

## CAREER CENTRE THE PATH TO SUCCESS TABLE GRAPH

Website- www.careercentre360.com

Email- apanacareerssm@gmail.com

MOB 9430206005

<u>o</u>

N

1. निर्देश :— पाँच नगरों P, Q, R, S तथा T मे रहने वाले व्यक्तियों की फिल्म देखने की आदतों का सर्वेक्षण करने पर प्राप्त परिणामों का संक्षिप्त विवरण नीचे सारणी में दिया है। सारणी में स्तम्म । में उन फिल्म देखने वाले व्यक्तियों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है, जो एक सप्ताह में केवल एक फिल्म देखते हैं। स्तम्म ॥ में उन फिल्म देखने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या दी गई है जो एक सप्ताह में दो या इससे अधिक फिल्में देखते हैं। सारणी को पढ़िए और निम्नलिखत प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नगर	_	=
Р	60	24,000
Q	20	30,000
R	85	24,000
S	55	27,000
Т	75	80,000

नगर R में फिल्म देखनेवाल कितने व्यक्ति सप्ताह में केवल एक फिल्म देखते हैं?

(A) 24850 (B) 36000 (C) 136000 (D) 160000 Ans. C

कौन से नगर में सप्ताह में केवल एक फिल्म देखने वालों की संख्या अधिकतम है?

(A) P (B) R (C) S (D) T Ans. D

कौन से नगर मे फिल्म देखने वालां की संख्या न्यूनतम है?

(A) P (B) Q (C) R (D) S Ans. B

इन नगरों में से किस नगर में फिल्म देखने वालों की अधिकतम संख्या-

(A) Q (B) R (C) S (D) T Ans. D

सब नगरों में मिलाकर फिल्म देखने वाले व्यक्तियों की संख्या जो सप्ताह में केवल एक फिल्म देखते है, निम्न है-

- (A) 113000 (B) 425200 (C) 425500 (D) 500000 Ans. C
- 2. निर्देश :— 5 नगरों I, II, III, IV तथा V में रहने वाले व्यक्तियों की फिल्म देख<mark>ने की आदतों का सर्वेक्षण करने पर प्राप्त परिणामों का संक्षिप्त विवरण नीचे सारणी में दिया है। सारणी में स्तम्भ (1) में उन फिल्म देखने वाले व्यक्तियों की संख्या का प्रतिशत दिया गया है, जो एक सप्ताह में केवल एक फिल्म देखते हैं। स्तम्भ (II) में उन फिल्म देखने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या दी गई है जो एक सप्ताह में एक से अधिक फिल्में देखते हैं। सारणी को पढ़िए और निम्नलिखत प्रश्नों के उत्तर दीजिए।</mark>

नगर	(1)	(2)
ı	50	3200
Ш	30	3500
III	65	7000
IV	25	5400
V	80	2900

नगर ॥ में कितने फिल्म देखने वाले व्यक्ति सप्ताह में केवल एक फिल्म देखते है?

(A) 900 (B) 1500 (C) 1600 (D) 3200 Ans. B

कौन-से नगर में सप्ताह में केवल एक फिल्म देखने वालों की संख्या अधिकतम है?

(A) I (B) II (C) III (D) V

Ans. C

कौन-से नगर में फिल्म देखने वालों की संख्या न्यूनतम है?

(A) I (B) II (C) IV (D) V Ans. B

कौन-से नगर में फिल्म देखने वालों की संख्या अधिकतम है?

(A) I (B) II (C) IV (D) III Ans. D

पाँचों नगरों को मिलाकर फिल्म देखने वाले व्यक्तियों की संख्या जो सप्ताह में केवल एक फिल्म देखते है, निम्न है।

(A) (B) (I (C) (V (D) (III 7 ( = 1

3.

निर्देश : नीचे दी गई सारणी का अध्ययन करके प्रश्नों का

यहाँ प्रस्तुत सारणी में एक कम्पनी की पांच प्रकार की कारों का 1989 से 1994 तक का उत्पादन दर्शाया गया है।

इसका अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक कम्पनी द्वारा कारों का उत्पादन									
वर्ष प्रकार	1989	1990	1991	1992	1993	199	4 योग		
Р	8	20	16	17	21	6	88		
Q	16	10	14	12	12	14	78		
R	21	17	16	15	13	8	90		
S	4	6	10	16	20	31	87		
T	25	18	19	30	14	27	133		
योग	74	71	75	90	80	86	476		

उत्पादन के किस वर्ष में सभी प्रकार की कारों का कुल उत्पादन पूरी अविध के औसत उत्पादन के लगभग बराबर था?

(A) 1989 (B) 1991 (C) 1993 (D) 1994

Ans. C

उत्पादन के किस वर्ष में P और Q प्रकार की कारों का कुल उत्पादन R और S प्र<mark>कार की कारों के कुल उत्पादन के बराबर था?</mark>

1900 (B) 1991 (C) 1994 (D) None. (A)

Ans. D

1993 में सभी प्रकार की कारों के कुल उत्पादन की 25 % उत्पादनवाली कारें कौन–सी थी?

S (B) R (C) Q (D) P (A)

The Path to Success

harmshala Road, SasaramAns. A

1992 में सभी प्रकार की कारों का कुल उत्पादन 1991 की तुलना में कितने प्रतिशत बढ़ा?

(A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30

Ans. B

4.

निर्देश : निम्न सारणी किसी बस्ती की 1988 से 1992 तक रही जनसंख्या को दर्शाती है। सारणी को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वर्ष	पुरूष	महिलाएँ	बच्चे	कुल योग	पिछले वर्ष की तुलना में बढ़ोतरी (+) या कमी (–)
1988	65104	60387	_	146987	_
1989	70391	62516	_	_	+(11630)
1990	_	63143	20314	153922	_
1991	69395	_	21560	_	<b>–(5337)</b>
1992	71274	65935	23789	160998	_

1988 में बच्चों की संख्या है-

(A) 31236 (B) 125491 (C) 14546 (D) 21456

Ans. D

1989 में कुल जनसंख्या है-

(A) 144537 (B) 158577 (C) 146947 (D) 149637

Ans. B

1989 में बच्चों की संख्या है-

(A) 25670 (B) 14040 (C) 13970 (D) 15702

Ans. A

1991 में महिलाओं की संख्या है-

(A) 57630 (B) 56740 (C) 52297 (D) 62957

Ans. A

1991 की तुलना में 1992 में जनसंख्या में हुई वृद्धि या कमी है-

(A) -(12413) (B) +(12413) (C) +(155661) (D) +(7086)

Ans. B

The Path to Success

CAREER

CENTIRE

Dharmshala Road, Sasaram- 82

LABOUR

IPLINE

Focus

FOR

SSC RAILWAY BANKING

5.

1	किसी देश में 1999 में खाद्यान्न उत्पादन (लाख टनों में)										
राज्य	राज्य चावल गेहूँ ज्वार दालें अन्य										
P	45	103	ļ. ļ.	27	29						
Q	48	86	73	19	15						
R	59	32	67	14	31						
s	41	37	59	21	15						
Т	- 37	22	41	13	11						
U	68	15	12		18						
V	57	8	7	12	10						
w	38	28	31	22	45						

The Path to Success

किस राज्य में खाद्यान्न का उत्पादन सबसे अधिक है?

(A) P (B) Q (C) R (D) S

Ans. B

देश में उत्पादित चावल और गेहूँ की मात्राओं मे क्या अनुपात था?

(A) 1:1 (B) 0.8:1 (C) 1.2:1 (D)

Ans.

ज्वार जिन राज्य / राज्यों में सबसे महत्व का खाद्यात्र था, वे है-

(A) Q, R, S (B) Q (C) R, S (D) R, S, T

Ans. D

राज्य P में उत्पादित गेहूँ की मात्रा पूरे देश में उत्पादित गेहूँ की मात्रा की कितने प्रतिशत (लगभग)

(A) 73 % (B) 50 % (C) 41 % (D) 30 %

Ans. D

यदि देशभर में चावल की औसत प्रति हेक्टेयर उपज 30 टन थी, तो इस वर्ष चावल की खेती में प्रयोग किया गया क्षेत्रफल (लगभग) लाख हेक्टेयर में) था?

SCIPLINE

(A) 1.5 (B) 8 (C) 13 (D) 40

Ans. C

harmshala Road, Sasaram-82

निर्देश: वर्ष 1991 के लिए किसी राज्य की आयु अनुसार जनसंख्या कुल जनसंख्या के प्रतिशत के रूप में नीचे दी सारणी में दी गई हैं। इस सारणी पर आधारित निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु समूह (वर्षों में)	प्रतिरात
15 तक	30.00
16-25	17.75
26-35	17.25
36 – 45	14 50
46 - 55	14.25
56 - 65	5 12
66 और उससे ऊपर	1-13
योग	100.00



S

राज्य में किस आयु समूह की जनसंख्या अधिकतम है?

(A) 16-25 (B) 26-35 (C) 36-45 (D) 56-65

Ans. A

प्रत्येक 4200 <mark>व्यक्तियों के लिए 26 वर्ष से कम आयु वाले</mark> व्यक्तियों की संख्या है

(A) 2006 लगभग (B) 1260 लगभग (C) 746 लगभग (D) 515 लगभग

Ans. A

यदि 36 वर्ष से <mark>कम आयु के व्यक्तियों की संख्या 200 मिलियन है, तो आयु समूह 56-65 में कितने मिलिय</mark>न (लगभग) व्यक्ति है?

VI =

(A) 30.07 (B) 15.75 (C) 12.72 (D) 59.30

Ans. B

यदि 56 वर्ष और उससे अधिक आयु समूह में 10 मिलियन व्यक्ति है, तो आयु समूहों 16-25 और 46-55 के व्यक्तियों की संख्याओं का अंतर क्या है?

(A) 6.8 मिलियन (B) 5.6 मिलियन (C) 28.4 मिलियन (D) 34.7 मिलियन

Ans. B

यदि आयु समूहों 46-55 और 26-35 के व्यक्तियों की संख्याओं का अंतर 11.75 मिलियन है, तो राज्य की कुल जनसंख्या लगभग है

(A) 360.23 मिलियन (B) 391.67 मिलियन (C) 400 मिलियन (D) 460.67 मिलियन

Ans. B

7.

		- : - "		(व्यय 000 र			
क्रम सं.	व्यय की मद	1991	1992	1993	1994	1995	योग
1.	भोजन	800	900	1050	1200	1400	5350
2.	मकान किराया	150	150	210	240	300	1050
3.	कपड़े	75	103	130	170	250	725
4.	ईंघन और विद्युत	30	40	50	60	70	250
5.	शिक्षा	150	170	200	260	300	1080
6,	चिकित्सा सेवाएँ	75	90	100	110	150	525
7.	विविध	220	250	260	360	430	1520
	योग	1500	1700	2000	2400	2900	10500



1991 से 1995 के मध्य शिक्षा पर हुए व्यय में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?

(A) 50 (B) 75 (C) 100 (D) 150

Ans. C

पाँचों वर्षों में मिलाकर हुए कुल व्यय की दृष्टिगत रखते हुए मकान के किराए पर कितना प्रतिशत व्यय हुआ है?

(A) 15 (B) 12 (C) 10 (D) 8

Ans. C

1991 की तुलना में 1992 में निम्न मद पर व्यय में काई वृद्धि नहीं हुई है:

चिकित्सा सेवाएँ (A) भोजन (B) मकान किराया (C) कपड़े (D)

Ans. B

1991, 199<mark>2, 1993, 1994 और 1995 के कुल</mark> व्यय <mark>को देखते हुए, 1996 का संभावित व्यय क्या होगा?</mark>

(A) 30,00,000 रूपये (B) 32,00,000 रूपये (C) 35,00,000 रूपये (D) 37,00,000 रूपये

Ans. C

सभी पाँचों वर्षों में किस मद में कुल व्यय का अधिकृतम भाग व्यय हुआ है?

शिक्षा (C) मकान किराय<mark>ा (D) भोजन</mark> (A) कपड़े (B)

Ans. D

8.

Dharmshala Road, Sasaram- 82

निर्देश : निम्न सारणी को ध्यानपूर्वक पढ़िए एवं प्रश्नों के उत्तर

दीजिए:

विभिन्न फैक्टरियों में स्कूटरों का वार्षिक उत्तपादन (हजारों में)

फैक्टरी	1985	1986	1987	1988	1989
P	20	15	24	13	17
Q	16	23	41	20	15
R	14	21	30	16	12
S	25	17	15	12	22
Т	40	32	39	41	35
योग	115	108	149	102	101

The Path to Success

CAREER

किस वर्ष में, सभी फैक्टरियों के स्कूटरों का उत्पादन 1985-89 की समयावधि में हुए औसत वार्षिक उत्पादन के बराबर था?

(A) 1995 (B) 1986 (C) 1987 (D) 1988

Ans. A

वर्ष 1988 की तुलना में, किस फैक्टरी / फैक्टरियों ने वर्ष 1989 में स्कूटरों के उत्पादन में 25 % की कमी प्रदर्शित की?

(A) P (B) S (C) Q और R (D) P और T

Ans. C

1985 में फैक्ट<mark>री P में हुए स्कूटरों के उत्पादन का फैक्टरी</mark> T में हुए स्कूटरों के उत्पादन से अनुपात है

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

Ans. B

किस वर्ष स्कूटरों का कुल उत्पादन सर्वाधिक था?

(A) 1989 (B) 1986 (C) 1987 (D) 1985

Ans. C

किस वर्ष स<mark>भी फैक्टरियों के स्कूटरों का कुल</mark> उत्पादन, समयावधि 1985-1989 में हुए स्कूटरों के कुल उत्पादन का 20 % था?

(A) 1988 (B) 1985 (C) 1986 (D) 1989

Ans. B

9.

निर्देश : नीचे दी गयी तालिका, वर्ष 2000 के जनवरी के मास में किए गए सर्वेक्षण द्वारा एक रेलवे स्टेशन पर रेलगाड़ियों के आवागमन को दर्शाती हैं। तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

देरी	पहुँचने वाली	छूटने वाली
दरा (मिनटों में)	रेलगाड़ियों	रेलगाड़ियों
(14नदा म)	की संख्या	की संख्या
0	.1250	1400
0 - 30	114	82
30 - 60	31	5
60 से अधिक	5	3
कुल योग	1400	1490

ONFIDENCE

FOR

Sasaram-

SSC RAILWAY BANKING

देर से पहुँचने वाली रेलगाडियों की कुल संख्या है

(A) 90 (B) 95 (C) 145 (D) 150

Ans. D

देर से छूटने वाली रेलगाड़ियों की कुल संख्या है

(A) 85 (B) 87 (C) 90 (D) 150

Ans. C

देर से पहुँचने वाली रेलगाड़ियों का प्रतिशत है

(A) 6 % (B) 10.4 % (C) 10.7 % (D) 10.9 %

Ans. C



harmshala Road,

Sasaram-82

यदि रेलवे की समय-निष्ठा को, रेलगाड़ियों के रेलवे स्टेशन पर निधारित समय परर पहुँचने और छूटने के अवसरों की संख्या का कुल पहुँचने और छूटने के अवसरों की संख्या के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया जाए, तो सर्वेक्षण वाले मास में रेलवे की समय-निष्ठा है

(A) 94.3 % (B) 91.7 % (C) 89.2 % (D) 75 %

Ans. B

10. 🧐

ोजिए 🗍

JCCESS

OT

निर्देश : नीचे दी गई सारणी का अध्ययन कीजिए और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(लाख रु. में)

	XYZ कम्पनी ( प्रा. ) लि.							
वर्ष	कुल बिक्री	सकल लाभ	शुद्ध लाभ					
1990	351.6	155.5	54.2					
1991	407.9	134.3	42.6					
1992	380.1	149.9	38.9					
1993	439.7	160.5	50.3					
1994	485.9	203.3	65.8					

किस वर्ष में कुल बिक्री और सकल लाम का अंतर सबसे कम है?

(A) 1990 (B) 1991 (C) 1992 (D) 1993 ONFIDENCE

Ans. C

1993 में हुई कुल बिक्री, 1990 में हुई कुल बिक्री का लगभग कितना प्रतिशत है?

(A) 75 (B) 85 (C) 100 (D) 125

Ans. D

BANKING

किन वर्षों में अपने से पिछले वर्ष की तुलना में तीनों ही मदों में अर्थात् कुल बिक्री, सकल लाम और शुद्ध लाभ में एक साथ बढ़ोतरी हुई?

- (A) 1993 और 1994 दोनों (B) 1994 और 1992 दोनों
  - (C) 1992 और 1993 दोनों (D) 1990 और 1991 दोनों

Ans. A

पिछले वर्ष की तुलना म सकल लाम में प्रतिशत बढ़ोतरी किस वर्ष में अधिकतम थी?

(A) 1991 (B) 1992 (C) 1993 (D) 1994

Ans. D

11.

निर्देश: नीचे दी गयी सारणी का अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

विभिन्न वर्षों में चार बैंकों द्वारा वितरित किए गए करोड़ रूपयों में ऋण

वर्ष → बैंक ↓	1995	1996	1997	1998
A	18	23	45	30
В	27	33	18	41
С	29	29	22	17
D	13	19	28	32
योग	87	104	113	120

The Path to Success

किस वर्ष में सभी बैंकों द्वारा कुल मिलाकर दी गई ऋण राशि उपरोक्त वर्षों में दी गई औसत ऋण राशि के निकटतम

SIPLINE

(A) 1995 (B) 1996 (C) 1997 (D) 1998

Ans. B

1997 से 1998 में सभी बैंकों द्वारा मिलाकर दी गई कुल ऋण राशि में वृद्धि का प्रतिशत क्या था?

(A) 6 % (B)  $6\frac{22}{113}$ % (C)  $6\frac{11}{113}$ % (D)  $7\frac{11}{113}$ %

Ans. B

Sas किस वर्ष में बैंकों A और B द्वारा दी गई कुल ऋण राशि बैंकों C और D द्वारा दी गई कुल ऋण राशि के ठीक बराबर

(A) 1995 (B) 1996 (C) 1998 (D) None.

Ans. D

1998 में, किस बैंक द्वारा दी गई ऋण राशि सभी बैंकों द्वारा कुल मिलाकर दी गई ऋण राशि के 30 % से अधिक थी?

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

Ans. B

UI

12.





निर्देश : निम्न सारणी का अध्ययन कीजिए तथा इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

यहाँ दी गयी सारणी चार वर्षों में किसी कक्षा के चार विषयों में सर्वाधिक तथा औसत प्राप्तांकों को दर्शाती है। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है।

वर्ष				. · वि	षय			
	अंग्रेजी		. गणित		विज्ञान		सामाजिक विज्ञान	
	सर्वाधिक	औसत.	सर्वाधिक	औसत	सर्वाधिक	औसत	सर्वाधिक	औसत
1993	80	70	94	60	89	70	65	55
1994	82	65	85	62	95	64	. 66	58
1995	71	56	92	68	. 97	68	- 68	48
1996	75	52	91	64	92	75	77	58

वर्ष 1995 में चारों विषमों में कुल मिलाकर औरसत प्राप्तांक कितना है?

(A) 63 (B) 64 (C) 65 (D) 60

Ans. D

यह मानते हुए कि वर्ष 1995 में विज्ञान में 40 विद्यार्थी थे, उन्होंने कुल मिलाकर कितने अंक प्राप्त किये?

(A) 2800 (B) 2720 (C) 2560 (D) 3000

Ans. B

किस वर्ष, गणित में सर्वाधिक तथा औसत प्राप्तांकों का अनंतर सर्वाधिक था?

(A) 1995 (B) 1993 (C) 1994 (D) 1996

Ans. B

किस वर्ष, समाजिक विज्ञान में सर्वाधिक तथा औसत प्राप्तांकों का अन्तर सबसे कम था?

(A) 1996 (B) 1995 (C) 1994 (D) 1993

Ans. C

13.

निर्देश : नीचे A, B, C, D, E पाँच नगरों के निवासियों की सिनेमा देखने सम्बन्धी आदतों के बारे में एक सर्वेक्षण के आंकडे दिए गए है। उनमें पहले स्तंभ । में प्रत्येक नगर के उन दर्शकों के प्रतिशतों को दर्शाया गया है, जो प्रति सप्ताह दो से कम फिल्में देखते है। दूसरे स्तंभ ॥ में उन दर्शकों की कुल संख्या को दर्शाया गया है, जो प्रति सप्ताह दो या अधिक फिल्में देखते है। अतः सारणी का अध्ययन करके प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नगर	I	II
A	60	2400
В	20	3000
Č	85	2400
. D	55	2700
E	75	8000

The Path to Success

DENCE

नगर C में कितने दर्शक ऐसे है, जो प्रति सप्ताह दो से कम फिल्में देखते है?

(A) 2040 (B) 13600 (C) 16000 (D) 3600 harmshala Road, Sasaram-82

वह नगर कौन-सा है, जहां फिल्में देखने वालों की संख्या सबसे कम है?

(A) नगर E (B) नगर D (C) नगर B (D) नगर C

Ans. C

सर्वेक्षण में शामिल किसी भी नगर में फिल्में देखने वालों की सबसे अधिक संख्या कितनी हैं? Path to Success

(A) 36000 (B) 32000 (C) 6000 (D) 1600<mark>0</mark>

Ans. B

वे दो नगर कौन-से है, जहां फिल्में देखने वालों की संख्या बराबर है?

(A) C तथा E (B) <mark>C तथा D (C) त</mark>था <mark>B (D) D तथा A</mark>

Ans. D

14.

निर्देश: निम्नलिखित सारणी का अध्ययन कीजिए जिसमें 6 परीक्षार्थियों (A, B, C, D, E और F) के एक शैक्षिक वर्ष की छः परीक्षाओं में प्राप्तांकों को दर्शाया गया हैं। तदनुसार इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

			•				
परीक्षा दीर्मा	- परीक्षा	∾ परीक्षा	७ परीक्षा	🕫 परीक्षा	क परीक्षा	क परीक्षा	योग
А	60	64	62	66	63	68	383
В	70	62	68	60	58	68	386
. с	66	68	70	72	70	74	420
D	59	60	62	63	65	67	376
E	56	58	60	68	62	64	368
F	62	66	68	58	59	65	378

LABOUR

Focus

Sasaram-8

परीक्षार्थी B तथा F को मिलाकर प्राप्त किए अंक उनकी किस परीक्षा में न्यूनतम थ?

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

Ans. D

वह कौन सा परीक्षार्थी है, जिसने पूरे शैक्षिक वर्ष में क्रमिक सुधार प्रदर्शित किया है?

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

Ans. D

वह कौन सा परीक्षार्थी है, जिसने परीक्षा-1 की तुलना में परीक्षा 6 में, अधिकतम सुधार का प्रतिशत दर्शाया है?

(A) A (B) E (C) B (D) C

Ans. B

वह परीक्षा कौन सी है, जिसमें सभी परीक्षार्थियों ने अपनी पिछली परीक्षा की अपेक्षा बेहतर प्रदर्शन किया है?

(A) परीक्षा—6 (B) परीक्षा—5 (C) परीक्षा—4 (D) परीक्षा—2

Ans. A

15.

निर्देश : कई वर्षों में पांच प्रकार (A से E तक) के निर्मित खिलौनों की संख्या (हजारों में) नीचे दी गई हैं। निम्न सारणी का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

प्रकार	Α.	В	Ċ	D	Е
वर्ष					
2002	200	150	78	90	65
2003	150	180	100	105	70
2004	180	175	92	110	85
2005	195	160	120	125	75
2006	220	185	130	135	80

The Path to Success

CAREER
CENTRE

2006 220 185 130 135 80

(A) 5 % (B) 19 % (C) 29 % (D) 25 %

Ans. B

वर्ष 2002-2004 तक A प्रकार के खिलौनों के उत्पादन में कितने प्रतिशत की कमी आई?

वर्ष 2003 से 2005 तक D प्रकार के खिलौनों के उत्पादन में लगभग कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

(A) 10 % (B) 20 % (C) 25 % (D) 30 %

Ans. A

सभी प्रकार के खिलौनों के उत्पादन में वर्ष 2005 से 2006 तक लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

(A) 9 % (B) 10 % (C) 11 % (D) 12 %

Ans. C

उक्त सभी वर्गों में B तथा C प्रकार के खिलीनों की औसत उत्पादन संख्या (हजारों में) में कितना अंतर रहा?

(A) 52 (B) 66 (C) 68 (D) 72

Ans. B

16.

निर्देश: निम्न सारणी का अध्ययन करें जो एक विश्वविद्यालय में विभिन्न विषयों में बैठे और उत्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या दर्शाती है और प्रश्न के उत्तर दीजिए।

	इन्जीर्न	नेवरिंग	चि	चिकित्सा		प्रबंध		णज्य
बार्ष	वैत	<b>उत्तीर्ज</b>	बैठे	<b>उत्तीर्ज</b>	बैटे	<b>उत्ती</b> र्ण	वैठे	उत्तीर्णः
2001	324	289	469	246	96	89	1467	1310
2002	386	312	430	364	74	62	1246	1129
2003	284	212	384	326	124	102	1387	1176
2004	310	246	395	298	106	92	1180	1074
2005	426	382	424	382	92	74	1562	1326
2006	<b>38</b> 0	286	466	405	78	63	1374	

harmshala Road, Sasaram- &

FOR

SSC RAILWAY

BANKING

2003 में चिकित्सवा में बैठे छात्रों का लगभग कितने प्रतिशत उत्तीर्ण हुआ?

(A) 75 % (B) 85 % (C) 78 % (D) 88 %

Ans. B

2004 में बैठे कुल छात्रों में लगभग कितने प्रतिशत वाणिज्य विषम में बैठे?

(A) 55.3 % (B) 64.4 % (C) 52.5 % (D) 59.3 %

Ans. D

सभी विषयों में बैठने वाले छात्रों की संख्या किस वर्ष में न्यूनतम थी?

(A) 2002 (B) 2003 (C) 2004 (D) 2<mark>00</mark>6

Ans. C

सभी विषयों में उत्तीर्ण हाने वाले छात्रों की संख्या किस वर्ष में अधिकतम थी?

(A) 2001 (B) 2005 (C) 2006 (D) 2004

Ans. B

17. 6

निर्देश: निम्नलिखित तालिका में एक कम्पनी में, 1999 से 2004 तक कारों का उत्पादन (हजारों में) दिखाया गया है। तालिका का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

वर्ष	1999	2000	2001	2002	2003	2004
प्रकार	-					
P	. 8	20	16	17	21	6
Q .	16	10	14	12	12	14
R	21	17	16	15	13	8
S	4	6	10	16	20	31
T	25	18	19	30	14	27
कुल	74	71	75	90	80	86

LARAIIP

The Path to Success

Focus

किस वर्ष में, P और Q प्रकार की कारों का कुल उत्पादन R और S प्रकार की कारों के कुल उत्पादन क बराबर था?

(A) 2000 (B) 2001 (C) 2003 (D) 2004

Ans. C

किस वर्ष में सभी प्रकार की कारों का कुल उत्पादन 1999 से 2004 की अवध<mark>ि के दौरान कुल उत्पादन के वार्षिक औसत के</mark> लगभग बराबर था?

(A) 1999 (B) 2001 (C) 2003 (D) 2004

Ans. C

किस प्रकार की कारों का उत्पादन वर्ष 2003 के दौरान सभी प्रकार की कारों के कुल उत्पादन का 25 % था?

Dharmshala Road, Sasaram-8211:

- (A) P (B) Q (C) R (D) S
  - Ans. D

1999 से 2004 की अवधि के दौरान किस प्रकार की काररों के उत्पादन में सतत् वृद्धि हुई?

(A) P (B) Q (C) R (D) S

Ans. D

18.

निर्देश : निम्नलिखित सारणी का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1	पाँच विद्यालयों की वार्षिक आय ( हजार रुपयों में )											
आय के स्रोत	ोत विद्यालय											
	A	В	Ċ	D	Ē							
शिक्षा शुल्क	120	60	210	90	120							
अवधि शुल्क	24	12	45	24	30							
दान	- 54	21	60	51	60							
अनुदान	60	54	120	42	55							
विविध	12	3	15	-3	15							
योग	270	150	450	210	280							

The Path to Success

CAREER

CENTRE

THE

ONFIDENCE

विद्यालय के लिए दान से प्राप्त आय, उसकी विविध आय का कितने प्रतिशत है?

- (A) 25 (B) 40 (C)  $\frac{1}{4}$  (D) 400
  - Ans. D

वह विद्यालय कौन-सा है, जिसमें शिक्षा-शुल्क कुल आय का सबसे ज्यादा प्रतिशत है?

- (A) A (B) B (C) C (D) D
  - Ans. C

कितने विद्यालय ऐसे है, जिनका शिक्षा-शुल्क, उनके अवधि शुलक के चार गुने से कम है?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
  - Ans. B

वह कौन-सा विद्यालय है, जिसमें अनुदान से प्राप्त आय और शिक्षा-शुलक का अनुपात सबसे कम है?

(A) E (B) B (C) C (D) D

Ans. A 9 4 5 0 2 0 6 0 0 5



harmshala Road, Sasaram-82

निर्देश : निम्न सारणी में एक राज्य के सन् 1998 से 1992 तक अनाजों के उत्पादन को (दस लाख टेनों में) दर्शाया गया है। इस सारणी का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

	दस लाख टनों में उत्पादन									
वर्ष	गेहूँ	चावल	अन्य	कुल						
		<u> </u>		अनाज	١.					
1988	580	170	150	350	1250					
1989	600	220	234	400	1454					
1990	560	240	228	420	1448					
1991	680	300	380	460	1820					
1992	860	260	340	500	1960					
योग	3280	1190	1332	2130	7932					

The Path to Success

सन् 1990 में मक्का के उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत कमी आइ थी?

LINE

(A) 2.63 % (B) 2.56 % (C) 2.71 % (D) 2.47 %

Ans. B

सन् 1991 में किस आनज का उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में सर्वाधिक था?

(A) गेहूँ (B) <mark>चावल (C)</mark> मक्का (D) अन्य अनाज

Ans. C

अन्य अनाजों के उत्पादन में (पिछले वर्ष की तुलना में) न्यूनतम बढ़ोत्तरी किस वर्ष में हुई?

(A) 1989 (B) 1990 (C) 1992 (D)

Ans. B

सन् 1992 में, गेहूँ का उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत बढ़ा था?

26.47 % (B) 20.92 % (C) 23.67 % (D) (A) 18.74 %

Ans. A

20.

निर्देश: निम्न सारणी ७ कॉलेजों के छात्रों की संख्या दर्शाती है जो पाठ्येत्तर क्रियाकलापों में भाग लेते है।

पाठ्येतर		कॉलेज					
क्रियाकलाप	A	В	C	D	E	F	G
I	200	300	<b>50</b> 0	100	400	300	200
Н.	100	200	200	100	100	100	100
III	65	130	420	75	540	200	153
IV	317	155	438	105	385	280	120

harmshala Road, Sasaram-82

क्रियाकलाप IV में छात्रों की संख्या के परिसार (range) और क्रियाकलाप III में छात्रों की औसत संख्या प्रति कॉलेज का अंतर है

111 (B) 153 (C) 104 (D) (A)

Ans. C

क्रियाकलाप II में छात्रों की संख्या का क्रियाकलाप IV में छात्रों की संख्या के साथ प्रतिशत है

(A) 37 (B) 42 (C) 48 (D)

Ans. D

क्रियाकलाप ।।। से सम्बन्धित आँकडों की माध्यिका है

(A) 540 (B) 229 (C) 153 (D) 75

Ans. C

वह कॉलेज कौन-सा है जिसमें छात्रों की सबसे कम संख्या पाठ्येतर क्रियाकलापों में हिस्सा लेती है?

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

Ans. A

क्रियाकलाप ॥ तथा । में छात्रों की कुल संख्या का अनुपात है

(A) 1:2 (B) 9:20 (C) 19:7 (D) 21:10

Ans. B

21.

नीचे दी गई सारणी में एक कंपनी की पाँच कोटि की कारों के वर्ष 1998 से 2003 तक के उत्पादन को दर्शाया गया है। इसका अध्ययन करके प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष कोटि	1998	1999	2000	2001	2002	2003	योग
P	10	18	16	15	11	18	88
Q	14	12	13	12	11	14	76
R	16	20	14	13	15	12	90
S.	5	. 8	12	14	20	31	90
Т	26	18	24	20	23	21	132
योग	71	76	79	74	80	96	476

वह वर्ष कौन-सा था, जिसमें सभी कोटि की कारों को मिलाकर उनका उत्पादन उक्त पूरी अविध के कुल उत्पादन के औसत के लगभग बराबर था?

(A) 2000 (C) 2002 (D) 1999 (B) 1998

Ans. B

जो लोग केवल अंग्रेजी क समाचार पत्र पढ़ते है उनकी संख्या बताइए।

(A) 975 (B) 654 (C) 1086 (D) 221

Ans. B

सर्वेक्षण किए गए लोगों की कुल संख्या बताइए।

The Path to Success

harmshala Road,

Sasaram-8

(A) 2040 (B) 1086 (C) 12961 (D) 1936

22.

Ans. D

निर्देश: निम्नलिखित सारणी का अध्ययन करके निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए

ऊँचाई (सेमी में)	लड़िकयों की संख्या
140 से कम	: 4
145 से कम	11
150 से कम	29
155 से कम	40
160 से कम	46
165 से कम	51

The Path to Success

CAREER

CENTRE

ISCIPLINE

उन लड़िक्यों की संख्या कितनी है, जिनकी ऊँचाई 150 सेमी से अधिक है?

(A) 22 (B) 29 (C) 86 (D) 97

Ans. A

उन लड़िकयों की औसत ऊँचाई लगभग कितने सेमी है, जिनकी ऊँचाई 155 सेमी तथा उससे अधिक है?

(A) 158.7 (B) 159.8 (C) 160.4 (D) 162.6

Ans. B

23.

HTA9

निर्देश: निम्न सारणी में एक शहर के विभिन्न आयु—वर्ग की कुल जनसंख्या के प्रतिशत को दर्शाया गया हैं। इसका अध्ययन करके प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आयु-वर्ग	प्रतिशत
15 वर्षतक	20.00
16 – 25	18.25
26 - 35	16.75
36 – 45	16.25
46 - 55	15.00
56 – 65	12.50
66 तथा अधिक	1.25

ONFIDENCE

FOR

harmshala Road, Sasaram- 82

यदि 22 मिलियन लोग 36 वर्ष से कम आयु के है, तो 56-65 आयु वर्ग के लोग कितने मिलियन है?

(A) 5 (B) 5.5 (C) 3 (D) 3.5

Ans. A

यदि 46-55 के आयु-वर्ग तथा 16-205 के आयु वर्ग की जनसंख्या का अंतर 0.975 मिलियन हो, तो उस शहर की कुल जनसंख्या (मिलियन में) कितनी है?

(A) 27 (B) 30 (C) 22 (D) 25

Ans. B

24.

निर्देश: निम्नलिखित सारणी का अध्ययन करके प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	ये	दिए गए संकाय के अंतर्गत योग्य घोषित उम्मीदवारों का प्रतिशत					
<u> </u>	कला	विज्ञान	वाणिज्य	कृषि	इंजीनियरिंग	े की कुल संख्या	
2006	24	40	19	09	08	780	
, 2007	15	42	18	13	12	650	
2008	20	45	20	08	07	500	
2009	15	45	16	14	10	620	
2010	19	: 35	15	19	12	900	
2011	18	.42	14	12	14	850	

The Path to Success

CAREER

CENTRE

2010 से 2011 तक कला संकाय में योग्य घोषित उम्मीदवारों में कितनी कमी आई है?

(A) 11 (B) 18 (C) 42 (D) 69

Ans. B

2006 से 2008 तक प्रतिवर्ष विज्ञान संकाय में योग्य घोषित उम्मीदवारों की औसत संख्या तथा उसी संकाय में 2009 से 2011 तक योग्य घोषित उम्मीदवारों की औसत संख्या का अंतर कितना था?

(A) 47 (B) 57 (C) 74 (D) 141

Ans. A

25.

SUCCESS

निर्देश: नीचे दिए गए सारणी को ध्यानपूर्वक अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।

किसी बस्ती की 1988 से 1992 तक की जनसंख्या						
वर्ष	पुरुष	महिलाएँ	बच्चे	कुल योग	पिछले वर्ष की तुलना में बढ़ोतरी (+) या कमी (-)	
1988	65104	60387		146947		
1989	70391	62516			+(11630)	
1990	_	63143	20314	153922		
1991	69395		21560		-(5337)	
1992	71274	65935	23789	160998		

FOR

Sasaram-8

वर्ष 1988 में बस्ती में बच्चों की संख्या है

(A) 31236 (B) 125491 (C) 14546 (D) 21456

Ans. D

वर्ष 1989 में बस्ती की कुल जनसंख्या है

(A) 14537 (B) 158577 (C) 146947 (D) 149637

Ans. B

वर्ष 1989 में बस्ती में बच्चों की संख्या है

(A) 25670 (B) 14040 (C) 13970 (D) 15702

Ans. A

दिन मे कम से कम एक बार कॉफी पीने वाले दक्षिण क्षेत्र के लोगां का प्रतिशत लगभग कितना है?

(A) 33.51 (B) 42.72 (C) 75.81 (D) 80.82

Ans. C

26.



निर्देश: नीचे तालिका में देश के कॉफी पीने वाले लोगों की क्षेत्र वार सर्वेक्षण रिपोर्ट दर्शाई गई हैं। तालिका का अध्ययन कीजिए एवं प्रश्नों क उत्तर दीजिए

कॉफी पीने वाले	क्षेत्र			
लोग	उत्तर	पূৰ্ব	पश्चिम	दक्षिण
दिन में 3 से अधिक	410	310	700	1450
बार				
	1220	830	1250	1120
सप्ताह में दो बार	1640	710	950	420
सप्ताह में केवल				
एक बार	620	540	530	350
कभी नहीं	950	430	620	50

LABOUR

सप्ताह में केवल एक बार कॉफी पीने वाले पश्चिमेतर क्षेत्र के लोगों का प्रतिशत अनुमानतः कितना है?

(A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14

Ans. D

दिन में 3 बार से अधिक कॉफी पीने वाले लोगों की कुल संख्या और कभी भी कॉफी न पीने वाले लोगों की कुल संख्या का अनुपात कितना है?

(A) 1 : 1.4 (B) 1.4 : 1 (C) 1.5 : 1 (D) 1 : 1.1

Ans. B

27.

ONFIDENCE

निर्देश : निम्न सारणी में एक राज्य में 1999—2000 से 2003—2004 तक की। अवधि में खाद्यान्नों की पैदावार को (दस लाख टनों में) दर्शाया हैं। इस सारणी का अध्ययन करके प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पैदावार (दस लाख टनों में)						
वर्ष	गेहूँ	चावल	जौ	अन्य अनाज		
1999-2000	680	270	250	450		
2000-2001	800	420	440	300		
2001-2002	680	350	320	460		
2002-2003	720 -	400	380	500		
2003-2004	820	560	410	690		

FOR

SSC RAILWAY BANKING 2002-2003 में जौ की पैदावार में पिछले वर्ष की तुलना में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

(A) 14.20 (B) 17.85 (C) 18.75 (D) 7.90

Ans. C

1999–2000 से 2003–2004 तक की अवधि में कुल पैदावर का x प्रतिशत गेहूँ की पैदावार है। तदनुसार x का मान लगभग कितना है?

(A) 12.6 (B) 37.4 (C) 37.8 (D) 20.2

Ans. B

28.

CAREER
CENTRE

harmshala Road, Sasaram-82

निर्देश: निम्न सारणी में एक राज्य में 1999—2000 से 2003—2004 तक की। अवधि में खाद्यान्नों की पैदावार को (दस लाख टनों में) दर्शाया हैं। इस सारणी का अध्ययन करके प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पैदावार ( दस लाख टनों में )						
वर्ष	गेहूँ	चावल जौ		अन्य		
				अनाज		
1999-2000	680	270	250	450		
2000-2001	800	420	440	300		
2001-2002	680	350	320	460		
2002-2003	720	400	380	500		
2003-2004	820	560	410	690		

LABOUR

इन वर्षों में चावल की औसत पेदावार तथा जौ की औसत पैदावार का अंतर कितना है?

(A) 50 (B) 60 (C) 80 (D) 40

Ans. D

3 H T H TA 9

29.

निर्देश: निम्न तालिका का अध्ययन करें एवं दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक कक्षा में छात्रों का बुद्धि लब्धि प्राप्तांक इस प्रकार है:

बुद्धि लब्धि प्राप्तांक	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140
छात्रों की संख्या	6	9	16	13	4	2

Nee In

140 बृद्धि लिह्य अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

(A) दिए गए आंकड़ों स ज्ञात नहीं होता। (B) 2 (C) 1 (D) 0

Ans. A

100 और अधिक बृद्धि लिख्य अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

(A) 29 (B) 35 (C) 36 (D) 46

Ans. B

निर्देश: निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए एवं दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

स्कूल	50%से कम	50% से अधिक	शामिल हुए
ŀ	अंक पाने वाले	अंक पाने वाले	कुल छात्रों
	छात्रों की संख्या	छात्रों का प्रतिशत	की संख्या
Α	240	55	600
В	220	40	400
С	300	20	375
D	280	10	350
E	210	25	300

The Path to Success

CAREER

CENTRE

50 % से कम अंक पाने वाले छात्रों और पूरे 50 % अंक पाने वाले छात्रों की कुल संख्या का अनुपात क्या है?

PATH

(A) 50:3 (B) 25:2 (C) 25:4 (D) 35:2

Ans. C

किस स्कूल में पूरे 50 % अंक पाने वाले छात्रों की संख्या सबसे अधिक है?

LABOUR

(A) D (B) E (C) B (D) A

Ans. C

50 % या अधिक अंक पाने वाले छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

(A) 1250 (B) 875 (C) 775 (D) 675

Ans. D

31. 5

D HI

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में नीचे दी गई तालिका पर आधारित हैं जो कि एक कंपनी द्वारा 1992 के पूर्वार्ध में उत्पादित स्कूटरों की संख्या को दर्शाती हैं। तालिका का अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1992 के पूर्वार्ध में एक कंपनी द्वारा स्कूटरों का उत्पादन

माह प्रकार	जनवरी	फरवरी	मार्च	अप्रैल	मई	জুন
Х	25	25	18	40	20	15
Y	25	27	50	45	30	20
Z	25	27	15	25	30	20
Τ	25	26	25	0	30	35
योग	100	105	108	110	110	90

DENCE FOR

SSCRAILM

किस माह में, सभी प्रकार के स्कूटरों का उत्पादन सबसे कम था?

(A) जनवरी (B) फरवरो (C) मार्च (D) जून

Ans. D

किस माह में, कंपनी द्वारा उत्पादित सभी प्रकार के स्कूटरों की संख्या समान थी?

Dharmshala Road, Sasaram-8211

(A) जनवरी (B) मार्च (C) मई (D) जून

Ans. A

