/ संख्या को च्निए | 3:243::5:? A. 125 B. 625 C. 3025 D. 3125 Ans. D. 4. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | A. किलोग्राम B. क्विंटल C. टन D. गैलन Ans. D. 5. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | A. DBZ B. QOM C. USQ D. JLN Ans. D. 6. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए | A. 36 B. 64 C. 54 D. 108 7. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोष में दिए गए क्रम के अन्सार लिखिए | 1. Situation 2. Silver 3. Sitter 4. Simple 5.Signal A. 5, 1, 3, 2, 4 B. 1, 4, 2, 5, 3 C. 5, 2, 4, 3, 1 D. 4, 2, 1, 5, 3 Ans. C.

 निम्नलिखित प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है | दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा ZXV, USQ, PNL,? A. MJH B. JHF C. KIG D. KJI Ans. C. निम्नलिखित प्रश्न में एक अन्क्रम दिया है, जिसमें एक पद गलत है | गलत पद ज्ञात कीजिए 3, 10, 27, 4, 16, 64, 5, 25, 125 A. 3 B. 4 C. 10 D. 27 Ans. C. 10. 'A' और 'B' भाई हैं | 'C' और 'D' बहनें हैं | A का प्त्र D का भाई है | B का C से क्या संबंध है? A. पिता B. भाई C. पितामाह D. चाचा Ans. D. 11. A, B से अधिक किंतु C से कम अंक प्राप्त करता है | D, E से कम किन्त् A से अधिक अंक प्राप्त करता है | यदि C, D से कम अंक प्राप्त करता है तो यह बताइए कि A, B, C, D, E में सबसे अधिक अंक कौन प्राप्त करता है? A. C **C.** E D. B 12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द च्निए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता? **EXORBITANT** A. BITTER B. EXPORT D. EXTANT C. EXNORA Ans. B. 13. यदि D = 4 और DESK = 39 हो, तो DRAWकिसके बराबर होगा? A. 57 B. 46 C. 45 D. 36 Ans. B. 14. यदि ÷ का अर्थ घटा है, - का अर्थ जोड़ना है, X का अर्थ भाग है, और + का अर्थ ग्णा है | तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है?

A. $35 \div 4 - 25 \times 5 + 5 = 28$ B. $35 \div 4 - 25 \times 5 + 5 = 61$ C. $35 \div 4 - 25 \times 5 + 5 = 41$

D. $35 \div 4 - 25 \times 5 + 5 = 56$

Ans. D.

15. कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली से हल किये गए हैं | उसी आधार पर दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर च्नकर लिखिए?

 $15 \times 26 = 6512$

 $29 \times 36 = 6923$

 $46 \times 54 = ?$

A. 5464 B. 4645

C. 4564

D. 4465

Ans. B.

16. दिए गए विकल्पों में से ल्प्त संख्या ज्ञात

कीजिए?

7	14	4	
4	12	9	
6	24	?	

A. 19

B. 16

C. 21

D. 20

Ans. B.

17. रोहन उत्तर की और 3 कि.मी. की दूरी तय करता है, तब अपने बाई और मुडकर 2 कि.मी. तक चलता है | वह फिर बाई और मुंड जाता है और 3 कि.मी. तक चलता है | इस स्थान से वह फिर बाई और म्ड़कर 3 कि.मी. चलता है | अब वह अपने आरंभिक स्थान से कितने कि.मी. दूर है?

A. 5 कि.मी.

B. 3 कि.मी.

C. 2 कि.मी.

D. 1 कि.मी.

Ans. D.

18. निम्नलिखित प्रश्न में एक या दो वक्त्व्य दिए गए है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएं, I और II निकले गए हैं | आपको विचार करना है कि वक्त्व्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः शर्त तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो | आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्त्व्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है? वक्तव्य: 1. क्छ प्रधानाचार्य शिक्षक हैं | 2. सभी शिक्षक छात्र हैं | निष्कर्ष: I. सभी प्रधानाचार्य छात्र हैं |

II. क्छ छात्र प्रधानाचार्य हैं |

- A. केवल निष्कर्ष I सही है |
- B. केवल निष्कर्ष II सही है |
- C. निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं |
- D. न तो निष्कर्ष I सही है और ना ही निष्कर्ष II सही है ।

Ans. B.

19. दी गई आकृति में कितने त्रिभ्ज हैं?



A. 12

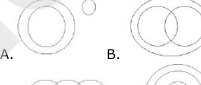
B. 20

C. 22

D. 24

Ans. C.

20. वह आरेख च्निए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच सही सम्बन्ध को दर्शाता है | अपराधी, न्यायाधीश , चोर

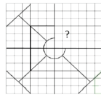


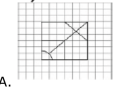
C.



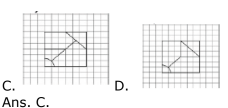
D.

21. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

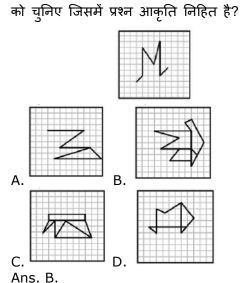




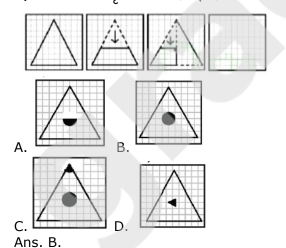




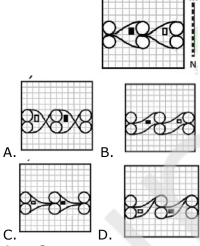
22. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति



23. यदि किसी कागज को, नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार मोड़कर काटा जाए तो खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



24. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब है?



Ans. C.

25. निम्नलिखित प्रश्न में विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह, अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसे कि नीचे दिए गए दो आव्युहों में हैं | आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 तक दी गयी है, और आव्यूह II के 5 से 9 तक, इन आव्युहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है | उदाहरण के लिए, L को 00, 12, 24 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा T को 59, 66, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा T को 59, 66, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है लेए समूह को पहचानना है |

	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	L	Ε	0	s	С	5	R	K	U	N	Т
1	s	c	L	E	0	6	N	Т	R	κ	U
2	Ε	0	s	С	L	7	K	U	N	Т	R
3	С	L	Ε	0	S	8	Т	R	K	U	N
4	0	5	С	L	E	9	U	N	Т	R	K

A. 42, 21, 67, 58

B. 23, 33, 86, 85

C. 11, 40, 55, 75

D. 30, 14, 97, 56

Ans. C.

26. महात्मा गांधी ने निम्नलिखित में से किसका समर्थन नहीं किया था?

A. मद्य निषेध

B. भारी उद्योग

C. ग्राम पंचायत

D. श्रम की गरिमा

Ans. B.

27. राज्यपाल का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है?

A. 4 वर्ष B. 5 वर्ष

C. 6 वर्ष

D. 3 वर्ष

Ans. B.

28. निम्नलिखित में से किसका संबंध गदर पार्टी से

A. लाला हरदयाल

B. बाबा ग्रजीत सिंह

C. मोहम्मद बरकत्ल्ला

D. सोहन सिंह भाकरा

Ans. B.

29. ह्रदय की धड़कन को उत्तेजित करने वाला हार्मीन कौन-सा है?

A. थाईराक्सिन

B. गैसट्रिन

C. ग्लाईकोजन

D. डोपामाइन

Ans. A.

30. ट्रांसफार्मर किसे परिवर्तित करने की युक्ति है?

A. डी. सी. को ए. सी. में

B. कम वोल्टेज डी. सी. को उच्च वोल्टेज डी. सी. में

C. कम वोल्टेज ए. सी. को उच्च वोल्टेज ए. सी. में

D. यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा मैं

31. kampकंप्यूटिंग का कौन-सा प्रकार कम्प्यूटेशन, स्टोरेज और यहाँ तक कि एप्लीकेशन को भी पूरे नेटवर्क में सर्विस के रूप में करता है?

A. क्लाउड कंप्यूटिंग B. डिस्ट्रिब्यूटेड कंप्यूटिंग

C. पैरेलल कंप्यूटिंग D. वर्च्अल कंप्यूटिंग Ans. A.

32. रक्त प्रवाह में हवा के ब्लब्ले का होना जीवन के लिए क्यों खतरनाक होता है?

A. हवा रक्त के साथ मिलकर जटिलता उत्पन्न कर देती है

B. रक्त का प्रवाह कई ग्णा बढ़ जाता है

C. रक्त के प्रवाह में बाधा उत्पन्न हो जाती है

D. रक्त दाब कई ग्णा बढ़ जाता है

33. आस-पास के वातावरण में पश्ओं और पौधों के संबंध के अध्ययन को क्या कहते है?

A. पारिस्थितिक विज्ञान B. नृजाती विज्ञान

C. वंशावली विज्ञान

D. प्रतिभाशास्त्र

Ans. A.

34. निम्नलिखित में से कौन रिओ ओलंपिक्स में भारतीय बॉक्सिंग का सदस्य नहीं था?

A. शिव थापा

B. मनोज क्मार

C. विकास कृष्ण

D. अवतार सिंह

Ans. D.

35. 2016-17 के बजट के अनुसार, भारत सरकार के लिए पूँजी का सबसे बड़ा साधन क्या है?

A. आय कर

B. निगम कर

C. गैर-कर राजस्व

D. ऋण एंव अन्य

दायित्व

Ans. D.

36. मलथ्शीयन के जनसँख्या सिद्वांथ के अन्सार

A. जनसँख्या ज्यामितीय अनुपात में बढती है, खाद्य आपूर्ति गणितीय अनुपात में बढती है |

B. जनसँख्या गणितीय अन्पात में बढती है, खाद्य आपूर्ति ज्यामितीय अन्पात में बढती है |

C. जनसँख्या गुणोंतर माध्य में बढती है, खाद्य आपूर्ति ज्यामितीय अनुपात में बढती है |

D. जनसँख्या ग्णोंतर माध्य में बढती है, खाद्य आपूर्ति गणितीय अन्पात में बढती है |

37. किसी वस्तु का अधिकतम भार किस स्थिति में होगा?

A. भूमध्य रेखा

B. पृथ्वी की सतह पर

C. पृथ्वी के केन्द्र पर

D. पृथ्वी के ध्रुवों पर

38. निम्नलिखित में से क्या प्रकाश संशलेषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?

A. क्लोरोप्लास्ट

B. सेंट्रोसोम

C. टोनोप्लास्ट

D. नेमाटोब्लास्ट

Ans. A.

Ans. C.

39. हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किसमें देखा गया था?

A. गेहू

B. चावल

C. दाल

D. तिलहन

Ans. A.

40. बैंक दर क्या है?

A. वह दर जिस पर किसी देश का केन्द्रीय बैंक, देश के अन्य बैंकों को ऋण देता है

B. वह दर जिस पर बैंक ग्राहकों को ऋण देता है

C. वह दर जिस पर बैंक परस्पर ऋण देते हैं

D. वह दर जिस पर बैंक महाजनों को ऋण देते हैं

41. निम्नलिखित में से कौन-सी कर प्रणाली भारत में आर्थिक विषमता को कम करने में सहायक होगी?

A. प्रतिगामी कर

B. प्रगामी कर

C. समान दर कर

D. इनमें से कोई नहीं

Ans. B. 42. भारत के राष्ट्रपति को उनके पद से कौन हटा सकता है?

A. भारत के प्रधानमंत्री

B. भारत के म्ख्य न्यायाधीश

C. संसद

D. लोक सभा

Ans. C.

43. बाढ़ के दौरान नदी चैनल के किनारों के साथ बने चौड़े एंव नीचे किनार्बंदी को क्या कहते हैं?

A. डेल्टा

B. तटबंध

C. बाढ क्षेत्र

D. टीला

Ans. B.

44. रेशम कीट अपने जीवन चक्र में किस चरण में वाणिज्यिक प्रयोग का तंतु पैदा करता है?

A. लार्वा

B. अंडा

C. प्यूपा

D. पूर्ण कीट

Ans. C.

45. संगीत में स्र की कोटि किस पर निर्भर होती है?

A. मूल आवृति

B. तरंग प्रवध्न

C. मौजूदा हार्मोनिक (सन्नद)

D. माध्यम में ध्वनि का वेग

46. समुद्र में अधिकांशत: ज्वार-भाटा किस कारण आता है?

A. पृथ्वी का वायुमंडलीय प्रभाव

B. पृथ्वी पर शुक्र का गुरुत्वाकर्षण प्रभाव

C. पृथ्वी पर सूर्य का ग्रुत्वाकर्षण प्रभाव

D. पृथ्वी पर चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण प्रभाव Ans. D.

47. संयुक्त राष्ट्र स्रक्षा परिषद के पांच स्थायी सदस्य कौन-कौन हैं?

A. अमेरिका, चीन, फ्रांस, रूस और कनाडा

B. चीन, फ्रांस, रूस, ब्रिटेन और अमेरिका

C. जापान, जर्मनी, रूस, ब्रिटेन और अमेरिका

D. जर्मनी, चीन, अमेरिका, रूस और ब्रिटेन

48. निम्नलिखित में से कौन-सा य्ग्म सही नहीं है?

A. सानिया मिर्ज़ा-टेनिस

B. साइना नेहवाल-बैडमिन्टन

C. झूलन गोस्वामी-क्रिकेट

D. जीव मिल्खा सिंह-शतरंज

Ans. D.

49. आर्यभट्ट और कालिदास किस 'ग्प्त' शासक के दरबार में थे?

A. कुमारगुप्त I

B. चन्द्रग्प्त II

C. सम्द्रग्प्त

D. स्कन्दग्प्त

Ans. चन्द्रग्प्त II

50. नदी की तरुणावस्था में कौन-सी प्रक्रिया होती

A. घाटी को चौड़ा करना

B. नदी का कायाकल्प करना

C. घाटी को गहरा करना

D. टेढ़े-मेढ़े बहना

Ans. C.

51. यदि 10 व्यक्ति किसी काम को 20 दिन में कर सकते हैं तो द्गनी क्षमता वाले 20 व्यक्ति उस कामम को कितने दिन में पूरा करेंगे?

A. 5 दिन

B. 10 दिन

C. 20 दिन

D. 40 दिन

Ans. A.

52. ABCD एक चत्र्भ्ज है, जिसमें BD और AC विकर्ण हैं, तो:

A. AB + BC + CD + AD < AC + BD

B. AB + BC + CD + DA > AC + BD

C. AB + BC + CD + DA = AC + BD

D. AB + BC + CD + DA > 2(AC + BD)

Ans. B.

53. X% और Y% की क्रमवार छूट निम्नलिखित में से किस छूट के समान होगी?

A.
$$\left(x-y+\frac{xy}{100}\right)\%$$

B.
$$\left(x + y + \frac{xy}{100}\right)\%$$

$$\mathsf{C.} \left(x - y - \frac{xy}{100} \right) \%$$

D.
$$\left(x + y - \frac{xy}{100} \right) \%$$

Ans. D.

54. एक मिठाई का डिब्बा A और B के बीच 3:4 के अनुपात में बांटा गया | यदि A को मिठाई के 36 टुकड़े मिले तो मिठाई की कुल संख्या क्या थी?

A. 12

B. 84

C. 144

D. 27

Ans. B.

55. यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य में 4:5 का अनुपात हो तो लाभ प्रतिशत बताइए?

A. 20

B. 0.1

C. 10

D. 25

Ans. D.

56. यदि किसी कम्पनी के स्टाक का मूल्य Rs. 25 प्रति शेयर से गिर कर Rs. 21 प्रति शेयर हो गया हो, तो प्रति शेयर के मूल्य में कितने प्रतिशत की गिरावट हुई है

A. 4

B. 8

C. 12

D. 16

Ans. D.

57. एक किसान ने 9 घंटे में 61 कि.मी. की यात्रा तय की | यदि उसने कुछ यात्रा 4 कि.मी./घंटा की रफ़्तार से पैदल तय की हो और कुछ यात्रा 9 कि.मी./घंटा की रफ़्तार से साइकिल द्वारा तय की हो, तो उसने कितनी यात्रा पैदल की?

A. 4 कि.मी.

B. 16 कि.मी.

C. 20 कि.मी.

D. 18 **कि.**मी.

Ans. B.

58. यदि $(2x-y)^2 + (3y-2z)^2 = 0$ हो तो x:y:z का अनुपात ज्ञात कीजिए?

A. 1:3:2

B. 1:2:3

C. 3:1:2 D. 3:2:1 Ans. B.

59. यदि $(4a-3)^2 = 0$ हो तो

 $64a^3 - 48a^2 + 12a + 13$ का मान बताइए?

A. (

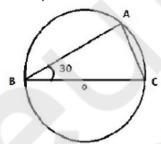
B. 11

C. 22

D. 33

Ans. C.

60. दिए गए चित्र में त्रिभुज ABC को एक वृत जिसका केन्द्र बिंदु O है, उसके अन्दर बनाया गया है और यदि कोण $ABC = 30^{\circ}$ हो, तो कोण ACB का मान बताइए?



A. 30°

B. 60°

C. 50°

D. 90°

Ans. B.

61. एक चक्रीय चतुर्भुज के क्रमिक कोण 1:4:5 के अनुपात में है | चौथे कोण का माप बताइए?

A. 120°

B. 60°

C. 30°

D. 80°

Ans. B.

62. $\cos^2 20^\circ + \cos^2 70^\circ$ का मान बताइए?

A. 0

B. 1

C. 1/2

D. $1/\sqrt{3}$

Ans B

63. किसी कक्षा के 9 छात्र कुछ राशि का योगदान करते हैं | उनमें से 7 छात्रों में से प्रत्येक Rs. 50 का योगदान डेटा है और अन्य दो सभी 9 छात्रों द्वारा दिए गए औसत योगदान से क्रमशः Rs. 50 और Rs. 90 अधिक देते हैं | कक्षा के सभी 9 छात्रों का औसत योगदान बताइए?

A. Rs. 70

B. Rs. 50

C. Rs. 100

D. Rs. 120

Ans. A.

64. यदि a = 101 हो, तो

 $a(a^2 - 3a + 3)$ का मान बताइए?

A. 1000000

B. 1010101

C. 1000001

D. 999999

Ans. C.

65. यदि
$$x = 2 + \sqrt{3}$$
 हो, तो $\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$ का मान

बताएं |

A. 2/3

B. 3/4

C. 4/5

D. 3/5

Ans. D.

66. यदि त्रिभुज ABC में कोण $B = 35^{\circ}$, कोण $C = 65^{\circ}$ और कोण BAC का द्विभाज्क BC को D पर मिलता है तो कोण ADB क्या होगा?

A. 40°

B. 75°

C. 90°

D. 105°

Ans. D.

67. AB किसी वृत्त का व्यास है | A पर खींची गई एक सपर्श रेखा पर C एक बिन्दु है | यदि AB = 8 से.मी. और AC= 6 से.मी. तो BC की लम्बाई बताइए?

A. 10 से.मी.

B. 14 से.मी.

C. 5 से.मी.

D. 7 से.मी.

Ans.A.

68. किसी समतल भूमि पर बिन्दु P से मीनार के शीर्ष पर उन्नयन का कोण 30° है | यदि मीनार 100 मीटर ऊंची हो तो मीनार के तल से बिन्दु P की दूरी क्या होगी? (यह मानते हुए कि $\sqrt{3}=1.73$)

A. 149 मीटर

B. 156 मीटर

C. 173 मीटर

D. 188 मीटर

Ans. C.

69. यदि 100 और 1000 के बीच किसी पूर्णांक के अंकों के जोड़ को उसी पूर्णांक से घटाया जाए तो परिणामी संख्या हमेशा निम्नलिखित में से किससे विभाज्य होगी?

A. 2

B. 5

C. 6

D. 9

Ans. D.

70. यदि कोई धनराशि बैंक में साधारण ब्याज दर पर जमा करवाने पर 6 वर्ष में दुगनी हो जाती है, तो 12 वर्ष में वह धन राशि कितनी होगी?

A. 5/2 गुणा

B. 3 ग्णा

C. 7/2 गुणा

D. 4 गुणा

Ans. B.

71. 782 रु. की राशि को तीन भागों में $\frac{1}{2}:\frac{2}{3}:\frac{3}{4}$ के अनुपात में विमकत किया जाता है, पहला भाग क्या

होगा | A. Rs. 182

B. Rs. 204

C. Rs. 190

D. Rs. 196

Ans. B.

72. किसी कम्पनी द्वारा विगत वर्षों में निर्मित 5 प्रकार की साइकिलों की संख्या निम्नलिखित है |

	Types of Cycles (in 1000)								
year	A	В	C	D	E				
1997	200	150	78	90	65				
1998	150	180	100	105	70				
1999	180	175	92	110	85				
2000	195	160	120	125	75				
2001	220	185	130	135	80				

वर्ष 1998-2000 के बीच D प्रकार की साइकिलों के उत्पादन में वृद्धि का अनुमानित प्रतिशत बताइए?

A. 10

B. 19

C. 15 Ans. B. D. 17

73. किसी कम्पनी द्वारा विगत वर्षों में निर्मित 5 प्रकार की साइकिलों की संख्या निम्नलिखित है |

u.e.ar	Types of Cycles (in 1000)								
year	A	В	C	D	E				
1997	200	150	78	90	65				
1998	150	180	100	105	70				
1999	180	175	92	110	85				
2000	195	160	120	125	75				
2001	220	185	130	135	80				

किस प्रकार की साइकिलों का दिए गए विगत 5 वर्षों में कुल उत्पादन अधिकतम था?

A. A

В. В

C. C

D. D

74. किसी कम्पनी द्वारा विगत वर्षों में निर्मित 5 प्रकार की साइकिलों की संख्या निम्नलिखित है।

	Types of Cycles (in 1000)								
year	A	В	C	D	E				
1997	200	150	78	90	65				
1998	150	180	100	105	70				
1999	180	175	92	110	85				
2000	195	160	120	125	75				
2001	220	185	130	135	80				

वर्ष 1997 से 1999 के बीच A प्रकार की साइकिलों के उत्पादन में कितने प्रतिशत कमी हुई?

A. 10

B. 25

C. 20

D. 15

Ans. A.

75. किसी कम्पनी द्वारा विगत वर्षों में निर्मित 5 प्रकार की साइकिलों की संख्या निम्नलिखित है |

NAME .	Types of Cycles (in 1000)								
year	A	В	C	D	E				
1997	200	150	78	90	65				
1998	150	180	100	105	70				
1999	180	175	92	110	85				
2000	195	160	120	125	75				
2001	220	185	130	135	80				

E प्रकार की साइकिलों का वर्ष 2001 का उत्पादन, B प्रकार की साइकिलों के वर्ष 2000 के उत्पादन का कितने प्रतिशत था?

A. 40

B. 50

C. 45

D. 25

Ans. B.