Seat No. : $\qquad$

## AE-101

April-2022
B.Ed., Sem.- IV

B-106 : Mathematics
Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

1. નીચે આપેલા બાર પ્રશ્નોમાંથી કોઈૅપણ છના ઉત્તર આપો :
(1) ગણિતના સાધનનો ઉિયોગ ક૨તી વખતે ધ્યાનમાં ૨ાખવાની બાબતો જણાવો.
(2) ગણિતનાં ત્રણ સામાયિકો અને ત્રણ સંદર્ભ પુસ્તકોનો ટૂંકમાં પરિચય આપો. ગણિત શિક્ષણમાં તેમનો વિનિયોગ ક૨વાની પાંચ રીતો જણાવો.
(3) ગણિતના માધ્યમિક કક્ષાના ગુણવત્તાસભર પાઠ્યપુસ્તક માટેના આંતરિક લક્ષણો માટેના માપદંડો ચર્ચો.
(4) ગણિત મંડળ દ્વારા કઈં-કઈી પ્રવૃત્તિઓ આયોજિત કરી શકાય ? યાદી આપી કોઈ બે વિગતવા૨ ચર્ચો.
(5) સારા પાઠ્યપુસ્તકના લક્ષણોો ચર્ચો.
(6) અનુબંધ એટલે શું ? ગણિતનો વિજ્ઞાન સાથેનો અને ભૂગોળ સાથેનો અનુબંધ ઉદાહરણો આપી સ્પષ્ટ કરો.
(7) ગણિત શિક્ષણમાં કમ્થ્યૂટરનો CAI તરીકે ઉપયોગ ઉદાહરણ સાથે સ્પષ્ટ કરો.
(8) ગણિત પાઠ્યપુસ્તકના મૂલ્યાંકન દરમિયાન કઈ બાબતોને ધ્યાનમાં લેવી જોઈએ?
(9) શૈક્ષણિક સાધનોનાં પ્રકાર જણાવી તેની ચર્ચા કરો.
(10) જો બે વર્તુળો એકબીજાને બે બિંદુમાં છેદે તો સાબિત કરો કે તેમના કેન્દ્ર, સામાન્ય જીવાના લંબદ્વિભાજક પ૨ છે.
(11) (A) 1 મીટ૨ ઊંચાઈવવાળા બંધ નળાકાર વાસણની ક્ષમતા 15.4 લિટ૨ છે, તો તે બનાવવા કેટલા ચોરસ મીટ૨ ધાતુના પતરાની જર૨ પડશે ?
(B) ક્રિકેટમાં એક સ્ર્રી ખેલાડીએ 30 બલલમાંથી 6 વાર દડાને ક્ષેત્રરેખા (boundary) ની બહાર મોકલ્યો. તેણે દડાને ક્ષેત્રરેખાની બહા૨ ન મોકલ્યો હોય તેવી સંભાવના શોધો.
(12) કોઈ સમાંત૨ શ્રેણીના ત્રીજા અને સાતમા પદનો સરવાળો 6 છે અને તેનો ગુણાકાર 8 છે. આ સમાંત૨ શ્રેણીનાં પ્રથમ 16 પદનો સરવાળો શોધો.
2. નીચે આપેલા આઠ પ્રશ્નોમાંથી કોઈૅપણ ચા૨ના ઉત્તર આપો :
(1) ગણિતમાં શૈક્ષણિક સાધનોનો ઉપયોગ ક૨વાના બે લાભ જણાવો.
(2) ધોરણ-9ના ગણિતના વર્તમાન પાઠયપુસ્તકની કોઈીપણ બે મર્યાદાઓ જણાવો.
(3) ગણિતમાં ઉપપયોગી કોઈ જ્ઞાનકોશનું નામ જણાવો.
(4) ગણિતમાં કન્પ્યૂટૂના CAL તરીકે કોઈ બે ઉપયોગ લખો.
(5) ગણિતનો કળા સાથેનો અનુબંધ જણાવો.
(6) ધોરણ-9 અને 10 ના ગણિતના વર્તમાન પાઠયપુસ્તકની કિંમત જણાવો.
(7) માહિતી : $14,25,14,28,18,17,18,14,23,22,14,18$ નો બહુલક શોધો.
(8) લઘુવૃત્તાંશ અને ગુરૂવૃત્તાંશ એટલે શું ?
$\qquad$

April-2022
B.Ed., Sem.- IV

B-106 : Mathematics
Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

1. Answer the following questions any six out of twelve :
(1) Explain points to be kept in mind during use of Mathematics teaching aid.
(2) Give brief introduction of 3 magazines and 3 reference books of Mathematics. Show five ways of incorporating them in Mathematics education.
(3) Discuss the criteria for the internal characteristics for the quality textbook of Mathematics at secondary level.
(4) Which activities can be arranged by Mathematics club ? Give list and describe any two in detail.
(5) Discuss the characteristics of good textbook.
(6) What is correlation ? Clarify the correlation of Mathematics with Science and Geography with examples.
(7) Explain the use of computer as CAI in Mathematics teaching with example.
(8) Which points should be considered during evaluation of Mathematics textbook ?
(9) State and discuss types of Teaching Aids.
(10) If two circles intersect at two points, prove that their centres lie on the perpendicular bisector of the common chord.
(11) (A) The capacity of a closed cylindrical vessel of height 1 m is 15.4 litres. How many square metres of metal sheet would be needed to make it?
(B) In a cricket match, a batswoman hits a boundary 6 times out of 30 balls she plays. Find the probability that she did not hit a boundary.
(12) The sum of the third and the seventh term of an A.P. is 6 and their product is 8 . Find the sum of first sixteen terms of the A.P.
2. Answer the following questions of any four out of eight :
(1) Explain two merits of using teaching aid in Mathematics.
(2) Explain any two limitations of present Mathematics textbook of Std- 9.
(3) State any name of Encyclopedia useful in Mathematics.
(4) Write any two uses of computer as CAL in Mathematics.
(5) State the correlation of Mathematics with Art.
(6) Give price of present Mathematics textbook of Std. 9 and 10.
(7) Find the mode of $14,25,14,28,18,17,18,14,23,22,14,18$.
(8) What is Minor Sector and Major Sector?
