

SEAT No. \_\_\_\_\_

[31]  
E+K

**SARDAR PATEL UNIVERSITY**  
**B.COM (Semester- III) On Demand Examination**

Friday, 3<sup>rd</sup> March -2023

Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M.

**UB03SCOM73: REASONING ABILITY - I**



**TOTAL MARKS : 70**

- Q-1 (A) What is Reasoning Ability? Explain the main types of reasoning ability in detail. (9)
- Q-1 (B) What is Aptitude test? Explain importance of Aptitude test. (9)
- OR
- Q-1 What is entrance examination, list out the name of entrance examination and explain any two of them in detail. (18)
- Q-2 *Each question is compulsory & carry one marks.* (17)

- (1) TIGER :: QDFHS FISH :: ?
- (A) GERH (B) GRHE
- (C) GREH (D) GHRE
- (2) Which word does not belong with others?
- (A) Guitar (B) Flute
- (C) Violin (D) Banjo
- (3) QPO, NML, KJI, \_\_\_\_\_, EDC
- (A) HGF (B) CAB
- (C) JKL (D) GHI
- (4) If the letters of the word 'CYCLINDER' are arranged alphabetically, then which letter would be farthest from the first letter of word?
- (A) N (B) E
- (C) Y (D) R
- (5) In a certain code 'SEQUENCE' is coded as 'FDOFVRFT'. How is 'CHILDREN' coded in that code?
- (A) OFESJMID (B) OFSEMJD
- (C) OFSEJIMD (D) OFSEJMID
- (6) LIGHT:BLIND
- (A) speech: dumb (B) language: deaf
- (C) tongue: sound (D) voice: vibration
- (7) AFTER:BEFORE
- (A) first: second (B) present: past
- (C) contemporary: historic (D) successor: predecessor
- (8) Architect: Building:: Sculptor : ?
- (A) Museum (B) Stone
- (C) Chisel (D) Statue

- (9) My uncle decided to take ..... and my sister to the market.  
 (A) I (B) Mine  
 (C) Me (D) Myself

*Instruction for Question No. 10 to 13*

Six friends P, Q, R, S, T and U are sitting around the hexagonal table each at one corner and are facing the centre of the hexagonal. P is second to the left of U. Q is neighbour of R and S. T is second to the left of S.

- (10) Which one is sitting opposite to P?  
 (A) R (B) Q  
 (C) T (D) S
- (11) Who is the fourth person to the left of Q ?  
 (A) P (B) U  
 (C) R (D) Data inadequate
- (12) Which of the following are the neighbors of P?  
 (A) U & P (B) T & R  
 (C) U & R (D) Data inadequate
- (13) Which one is sitting opposite to T ?  
 (A) R (B) Q  
 (C) Cannot be determined (D) S
- (14) (1) I (2) immediately (3) Salary (4) my (5) want  
 (A) 43152 (B) 15432  
 (C) 25143 (D) 42351
- (15) (1) medicine (2) a (3) Neeta (4) given (5) was  
 (A) 51423 (B) 25431  
 (C) 15423 (D) 35421
- (16) 2,4,12,48,240, ?  
 (A) 960 (B) 1440  
 (C) 1080 (D) 1920
- (17) Country : President :: State : ?  
 (A) Governer (B) MP  
 (C) Legislator (D) Minister

Q-3

*Each question is compulsory & carry one marks.*

(18)

**For question 1 to 5**

The following table shows the number of new employees added to different categories of employees in a company and also the number of employees from these categories who left the company every year since the foundation of the Company in 1995.

Year	Managers		Technicians		Operators		Accountants		Peons	
	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left
1995	760	-	1200	-	880	-	1160	-	820	-
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104

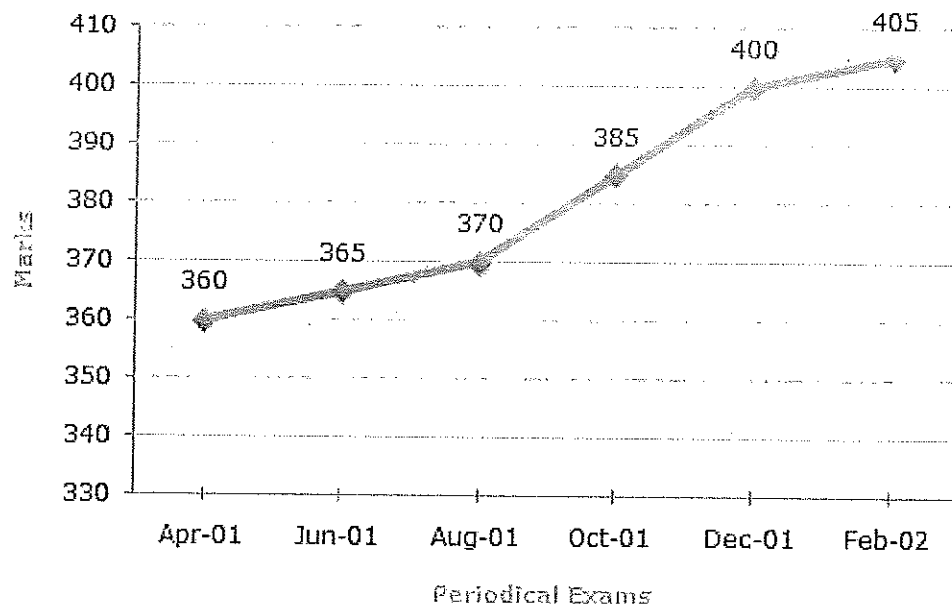
- (1) What is the difference between the total number of Technicians added to the Company and the total number of Accountants added to the Company during the years 1996 to 2000?
  - (A) 128
  - (B) 112
  - (C) 96
  - (D) 88
- (2) What was the total number of Peons working in the Company in the year 1999?
  - (A) 1312
  - (B) 1192
  - (C) 1088
  - (D) 968
- (3) For which of the following categories the percentage increase in the number of employees working in the Company from 1995 to 2000 was the maximum?
  - (A) Managers
  - (B) Technicians
  - (C) Operators
  - (D) Accountants
- (4) What is the pooled average of the total number of employees of all categories in the year 1997?
  - (A) 1325
  - (B) 1195
  - (C) 1265
  - (D) 1235
- (5) During the period between 1995 and 2000, the total number of Operators who left the Company is what percent of total number of Operators who joined the Company?
  - (A) 19%
  - (B) 21%
  - (C) 27%
  - (D) 29%

For question 6 to 10

In a school the periodical examination are held every second month. In a session during April 2001 - March 2002, a student of Class IX appeared for each of the periodical exams. The aggregate marks obtained by him in each periodical exam are represented in the line-graph given below.

Marks Obtained by student in Six Periodical Held in Every Two Months During the Year in the Session 2001 - 2002.

Maximum Total Marks in each Periodical Exam = 500



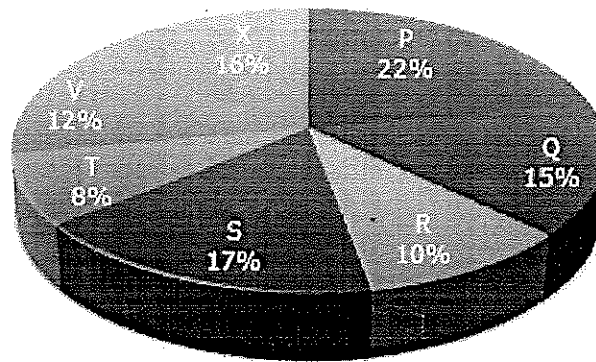
- (6) In which periodical exams did the student obtain the highest percentage increase in marks over the previous periodical exams?
- (A) June, 01 (B) August, 01  
(C) Oct, 01 (D) Dec, 01
- (7) The total number of marks obtained in Feb. 02 is what percent of the total marks obtained in April 01 ?
- (A) 110% (B) 112.5%  
(C) 115% (D) 116.5%
- (8) What is the percentage of marks obtained by the student in the periodical exams of August, 01 and Oct, 01 taken together ?
- (A) 73.25% (B) 75.5%  
(C) 77% (D) 78.75%
- (9) What are the average marks obtained by the student in all the periodical exams during the last session ?
- (A) 373 (B) 379  
(C) 381 (D) 385
- (10) In which periodical exams there is a fall in percentage of marks as compared to the previous periodical exams ?
- (A) None (B) June, 01  
(C) Oct, 01 (D) Feb, 02

Instruction for Question No. 11 to 15 :Study the following graph carefully and answer the

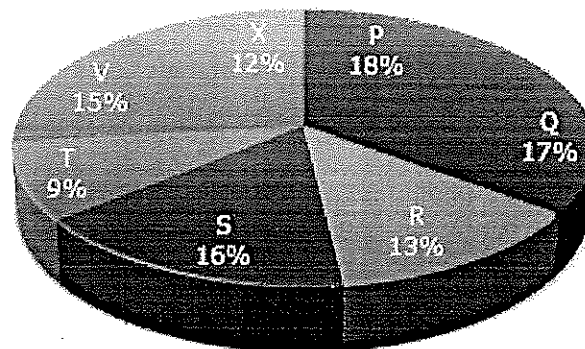
questions given below:

Distribution of candidates who were enrolled for MBA entrance exam and the candidates (out of those enrolled) who passed the exam in different institutes:

Candidates Enrolled = 8550



Candidates who Passed the Exam = 5700

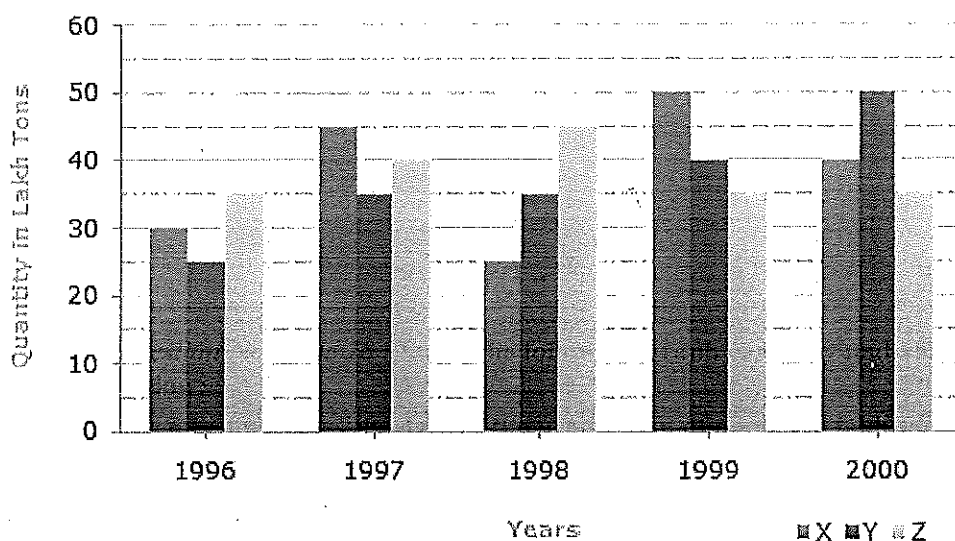


- (11) What percentage of candidates passed the Exam from institute T out of the total number of candidates enrolled from the same institute?
- (A) 50% (B) 62.5%  
(C) 75% (D) 80%
- (12) Which institute has the highest percentage of candidates passed to the candidates enrolled?
- (A) Q (B) R  
(C) V (D) T
- (13) The number of candidates passed from institutes S and P together exceeds the number of candidates enrolled from institutes T and R together by:
- (A) 228 (B) 279  
(C) 399 (D) 407
- (14) What is the percentage of candidates passed to the candidates enrolled for institutes Q and R together?
- (A) 68% (B) 80%  
(C) 74% (D) 65%
- (15) What is the ratio of candidates passed to the candidates enrolled from institute P?
- (A) 9 : 11 (B) 14 : 17  
(C) 6 : 11 (D) 9 : 17

**Instruction for Question No. 16 to 18 :** Study the following graph carefully and answer the questions given below:

The bar graph given below shows the data of the production of paper (in lakh tonnes) by three different companies X, Y and Z over the years.

**Production of Paper (in lakh tonnes) by Three Companies X, Y and Z over the Years.**



- (16) For which of the following years, the percentage rise/fall in production from the previous year is the maximum for Company Y?
- (A) 1997 (B) 1898  
(C) 1999 (D) 2000
- (17) What is the ratio of the average production of Company X in the period 1998-2000 to the average production of Company Y in the same period?
- (A) 1:1 (B) 15:17  
(C) 25:23 (D) 27:29
- (18) The average production for five years was maximum for which company?
- (A) X (B) Y  
(C) Z (D) X and Z Both

**Q-4**

**Instruction for Question No. 1 to 5 :** Study the following paragraph carefully and answer the questions given below: (17)

Mahatma Gandhi believed that industrialization was no answer to the problems that plague the mass of India's poor and that villagers should be taught to be self-sufficient in food, weave their own cloth from cotton and eschew the glittering prizes that the 20<sup>th</sup> century so temptingly offers. Such an idyllic and rural paradise did not appear to those who inherited the reins of political power.

- (1) The meaning of 'glittering prizes that the 20<sup>th</sup> century so temptingly offers is
- (A) pursuit of a commercialised material culture (B) replacement of rural by urban interests  
(C) complete removal of poverty (D) absence of violence and corruption

- (2) The basis of 'an idyllic and rural paradise' is
- |  |  |
|--|--|
| (A) rapid industrialisation of villages  | (B) self sufficiency in food clothes and simplicity of the lifestyle |
| (C) bringing to the villages the glittering prizes of the 20 <sup>th</sup> century | (D) supporting those holdings powerful political positions           |
- (3) Which one of the following best illustrates the relationship between the phrases:  
 (i) 'eschew the glittering prizes' and  
 (ii) 'idyllic and rural paradise'?
- |  |   |
|--|---|
| (A) unless you do (i), you cannot have (ii)            | (B) (i) and (ii) are identical in meaning           |
| (C) first of all you must have (ii) in order to do (i) | (D) the meaning of (i) is directly opposite to (ii) |
- (4) Mahatma Gandhi's views opposed industrialisation of villages because
- |  |  |
|--|--|
| (A) it would help the poor and not the rich    | (B) it would take away the skill of the villagers                                      |
| (C) it would affect the culture of the Indians | (D) it would undermine self-sufficiency and destroy the beauty of life of the villager |
- (5) Mahatma Gandhi's dream of 'an idyllic and rural paradise' was not shared by
- |   |  |
|---|--|
| (A) those who did not believe in the industrialisation of the country | (B) those who called him the Father of Nation                                    |
| (C) those who inherited political powers after independence           | (D) those who believed that villages should be self-sufficient in food and cloth |

**Instruction for Question No. 6 to 11:**

**Choose synonyms/similar word which best expresses the meaning of the given word.**

- (6) Natural
- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) Unbiased  | (B) Non-aligned |
| (C) Undecided | (D) Indifferent |
- (7) Shallow
- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (A) Artificial | (B) superficial |
| (C) foolish    | (D) worthless   |
- (8) Diversion
- |               |                |
|---------------|----------------|
| (A) Amusement | (B) Distortion |
| (C) Deviation | (D) Byline     |
- (9) In solvent
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Poor      | (B) Bankrupt |
| (C) Penniless | (D) Broke    |
- (10) Inexplicable
- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (A) Confusing | (B) Unaccountable |
| (C) Chaotic   | (D) Unconnected   |
- (11) Feeble
- |              |          |
|--------------|----------|
| (A) Weak     | (B) Vain |
| (C) Arrogant | (D) Sick |

**Instruction for Question No. 12 to 17 :**

**Choose the word which is the exact antonyms / opposite the meaning of the given word.**

**(12) Able**

(A) Disable

(B) Enable

(C) Unable

(D) Miscible

**(13) Hostility**

(A) Courtesy

(B) Hospitality

(C) Relationship

(D) Friendliness

**(14) Crowded**

(A) Busy

(B) Congested

(C) Quiet

(D) Deserted

**(15) Comic**

(A) Emotional

(B) Tragic

(C) Fearful

(D) Painful

**(17) Hopeless**

(A) Cheerful

(B) Consistent

(C) Fortunate

(D) Shapely

**(17) Expand**

(A) Covert

(B) Condense

(C) Congest

(D) Conclude





No. of Printed Pages: 11

**SARDAR PATEL UNIVERSITY**  
**B.COM (Semester- III) On Demand Examination**  
**Friday, 3<sup>rd</sup> March-2023**  
**Time: 2.00 P.M. to 5.00 P.M.**  
**UB03SCOM73: REASONING ABILITY - I**

**TOTAL MARKS : 70**

- Q-1 (અ) તર્કશક્તિ અને સામાન્ય જ્ઞાન વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો. (9)
- (બ) એપીટ્યુડનું મહત્વ વિષયક વિસ્તૃત નોંધ લખો. (9)
- અથવા
- Q-1 જાહેર પરીક્ષાનો અર્થ આપી તેની યાદી બનાવી કોઈપણ બે જાહેર પરીક્ષા વિષે વિસ્તૃત નોંધ લખો. (18)
- Q-2 દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત છે તેમજ દરેકનો એક ગુણ છે. (17)
- (1) TIGER :: QDFHS FISH :: ?
- (A) GERH (B) GRHE
- (C) GREH (D) GHRE
- (2) કયો શબ્દ અન્ય શબ્દ સાથે સંબંધિત નથી ?
- (A) ગિટાર (B) વાંસળી
- (C) વાયોલિન (D) બેન્જો
- (3) QPO, NML, KJI, \_\_\_\_\_, EDC
- (A) HGF (B) CAB
- (C) JKL (D) GHI
- (4) જો 'CYCLINDER' અંગ્રેજી મૂળાક્ષરો પ્રમાણે ગોઠવેલ છે તો પહેલા મૂળાક્ષરોથી સૌથી છેલ્લો હોય તે અક્ષર શોધી કાઢો.
- (A) N (B) E
- (C) Y (D) R

(5) જો સાંકેતિક ભાષામાં 'SEQUENCE' ને 'FDOFVRFT' હોય તો 'CHILDREN' સાંકેતિક ભાષામાં લખો.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) OFESJMID | (B) OFSEMJID |
| (C) OFSEJIMD | (D) OFSEJMID |

(6) અજવાળું : આંધળું

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) બોલવું : મૂંગું | (B) ભાષા : બહેરું   |
| (C) જીભ : અવાજ      | (D) અવાજ : ધ્રુજારી |

(7) પહેલા : પછી

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (A) પ્રથમ : દ્વિતીય  | (B) વર્તમાન : ભૂતકાળ  |
| (C) સમકાલીન : ઇતિહાસ | (D) અનુગામી : પરોગામી |

(8) આર્કિટેકટ=ઈમારત : શિલ્પી : ?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) સંગ્રહાલય | (B) પથ્થર  |
| (C) છીણી      | (D) મુર્તિ |

(9) My uncle decided to take ..... and my sister to the market.

- |        |            |
|--------|------------|
| (A) I  | (B) Mine   |
| (C) Me | (D) Myself |

પ્રશ્ન નંબર ૧૦ થી ૧૩ માટે નીચેની આપેલી માહિતીના આધારે જવાબ આપો.

P,Q,R,S,T, અને U છમિત્રો એક ષષ્ટકોણ ટેબલની ફરતે મધ્યે નજર રાખીને ષષ્ટકોણમાં બેઠેલા છે. P એ Uની બીજા ક્રમાંકે ડાબી બાજુ બેઠેલ છે. Q એ R અને S ના પધોશી છે. T એ Sની બીજા ક્રમાંકે ડાબી બાજુએ છે.

(10) P ની વિરુદ્ધ દિશામાં કોણ બેઠેલ છે?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) R | (B) Q |
| (C) T | (D) S |

(11) P ની ડાબી બાજુએ ચોથા ક્રમાંકે કોણ છે ?

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| (A) P | (B) U             |
| (C) R | (D) અપૂરતી માહિતી |

(12) P ના પાડોશી કયા છે?

(A) U & P

(B) T & R

(C) U & R

(D) અપૂરતી માહિતી

(13) T ની વિરુદ્ધ દિશામાં કોણ બેઠેલ છે ?

(A) R

(B) Q

(C) નક્કી ન કરી શકાય

(D) S

(14) (1) I (2) immediately (3) Salary (4) my (5) want

(A) 43152

(B) 15432

(C) 25143

(D) 42351

(15) (1) medicine (2) a (3) Neeta (4) given (5) was

(A) 51423

(B) 25431

(C) 15423

(D) 35421

(16) 2,4,12,48,240,?

(A) 960

(B) 1440

(C) 1080

(D) 1920

(17) દેશ : રાષ્ટ્રપતિ :: રાજ્ય ?

(A) રાજ્યપાલ

(B) એમ.પી

(C) ધારાસભ્ય

(D) મંત્રી

Q-3

દરેક પ્રશ્ન ફરજિયાત છે તેમજ દરેકનો એક ગુણ છે.

(18)

પ્રશ્ન નંબર ૧ થી ૫ માટે સુચના :

નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં નવા કર્મચારીઓની સંખ્યા જુદા જુદા કંપનીના વિભાગોમાં કામ કરે છે અને કર્મચારીઓએ કંપનીમાં પ્રવેશ અને કંપનીને છોડી દીધાની વર્ષની વિગત આપેલ છે.

વર્ષ	મેનેજર		ટેકનીશયન		ઓપરેટર		એકાઉન્ટન્ટ		પદ્ધવાળા	
	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left
1995	760	-	1200	-	880	-	1160	-	820	-
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104

- (1) વર્ષ ૧૯૯૭ થી ૨૦૦૦ માં ટેકનીશયનની સંખ્યા કેટલી ઉમેરાઈ અને એકાઉન્ટન્ટની સંખ્યા ઉમેરાઈ આ બંને વચ્ચેનો તફાવત કેટલો?
- (A) 128 (B) 112  
(C) 96 (D) 88
- (2) વર્ષ ૧૯૯૯ માં કુલ કેટલા પદ્ધવાળા કંપનીમાં કાર્યરત છે?
- (A) 1312 (B) 1192  
(C) 1088 (D) 968
- (3) વર્ષ ૧૯૯૫ થી ૨૦૦૦માં આપેલા કેટેગરીમાં મહત્તમ વધારો કઈ કેટેગરીમાં થયેલ છે?
- (A) મેનેજર (B) ટેકનીશયન  
(C) ઓપરેટર (D) એકાઉન્ટન્ટ
- (4) વર્ષ ૧૯૯૭ માં બધી જ કેટેગરીમાં કર્મચારીઓની સરેરાશ સંખ્યા કેટલી?
- (A) 1325 (B) 1195  
(C) 1265 (D) 1235

- (5) વર્ષ ૧૯૯૫ અને વર્ષ ૨૦૦૦ દરમિયાન કુલ ઓપરેટર્સ કંપની છોડ્યાની સંખ્યાએ કુલ ઓપરેટર્સ પ્રવેશ મેળવવાની સંખ્યા ટકાવારી શોધો.

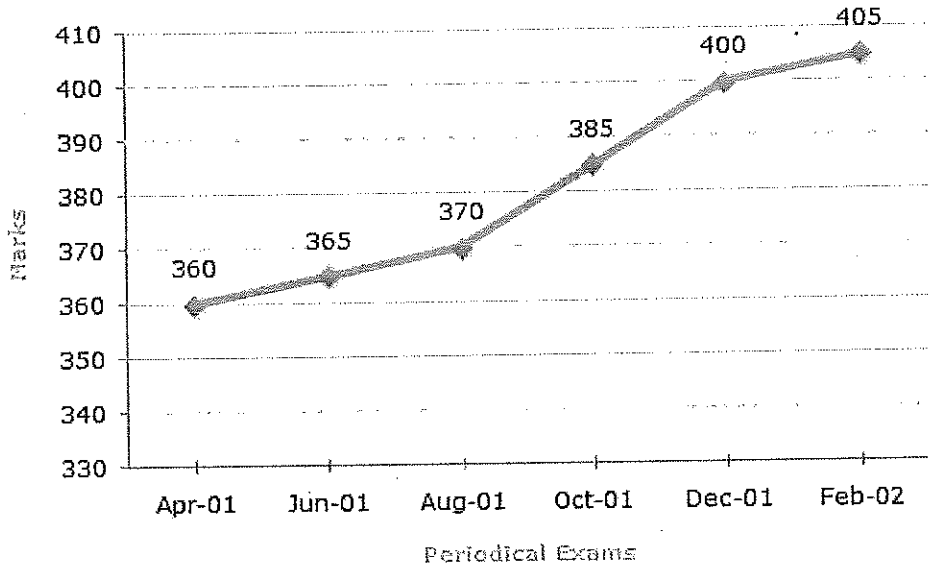
- (A) 19% (B) 21%  
(C) 27% (D) 29%

પ્રશ્ન નંબર ૬ થી ૧૦ માટે સુચના :

શાળામાં સામાયિક પરીક્ષા દર બીજા મહીને થાય છે. અપ્રિલ ૨૦૦૧ – માર્ચ ૨૦૦૨ દરમિયાન ધોરણ ૯ના વિદ્યાર્થી દરેક સામાયિક પરીક્ષાઓ માટે પ્રશિધ્ધ કર્યું. દરેક સામાયિક પરીક્ષામાં તેમના દ્વારા મેળવવામાં આવેલ કુલ નીચે રેખાગ્રાફમાં રજુ થાય છે.

વર્ષ : ૨૦૦૧-૨૦૦૨માં દે બે મહિનામાં છ આયોજિત યોજાયેલી પરીક્ષામાં વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલ ગુણ

Exam = 500



- (6) કયા સામાયિક પરીક્ષામાં વિદ્યાર્થી અગાઉના સામાયિક પરીક્ષાઓના ગુણમાં થી સોથી વધુ ટકાવારી વધારો મેળવ્યો હતો?

- (A) જુન ૧ (B) ઓગસ્ટ ૧  
(C) ઓક્ટોબર ૧ (D) ડીસેમ્બર ૧

- (7) ૨ ફેબ્રુઆરીથી મેળવેલ ગુણની સંખ્યાએ અપ્રિલ ૧ માં મેળવેલ કુલ ગુણ પૈકી ટકા શું છે?

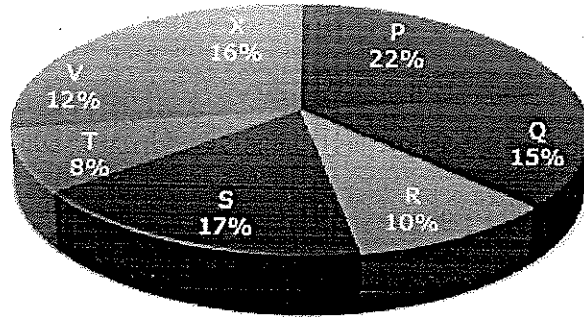
- (A) 110% (B) 112.5%  
(C) 115% (D) 116.5%

- (8) ઓગસ્ટ ૧ અને ઓક્ટોબર ૧ ની સામાયિક પરીક્ષામાં વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલ ગુણની ટકાવારી શું છે ?
- (A) 73.25% (B) 75.5%
- (C) 77% (D) 78.75%
- (9) છેલ્લા સત્ર દરમિયાન તમામ સામાયિક પરીક્ષાઓમાં વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલ સરેરાશ ગુણ શું છે ?
- (A) 373 (B) 379
- (C) 381 (D) 385
- (10) કઈ અંતરીક પરીક્ષામાં અગાઉની આંતરિક પરીક્ષાની સરખામણીએ ટકાવારી ગુણ ઘટ્યો છે ?
- (A) એકપણ નહિ (B) June, 01
- (C) Oct, 01 (D) Feb, 02

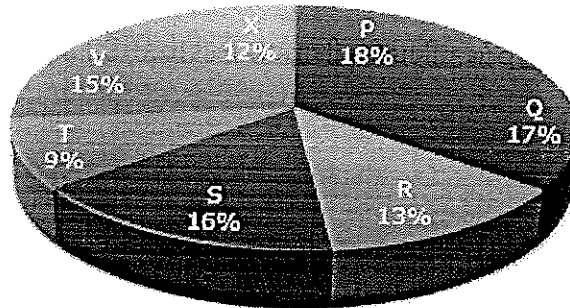
પ્રશ્ન નંબર ૧૧ થી ૧૫ માટે સુચના : ગ્રાફનો અભ્યાસ કરી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

MBAની પ્રવેશ પરીક્ષામાં નોંધાયેલ ઉમેદવારો તથા વિવિધ સંસ્થાઓમાંથી પ્રવેશ પરીક્ષોમાં પાસ થયેલ ઉમેદવારોની સંખ્યાની વહેંચણી દર્શાવેલ છે

Candidates Enrolled = 8550



Candidates who Passed the Exam = 5700

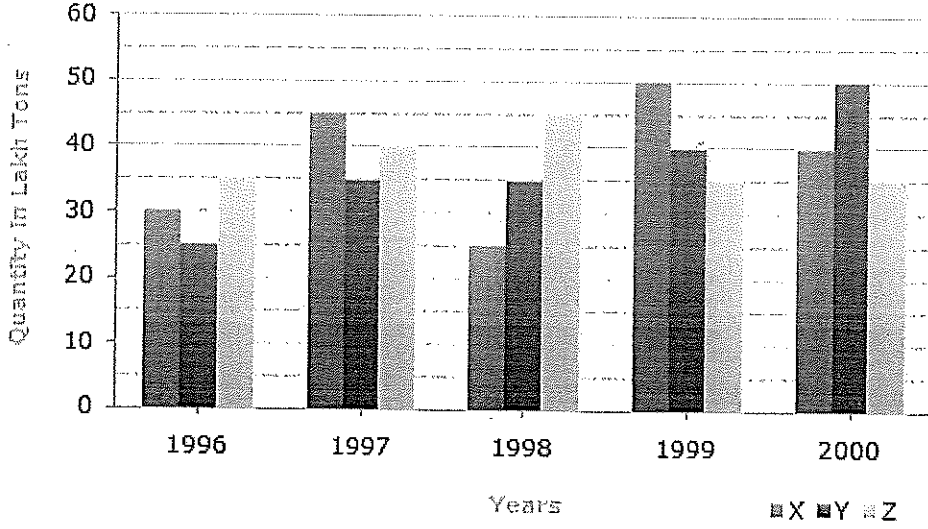


- (11) T સંસ્થામાંથી કુલ નોંધાયેલા ઉમેદવારોમાંથી કેટલા ટકા ઉમેદવારોએ પરીક્ષા પાસ કરી ?
- (A) 50% (B) 62.5%
- (C) 75% (D) 80%
- (12) કઈ સંસ્થામાંથી નોંધાયેલ ઉમેદવારોમાંથી સોથી વધુ ઉમેદવારો ઉત્તીર્ણ થયા છે?
- (A) Q (B) R
- (C) V (D) T
- (13) T અને R ના નોંધાયેલા કુલ ઉમેદવારો કરતા S અને P સંસ્થામાંથી પાસ થયેલ કુલ ઉમેદવારો કેટલા વધારે છે?
- (A) 228 (B) 279
- (C) 399 (D) 407
- (14) Q અને R સંસ્થાના કુલ નોંધાયેલ ઉમેદવારોના પ્રમાણમાં પાસ થયેલ ઉમેદવારોનું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે ?
- (A) 68% (B) 80%
- (C) 74% (D) 65%
- (15) સંસ્થા P માં નોંધાયેલ અને તેમાંથી પાસ થયેલ ઉમેદવારોનો ગુણોત્તર કેટલો છે ?
- (A) 9 : 11 (B) 14 : 17
- (C) 6 : 11 (D) 9 : 17

પ્રશ્ન નંબર ૧૬ થી ૧૮ માટે સુચના : ગ્રાફનો અભ્યાસ કરી નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ વર્ષો દરમિયાન ત્રણ અલગ અલગ કંપનીઓ X, Y અને Z દ્વારા કાગળના ઉત્પાદનની માહિતી (લાખ ટન)માં દર્શાવે છે.

વર્ષોમાં ત્રણ કંપનીઓ X, Y અને Z દ્વારા કાગળનું ઉત્પાદન (લાખ ટનમાં)



- (16) નીચેનામાંથી કયા વર્ષ માટે કંપની Y માટે પાછલા વર્ષથી ઉત્પાદનમાં વધારો/ઘટાડો મહત્તમ છે?
- (A) 1997 (B) 1998  
(C) 1999 (D) 2000
- (17) 1998-2000ના સમયગાળામાં કંપની X ના સરેરાશ ઉત્પાદન અને તે જ સમયગાળામાં કંપની Y ના સરેરાશ ઉત્પાદનનો ગુણોત્તર કેટલો છે?
- (A) 1:1 (B) 15:17  
(C) 23:25 (D) 27:29
- (18) પાંચ વર્ષ માટે સરેરાશ ઉત્પાદન કઈ કંપની માટે મહત્તમ હતું?
- (A) X (B) Y  
(C) Z (D) X અને Z બંને

Q-4

પ્રશ્ન નંબર 1 થી 5 માટેની સૂચના : નીચેના ફકરાનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો: (17)

મહાત્મા ગાંધી માનતા હતા કે ઔદ્યોગિકીકરણ એ સમસ્યાઓનો કોઈ જવાબ નથી કે જે ભારતના ગરીબોને પીડિત કરે છે અને ગ્રામવાસીઓને ખોરાકમાં આત્મનિર્ભર બનવાનું શીખવવું જોઈએ, કપાસમાંથી પોતાનું કપડું વણવું જોઈએ અને 20મી સદીના આકર્ષક ઈનામોથી દૂર રહેવું જોઈએ. રાજકીય સત્તાની લગામ વારસામાં મેળવનારાઓને આવું સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ દેખાતું ન હતું.



(1) 20મી સદી આટલા આકર્ષક ઈનામો આપે છે તેનો અર્થ છે

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| (A) વ્યાપારીકૃત ભૌતિક સંસ્કૃતિનો ધંધો | (B) શહેરી હિતો દ્વારા ગ્રામીણની બદલી |
| (C) ગરીબીનું સંપૂર્ણ નિરાકરણ          | (D) હિંસા અને ભ્રષ્ટાચારની ગેરહાજરી  |

(2) 'એક સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ'નો આધાર છે

- |  |  |
|--|--|
| (A) ગામડાઓનું ઝડપી ઔદ્યોગિકીકરણ              | (B) ખાદ્ય વસ્ત્રોમાં આત્મનિર્ભરતા અને જીવનશૈલીની સાદગી |
| (C) ગામડાઓમાં 20મી સદીના ઝળહળતા ઈનામો લાવવું | (D) શક્તિશાળી રાજકીય હોદ્દાઓ ધરાવતા લોકોને ટેકો આપવો   |

(3) નીચેનામાંથી કયું શબ્દસમૂહો વચ્ચેના સંબંધને શ્રેષ્ઠ રીતે સમજાવે છે:

- |   |  |
|---|--|
| (i) 'ચમકદાર ઈનામો ટાળો' અને (ii) 'સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ'?      |  |
| (A) જ્યાં સુધી તમે (i) ન કરો ત્યાં સુધી તમારી પાસે (ii) ન હોઈ શકે | (B) (i) અને (ii) અર્થમાં સમાન હોઈ શકતા નથી         |
| (C) સૌ પ્રથમ તમારે (ii) કરવા માટે (i)                             | (D) (i) નો અર્થ (ii) ની સીધી વિરુદ્ધમાં હોવો જોઈએ. |

(4) મહાત્મા ગાંધીના મંતવ્યોએ ગામડાઓના ઔદ્યોગિકીકરણનો વિરોધ કર્યો હતો.

- |  |   |
|--|---|
| (A) તે ગરીબોને મદદ કરશે અને અમીરોને નહીં | (B) તે ગ્રામજનોની કુશળતા છીનવી લેશે   |
| (C) તે ભારતીયોની સંસ્કૃતિને અસર કરશે     | (D) તે આત્મનિર્ભરતાને નબળી પાડશે અને ગ્રામજનોના જીવનની સુંદરતાને નષ્ટ કરશે. |

(5) મહાત્મા ગાંધીનું 'એક સુંદર અને ગ્રામીણ સ્વર્ગ'નું સ્વપ્ન

- |   |  |
|---|--|
| (A) જેઓ દેશના ઔદ્યોગિકીકરણમાં માનતા ન હતા         | (B) જેઓ તેમને રાષ્ટ્રપિતા કહે છે                                   |
| (C) જેમને આઝાદી પછી રાજકીય સત્તા વારસામાં મળી હતી | (D) જેઓ માનતા હતા કે ગામડાઓ ખોરાક અને કપડામાં આત્મનિર્ભર હોવા જોઈએ |

સુચના :: પ્રશ્ન નં. ૬ થી ૧૧ માટે :

નીચે આપેલા શબ્દો માટે વિકલ્પો માંથી સમાનર્થી શબ્દો શોધો.

(6) તટસ્થ

(A) નિષ્પક્ષ

(B) આક્ષેપ વિહોણો

(C) અનિર્ણિત

(D) પક્ષપાત વગર

(7) છીછરું

(A) કૃત્રિમ

(B) ઊંડું ન હોય તેવું

(C) મુખ્ય

(D) કીમતી

(8) દિશાપલટો

(A) મનોરંજક પાર્ક

(B) વિકૃતિ

(C) વિષયાંતર

(D) બાજુનો રસ્તો

(9) નાદાર

(A) ગરીબ

(B) દેવાળિયો

(C) નિરાધાર

(D) તૂટેલું

(10) સમજાવી ન શકાય તેવું

(A) ગુચવી નાખનાર

(B) બેજવાબદાર

(C) વેરવિખેર

(D) અસંબંધી

(11) નબળા

(A) કમજોર

(B) નિરર્થક

(C) ઘમંડી

(D) બીમાર

સુચના :: પ્રશ્ન નં. ૧૨ થી ૧૭ માટે :

નીચે આપેલા શબ્દો માટે વિકલ્પો માંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો શોધો.

(12) લાયક

(A) અક્ષમ

(B) અસમર્થ

(C) બિનલાયક

(D) ક્ષણીક

(13) દુશ્મનાવટ / શત્રુતા

(A) સૌજન્ય

(C) સંબંધ

(B) આગતા-સ્વાગતા

(D) મિત્રતા

(14) ભીડ

(A) વ્યસ્ત

(C) શાંત

(B) ગીચ વસ્તીવાળું

(D) વેરાન

(15) રમૂજ

(A) લાગણીશીલ

(C) ડરામણું

(B) દુઃખદ

(D) દુઃખદાયક

(16) કમનસીબ

(A) આનંદી

(C) નસીબદાર

(B) અવિરોધી

(D) ઘાટીલું

(17) વિસ્તરણ

(A) અપ્રગટ

(C) ભીડ

(B) સંક્ષેપ

(D) નિષ્કર્ષ

— X —

