

This Question Paper contains 12 printed pages.  
(Section - A, B, C & D)



Sl.No. 595932

**18 (G)**  
(MARCH, 2023)

*Time : 3 Hours]*

[Maximum Marks : 80

સૂચનાઓ :

- 1) સ્પષ્ટ વંચાય તેવું હસ્તલેખન જળવલું.
- 2) આ પ્રક્રિયામાં ચાર વિભાગ A, B, C અને D તથા 1 થી 39 પ્રશ્નો છે.
- 3) બધા ૭ વિભાગો ફરજિયાત છે. આંતરિક વિકલ્પો આપેલા છે.
- 4) પ્રશ્નની જમણી બાજુના અંક તેના ગુણ દર્શાવે છે.
- 5) સૂચના પ્રમાણે આકૃતિઓ સ્વચ્છ, સ્પષ્ટ અને પ્રમાણસર દોરવી.
- 6) નવો વિભાગ નવા પાના પર લખવો. પ્રશ્નોના જવાબ કમમાં લખવા.
- 7) કેલ્ક્યુલેટર, સ્માર્ટ વોચ કે ડિજિટલ વોચનો ઉપયોગ કરવો નહિ.

વિભાગ - A

- સૂચના મુજબ જવાબ આપો : (પ્રક્રિયામાં 1 થી 16) (દરેકનો 1 ગુણ) [16]
  - નીચેના વિધાનો ખરાં છે કે ખોટાં તે જણાવો : (પ્રક્રિયામાં 1 થી 4)
- 1) 17 અને 23 નો ગુ.સા.અ. 1 છે. ✓ [1]
- ✓ 2)  $p(x) = x^2 - 7x + 10$  ના શૂન્યોની સંખ્યા ત્રણ મળો. = ✗ [1]

- 3) यदि  $\sin A = 1$  तो  $A = 90^\circ$ . ✓ [1]

- ✓ 4)  $\sin A$  અને  $\cos A$  નું મૂલ્ય ક્યારેથી 1 થી વધારે ન હોય. = ✓ [1]

- નીચે આપેલા બહુવિકલ્પી જવાબવાળા પ્રશ્નો માટે સાચો વિકલ્પનો કમ અને જવાબ લખો :  
(પ્રક્ષેપણ 5 થી 10)

- 5) જો બે ધન પૂર્ણાંકો  $p$  અને  $q$  ને  $p = ab^2$  અને  $q = a^3b$  સ્વરૂપમાં દર્શાવીએ, જ્યાં  $a$  અને  $b$  અવિભાજ્ય પૂર્ણાંકો છે, તો લ.સ.આ.  $(p, q) = \underline{\hspace{2cm}}$ . [1]



- 6) આલેખની રીતે સમીકરણ યુગ્મ  $6x - 3y + 10 = 0$  અને  $2x - y + 9 = 0$  દ્વારા દર્શાવતી બે રેખાઓ \_\_\_\_\_ : [1]

- (A) બરાબર એક બિંદુમાં છેદે છે.
  - (B) બરાબર બે બિંદુમાં છેદે છે.
  - (C) સંપાતી છે.
  - (D) સમાતર છે.

- 7) જો \_\_\_\_\_ તો દ્વિઘાત સમીકરણ  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  નાં બે બીજ લિન્ન અને વાસ્તવિક હોય. [1]

- (A)  $b^2 - 4ac < 0$       (B)  $b^2 - 4ac = 0$   
~~(C)~~  $b^2 - 4ac > 0$       (D)  $b^2 - 4ac \neq 0$

✓ 9) ગણિતની પરીક્ષામાં તમને 80 ગુણમાંથી 80 ગુણ મળે તેની સંભાવના \_\_\_\_\_ હોય. [1]

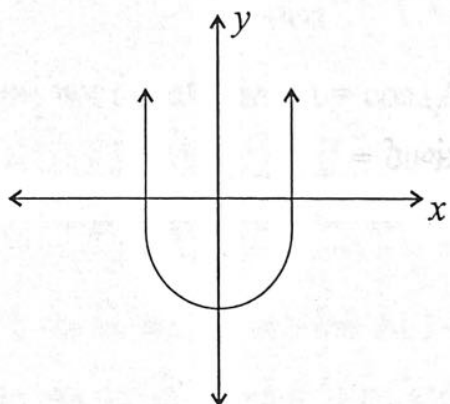
- (A)  $\frac{79}{80}$

- (B)  $\frac{1}{80}$

- (C)  $\frac{1}{81}$

- (D)  $\frac{79}{81}$

10) નીચેના આલેખ  $y = p(x)$  માટે શૂન્યોની સંખ્યા \_\_\_\_\_ છે. [1]



- નીચે આપેલા વિધાનો સાચા બને તેમ કોંસમાં આપેલા જવાબમાંથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરી લખો : (પ્રશ્નક્રમાંક 11 થી 16):

11) વર્ગીકૃત માહિતીના 'થી ઓછા' અને 'થી વધુ' પ્રકારના સંચયી આવૃત્તિ વકના છેદબિંદુનો  $x$  યામ \_\_\_\_\_ આપે છે. [1]

[મધ્યક, મધ્યપ્રસ્થ, બહુલક]

12) ચોક્કસ ઘટનાની સંભાવના \_\_\_\_\_ હોય છે. [1]  
[0, 1, 2]

13) વર્તુળનો સ્પર્શક વર્તુળને \_\_\_\_\_ બિંદુમાં છેદે. [1]  
[0, 1, 2]

14) વર્તુળ એ ચતુર્જોણ ABCD ની બધી બાજુઓને સ્પર્શો છે. જો AB = 7, BC = 3, CD = 4 તો AD = \_\_\_\_\_. [1]

[8, 7, 11]

15)  $\theta$  ખૂણાવાળા લઘુ ચાપની લંબાઈ = \_\_\_\_\_. [1]

$$\left[ \frac{\pi r\theta}{180}, \frac{\pi r^2\theta}{360}, \frac{\theta}{360} \right]$$

16) વર્તુળની ત્રિજ્યાનું માપ બમળું કરવાથી તેનું ક્ષેત્રકળ \_\_\_\_\_ ગણું થાય. [1]  
[2, 3, 4]

વિભાગ - B

- નીચેના પ્રશ્નોની ગણતરી કરી જવાબ લખો : (પ્રશ્નક્રમાંક 17 થી 26) (પ્રત્યેકના 2 ગુણ) [20]

✓ 17) દ્વિધાત બહુપદી  $x^2 + 2x - 8$  નાં શૂન્યો શોધો.

$$(-4, 2)$$

[2]

અથવા

17)  $(3x^2 - x^3 - 3x + 5)$  નો  $(x - 1 - x^2)$  વડે ભાગાકાર કરો. ભાગફળ અને શેષફળ લખો.

[2]

✓ 18) દ્વિધાત બહુપદીનાં શૂન્યોનો સરવાળો અને શૂન્યોનો ગુણાકાર અનુક્રમે  $\frac{1}{4}$  અને -1 છે, તો તે પરથી દ્વિધાત બહુપદી મેળવો.  $P(x) = 4x^2 - x - 4$  [2]

✗ 19) ત્રણ અંકની કેટલી સંખ્યાઓ જે વડે વિભાજ્ય હશે?  $n = 300$  ✓ [2]

✗ 20) કિંમત શોધો :

$$2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 30^\circ - \sin^2 60^\circ$$

અથવા

✗ 20) જે  $3A$  એ લઘુકોણનું માપ હોય તથા  $\sin 3A = \cos (A - 26^\circ)$  હોય, તો  $A$  ની કિંમત શોધો. [2]

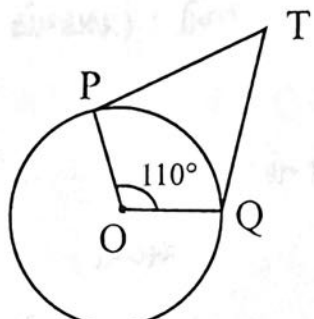
21) બિંદુઓ  $P(2, -3)$  અને  $Q(10, y)$  વચ્ચેનું અંતર 10 એકમ હોય તો,  $y$  ની કિંમત શોધો. [2]

✓ 22) 1.5 મી ઊંચાઈવાળી એક નિરીક્ષક એક ચીમનીથી 28.5 મી દૂર ઉભેલ છે. તેની આંખથી ચીમનીની ટેચના ઉત્સેધકોણનું માપ  $45^\circ$  છે. ચીમનીની ઊંચાઈ કેટલી હશે? [2]

✓ 23) બિંદુ  $Q$  માંથી દોરેલા વર્તુળના સ્પર્શકની લંબાઈ 24 સેમી અને  $Q$  વર્તુળના કેન્દ્રથી તેનું અંતર 25 સેમી હોય, તો વર્તુળની ત્રિજ્યા શોધો. [2]

અથવા

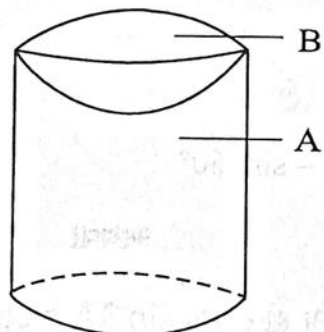
- 23) આકૃતિમાં દર્શાવ્યા મુજબ, જે  $TP$  અને  $TQ$  એ  $O$  કેન્દ્રવાળા વર્તુળના  $\angle POQ = 110^\circ$  બને એવા સ્પર્શકો છે, તો  $\angle PTQ$  નું માપ શોધો. [2]



- 24) જેની પ્રત્યેક ધાર 5 સેમીની હોય તેવા સમધનનું કુલ પૃષ્ઠકળ શોધો. [2]

~~અથવા~~

- 24) આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે નળાકારની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રકળ (A) ચો. એકમ, અર્ધ ગોલકની વક્સપાટીનું ક્ષેત્રકળ (B) ચો. એકમ હોય, તો ધન પદાર્થની કુલ સપાટીનું પૃષ્ઠકળ કેટલું થાય?



- 25) કોઈ વગ્નિકૃત માહિતી માટે પ્રચલિત સકેતોમાં  $a = 30$ ,  $\sum f d_i = -26$ ,  $\sum f_i = 13$  હોય તો મધ્યક  $\bar{x}$  શોધો. [2]

- 26) એક ડબામાં 3 ભૂરી, 2 સફેદ અને 4 લાલ લખોટી છે. આલોક ડબામાંથી યાદચિક રીતે એક લખોટી પસંદ કરે છે. તો તે

- સફેદ હોય.
- લાલ ન હોય તેની સંભાવના શોધો.

વિભાગ - C

- નીચેના પ્રશ્નોના માઝ્યા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો : (પ્રશ્નક્રમાંક 27 થી 34) (પ્રત્યેકના 3 શુણ)

27) નીચેના સમીકરણ ધૂમનો લોપની રીતે ઉકેલ શોધો : [3]

$$\begin{aligned} 2x + 3y &= 46 \\ \checkmark 3x + 5y &= 74 \quad (5, 10) \end{aligned}$$

અથવા

27) બે ઘન પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો તફાવત 5 છે. અને તેમના વ્યસ્તોનો તફાવત  $\frac{1}{10}$  છે, તો તે સંખ્યાઓ શોધો. [3]

28) નીચેના દ્વિધાત સમીકરણનાં બીજનું સ્વરૂપ શોધો અને જો તેને વાસ્તવિક બીજ હોય તો તે શોધો.

$$2x^2 - 6x + 3 = 0 \quad [3]$$

અથવા

28) એક ટ્રેન એકધારી ઝડપે 360 કિમી અંતર કાપે છે. જો તેની ઝડપ 5 કિમી/કલાક વધુ હોય, તો આટલું જ અંતર કાપતાં તેને 1 કલાક ઓછો સમય લાગે છે. તો ટ્રેનની ઝડપ શોધો. [3]

29) 6 વડે વિભાજ્ય પ્રથમ 40 ઘન પૂર્ણાંકોનો સરવાળો શોધો. [3]

30) 3, 8, 13, ..... , 253 સમાંતર શ્રેણી હોય, તો તેનું છેલ્સેથી 20 મું પદ શોધો. [3]

31) નીચે આપેલાં બિંદુઓ સમરેખ હોય તો “k” ની કિંમત શોધો. [3]

$$(8, 1), (k, -4), (2, -5)$$

અથવા

31) બિંદુ (-4, 6) એ બિંદુઓ A(-6, 10) અને B (3, -8) ને જોડતા રેખાખંડનું ક્યા ગુણોત્તરમાં વિભાજન કરે? [3]

32) નીચેનું કોષ્ટક એક વિસ્તારમાં 25 પરિવારના ખોરાકનો દૈનિક ધરગથ્યું ખર્ચ બનાવે છે. [3]

દૈનિક ખર્ચ (₹ માં)	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350
પરિવારોની સંખ્યા	4	5	12	2	2

પરિવારના ખોરાક પરના દૈનિક ધરગથ્યું ખર્ચનો મધ્યક યોગ્ય રીતનો ઉપયોગ કરીને શોધો.

33) પાસાને એકવાર ફેંકવામાં આવે છે તો [3]

- i) અવિભાજ્ય સંખ્યા.
- ii) 2 અને 6 વચ્ચેની સંખ્યા.
- iii) અયુગ્મ સંખ્યા મળવાની સંભાવના શોધો.

34) સરખી રીતે ચીપેલાં 52 પતાંની થોકડીમાંથી એક પતું કાઢવામાં આવે, તો [3]

- i) લાલ રંગનો રાજ્ઞી.
- ii) કાળીનું પતું ના હોય.
- iii) લાલની રાણી.

વિલ્સા - D

- નીચેના પ્રશ્નોના માઝા પ્રમાણે ગણતરી કરી જવાબ લખો : (પ્રશ્નકર્માંક 35 થી 39) (પ્રત્યેકના 4 ગુણા) [20]

35) પાયથાગોરસનું પ્રમેય લખો અને સાબિત કરો. [4]

અથવા

35) બે સમદ્વિપુલ ત્રિકોણોના ક્ષેત્રફળનો ગુણોત્તર તેમની અનુરૂપ બાજુઓના ગુણોત્તરના વર્ગ બરાબર હોય છે એમ સાબિત કરો. [4]

36) નીચે આપેલ માહિતીનો મધ્યસ્થ 28.5 છે. જે કુલ આવૃત્તિ 60 હોય તો P અને Q ના મૂલ્યો શોધો. [4]

વજન (કિગ્રા)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	કુલ
વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	5	P	20	15	Q	5	60

37)  $BC = 6$  સેમી,  $AB = 5$  સેમી અને  $\angle ABC = 60^\circ$  હોય તેવો ત્રિકોણ ABC દોરો. પછી  $\Delta ABC$  ની

અનુરૂપ બાજુઓને  $\frac{3}{4}$  પ્રમાણમાં હોય તેવી બાજુવાળા ત્રિકોણની રચના કરો. અને રચનાના મુદ્દા લખો.

[4]

અથવા

37) 4 સેમી ત્રિજ્યાવાળા વર્તુળને સમકેન્દ્રી બીજા 6 સેમી ત્રિજ્યાવાળા વર્તુળ પરના બિંદુમાંથી પ્રથમ વર્તુળના સ્પર્શકની રચના કરો અને તેની લંબાઈ માપો. તથા રચનાના મુદ્દા લખો. [4]

- 38) વિધાર્થીઓના એક સમૂહે એક વર્તીમાં 20 પરિવારની સભ્ય સંખ્યા પર સર્વેક્ષણ હાથ ધર્યો. તેનાથી પરિવારના સભ્યોની સંખ્યા માટે નીચેનું આવૃત્તિ કોષ્ટક બન્યું તો આ માહિતીનો બહુલક શોધો. [4]

પરિવારની સભ્ય સંખ્યા	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
પરિવારોની સંખ્યા	7	8	2	2	1

- 39) 4.2 સેમી ત્રિજ્યાવાળા ઘાતુના ગોલકને ઓગાળીને 6 સેમી ત્રિજ્યાવાળા નળકાર સ્વરૂપમાં રૂપાંતરિત કરવામાં આવે છે. નળકારની ઊંચાઈ શોધો. [4]

અથવા

- 39) આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે લકડાના નળકારમાંથી બંને બાજુએથી અર્ધગોલક કાઢી એક લકડાનો શો-પીસ બનાવ્યો છે. જો નળકારની ઊંચાઈ 10 સેમી હોય અને પાયાની ત્રિજ્યા 3.5 સેમી હોય તો શો-પીસનું કુલ પૂછ્છળ શોધો. [4]

