

ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,

ગાંધીનગર.

અખબારી યાદી



ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા તા.૧૦/૦૫/૨૦૧૭ ના રોજ લેવાયેલ ગુજરાત કોમન એન્ટરન્સ ટેસ્ટ (ગુજકેટ-૨૦૧૭), ભૌતિક વિજ્ઞાન/રસાયણ વિજ્ઞાન, જીવ વિજ્ઞાન અને ગણિતના પ્રશ્નપત્ર સેટ (T.Q.P.) નં. ૧ થી ૨૦ ગુજરાતી, હિન્દી, અંગ્રેજી માધ્યમની તજજ્ઞો દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર-કી બોર્ડની વેબસાઇટ www.gseb.org પર તા.૧૫/૫/૨૦૧૭ સાંજે ૧૬.૦૦ કલાક સુધી મુકવામાં આવેલ અને વાલી/વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા નિયત નમૂનામાં જરૂરી ફી સાથે આન્સર-કી અંગેની રજૂઆત ઇ-મેઇલ મારફતે સ્વીકારવામાં આવેલ હતી.

ઉક્ત આન્સર-કી અંગે મળેલ રજૂઆતોની જે તે વિષય/માધ્યમના તજજ્ઞો દ્વારા સમીક્ષા કરી નીચેનો સુધારો સૂચવવામાં આવે છે.

વિષય - ગણિત

પ્રશ્નપત્ર સેટ નં. ૧ થી ૨૦ ના તમામ માધ્યમમાં નીચેના પ્રશ્નમાં તેની નીચે દર્શાવેલ ઉત્તર સાચો ગણવો.

પ્રશ્ન : સમતલ $ax+by+cz=1$ અક્ષોને અનુક્રમે A, B અને C માં છેદે છે તથા ΔABC નું મધ્યકેન્દ્ર

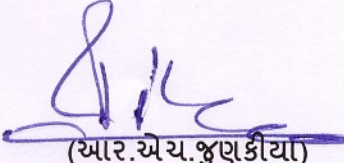
$$G \left[\frac{1}{6} - \frac{1}{3} \ 1 \right] \text{ છે તો } a+b+3c = \dots\dots\dots$$

ઉત્તર : 2 (આ જવાબ સાચો ગણવો.)

ગણિત વિષયની આન્સર-કી માં ઉક્ત દર્શાવેલ સુધારો કરવામાં આવે છે. જે ધ્યાને લેવો. રસાયણ વિજ્ઞાન, ભૌતિક વિજ્ઞાન અને જીવ વિજ્ઞાન વિષયોના પ્રશ્નપત્ર સેટ નં. ૧ થી ૨૦ ના તમામ માધ્યમની આન્સર-કી માં કોઈ સુધારો નથી. જેની વાલીઓ/વિદ્યાર્થીઓએ નોંધ લેવી.

તા :- ૧૬/૦૫/૨૦૧૭

સ્થળ :- ગાંધીનગર.


(આર.એચ.જી.કી.યો)

પરીક્ષા સચિવ,

ગુજરાત માધ્યમિક અને
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,
ગાંધીનગર.

નકલ રવાના :-

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી તમામ,

આપના જિલ્લાની વિજ્ઞાન પ્રવાહની ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓને જાણ કરવા સારૂ.

GUJARAT SECONDARY AND HIGHER SECONDARY BOARD
GUJCET EXAM - 2017
GUJARAT COMMON ENTRANCE TEST
MATHS (MEDIUM : GUJARATI-HINDI-ENGLISH) Revised

QNO	TQP																			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	B	A	B	D	B	B	C	A	B	D	A	B	B	C	A	A	C	B	C	A
2	C	C	D	C	B	A	A	C	C	C	D	C	C	D	B	C	B	B	B	C
3	C	A	D	B	C	C	C	D	B	C	C	C	A	C	C	A	D	D	A	D
4	A	C	A	B	B	D	A	C	A	C	A	D	C	C	A	C	A	C	C	B
5	D	B	C	A	D	C	B	D	D	A	C	A	D	A	B	A	C	D	C	A
6	B	A	D	B	B	C	C	C	C	B	A	C	D	C	D	C	A	B	B	B
7	B	A	C	B	A	B	A	D	B	A	B	A	B	D	B	B	C	A	D	A
8	B	C	D	D	A	C	D	C	C	C	C	C	D	C	B	A	A	C	A	B
9	A	D	B	C	C	D	A	B	B	D	C	B	D	B	C	C	C	D	A	A
10	C	B	C	B	A	C	A	D	C	B	A	A	A	B	B	D	A	C	A	B
11	A	B	C	C	A	A	B	C	B	A	D	A	C	A	D	C	B	D	B	C
12	B	B	D	B	D	A	A	A	C	B	B	C	D	B	B	C	C	C	C	A
13	D	C	A	A	B	B	D	C	A	A	B	D	C	B	A	B	A	D	B	B
14	C	A	B	C	A	A	A	C	B	B	B	B	D	D	A	C	D	C	A	D
15	A	C	B	C	B	A	C	B	C	A	A	B	B	C	C	D	A	B	D	B
16	C	B	B	B	A	D	C	C	D	B	C	B	C	B	A	C	A	D	C	B
17	A	D	D	D	C	C	B	A	C	C	A	C	C	C	A	A	B	C	B	C
18	C	A	C	A	B	A	C	C	C	A	B	A	D	B	D	A	A	A	C	B
19	A	C	D	A	B	C	C	D	A	B	D	C	A	A	B	B	D	C	B	D
20	C	A	B	A	A	A	D	D	C	D	C	B	B	C	A	A	A	C	C	B
21	B	C	A	B	D	B	A	B	D	B	A	D	B	C	B	A	C	B	B	A
22	A	A	C	C	C	C	C	D	C	B	C	A	B	B	A	D	C	C	C	A
23	C	C	D	B	C	C	A	D	B	C	A	C	D	D	C	C	B	A	A	C
24	D	A	C	A	C	A	C	A	B	B	C	A	C	A	B	A	C	C	B	A
25	C	B	D	D	A	D	B	C	A	D	A	C	D	A	B	C	C	D	C	A
26	C	C	C	C	B	B	A	D	B	B	C	A	B	A	A	A	D	D	D	D
27	B	A	D	B	A	B	A	C	B	A	B	C	A	B	D	B	A	B	C	B
28	C	D	C	C	C	B	C	D	D	A	A	A	C	C	C	C	C	D	C	A
29	D	A	B	B	D	A	D	B	C	C	C	B	D	B	C	C	A	D	A	B
30	C	A	D	C	B	C	B	C	B	A	D	C	C	A	C	A	C	A	C	A
31	A	B	C	B	A	A	B	C	C	A	C	A	D	D	A	D	B	C	D	C
32	A	A	A	C	B	B	B	D	B	D	C	D	C	C	B	B	A	D	C	B
33	B	D	C	A	A	D	C	A	A	B	B	A	D	B	A	B	A	C	B	B
34	A	A	C	B	B	C	A	B	C	A	C	A	C	C	C	B	C	D	B	A
35	A	C	B	C	A	A	C	B	C	B	D	B	B	B	D	A	D	B	A	D
36	D	C	C	D	B	C	B	B	B	A	C	A	D	C	B	C	B	C	B	C
37	C	B	A	C	C	A	D	D	D	C	A	D	C	B	A	A	B	C	B	C
38	A	C	C	C	A	C	A	C	A	B	A	A	A	C	B	B	B	D	D	C
39	C	C	D	A	B	A	C	D	A	B	B	C	C	A	A	D	C	A	C	A
40	A	D	D	C	D	C	A	B	A	A	A	C	C	B	B	C	A	B	B	B