



GENERAL MATHEMATICS

SSC-II

SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

Section - A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed.

Do not use lead pencil.

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات ہی مطبوعہ نمبروں کے حوالے کریں۔ گاف کر دیا جائے گا۔
کلمے کی اجازت نہیں ہے۔ سیدھے قلم کا استعمال نہ کریں۔

Version No.				
2	0	2	6	1

ROLL NUMBER						

0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9

Answer Sheet No. _____

بر سوال کے سامنے دیے گئے، کریکولم کے مطابق درست دائرہ کو پر کریں۔

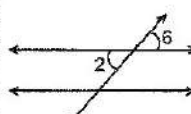
Invigilator Sign. _____

Fill the relevant bubble against each question according to curriculum:

Candidate Sign. _____

Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
1. If $x = 3 + \sqrt{8}$ then $\frac{1}{x} =$ _____	اگر $x = 3 + \sqrt{8}$ ہو تو $\frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کریں۔	$3 - \sqrt{8}$	$\sqrt{3} + 8$	$\sqrt{8}$	$-3 - \sqrt{8}$	☐	☐	☐	☐
2. $(a+b)^2 + (a-b)^2 =$ _____		$-4ab$	$a^2 + b^2$	$4ab$	$2(a^2 + b^2)$	☐	☐	☐	☐
3. Factorization of $a^2 - 1$ is: _____	$a^2 - 1$ کی تجزی کریں۔	$(a-1)(a+1)$	$(a+1)(a+1)$	$(a-1)$	$(a^2+1)(a+1)$	☐	☐	☐	☐
4. H.C.F of $2x^2 + 3x + 1$, $2x^2 - x - 1$ is: _____	$2x^2 + 3x + 1$, $2x^2 - x - 1$ کا H.C.F کیا ہے؟	$2x - 1$	$2x + 1$	$x + 1$	$x - 1$	☐	☐	☐	☐
5. Product of two expressions _____ H.C.F _____	دو اظہاری جملوں کا حاصل ضرب _____ H.C.F _____	L.C.M دو اظہاری جملوں کا	H.C.F H.C.F	0	L.C.M x H.C.F دو اظہاری جملوں کا حاصل ضرب	☐	☐	☐	☐
6. If $x - a$ is a factor of $P(x)$, then $P(a) =$ _____	اگر $x - a$ $P(x)$ کا جزو ضربی ہو تو $P(a) =$ _____	1	0	$-a$	a	☐	☐	☐	☐
7. Solution of $ x-1 = 4$ is: _____	$ x-1 = 4$ کا حل کیا ہے؟	$\{-5, -3\}$	$\{-5, 3\}$	$\{5, -3\}$	$\{5, 3\}$	☐	☐	☐	☐



Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
8. Solution of $x^2 - 5x + 6 = 0$ is:	$x^2 - 5x + 6 = 0$ کا حل سیٹ کیا ہے؟	{3}	{2}	{2,3}	{-2,-3}	☐	☐	☐	☐
9. In figure, the pair of angles $\angle 2$ and $\angle 6$ are:	 نیچے دی گئی شکل میں $\angle 2$ اور $\angle 6$ کی نوعیت؟	Vertical angles راستی زاویوں کے جوڑے	Complementary angles کیلیکولٹری زاویوں کے جوڑے	Alternative interior angles اگرنی متبادل زاویوں کے جوڑے	Corresponding angles متناظر زاویوں کے جوڑے	☐	☐	☐	☐
10. If two angles are complementary and the larger angle is four times bigger than smaller angle. How many degrees are there in each angle?	اگر دو زاویے کیلیکولٹری ہوں اور بڑا زاویہ چھوٹے زاویے کے چار گنا ہو تو ہر ایک زاویے کا درجہ کیا ہوگا؟	18° and 70° 18° اور 70°	18° and 72° 18° اور 72°	8° and 60° 8° اور 60°	10° and 52° 10° اور 52°	☐	☐	☐	☐
11. A line coplanar with a circle and intersecting the circle at one point only is called:	ایک خط مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کیا کہلاتا ہے؟	Median وسطیہ	Altitude ارتفاع	Tangent line خط مماس	Normal line خط عمود	☐	☐	☐	☐
12. If volume of a cylinder is 12320cm^3 and height 20cm then its radius is:	سلنڈر کا حجم 12320cm^3 کیبل سٹیل سینٹر اور اونچائی 20 سینٹی میٹر ہو تو سلنڈر کا رداس کیا ہوگا؟	12cm	10cm	14cm	16cm	☐	☐	☐	☐
13. For what value of x , distance between the points $A(4, x)$ and $B(1, 0)$ is 5?	نقطہ کی کون سی قیمت ہوگی، اگر نقطہ $A(4, x)$ اور $B(1, 0)$ کے درمیان فاصلہ 5 ہو؟	0	± 4	± 3	± 5	☐	☐	☐	☐
14. The co-ordinates of the origin are:	مبدأ کے محاورات کیا ہوتے ہیں؟	0	(1,0)	(0,0)	(0,1)	☐	☐	☐	☐
15. In matrices $(AB)^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ $(AB)^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ ہے		A^{-1}	B^{-1}	$B^{-1}A^{-1}$	$A^{-1}B^{-1}$	☐	☐	☐	☐

—25A-I 24026-20261—

ROLL NUMBER					

