

# ANSWER KEY

The candidate is required to fold at the perforation and tear it off after the Admission Test.

## ALIGARH MUSLIM UNIVERSITY Admission Test-Answer Sheet

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS PROVIDED ON THE BACK OF THE OMR ANSWER SHEET BEFORE FILLING

1. NAME OF THE CANDIDATE																																																																																																																																															
2. FOR CANDIDATE ONLY		3. QUESTION BOOKLET NUMBER																																																																																																																																													
Signature with date																																																																																																																																															
4. ROLL NUMBER		5. TRANSACTION ID																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		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	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		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
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																																																																																																																																									
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																																																																																																																																									
6. CENTRE CODE		7. QUESTION PAPER SERIES																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> </table>		0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	<input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (B) <input type="checkbox"/> (C) <input type="checkbox"/> (D)																																																																																																															
0	0	0																																																																																																																																													
1	1	1																																																																																																																																													
2	2	2																																																																																																																																													
3	3	3																																																																																																																																													
4	4	4																																																																																																																																													
5	5	5																																																																																																																																													
6	6	6																																																																																																																																													
7	7	7																																																																																																																																													
8	8	8																																																																																																																																													
9	9	9																																																																																																																																													
8. Subject for B.Voc/B.Sc.(H) Only		FOR INVIGILATOR ONLY																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> Mathematics (A) <input type="checkbox"/> Biology (B) <input type="checkbox"/> Home Science (H)		CANDIDATE'S ROLL NUMBER																																																																																																																																													
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																																																													
BAR CODE 1856748 		Room No. : _____																																																																																																																																													
M.Sc. (Remote Sensing & GIS Applications)		Certified that the entries and bubble have been filled / shaded correctly.																																																																																																																																													

ANSWER SECTION Admission Test - 2017-18

1	(A)	(B)	(C)	(D)	41	(A)	(B)	(C)	(D)	81	(A)	(B)	(C)	(D)	121	(A)	(B)	(C)	(D)	161	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	42	(A)	(B)	(C)	(D)	82	(A)	(B)	(C)	(D)	122	(A)	(B)	(C)	(D)	162	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	43	(A)	(B)	(C)	(D)	83	(A)	(B)	(C)	(D)	123	(A)	(B)	(C)	(D)	163	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	44	(A)	(B)	(C)	(D)	84	(A)	(B)	(C)	(D)	124	(A)	(B)	(C)	(D)	164	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	45	(A)	(B)	(C)	(D)	85	(A)	(B)	(C)	(D)	125	(A)	(B)	(C)	(D)	165	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	46	(A)	(B)	(C)	(D)	86	(A)	(B)	(C)	(D)	126	(A)	(B)	(C)	(D)	166	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	47	(A)	(B)	(C)	(D)	87	(A)	(B)	(C)	(D)	127	(A)	(B)	(C)	(D)	167	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	48	(A)	(B)	(C)	(D)	88	(A)	(B)	(C)	(D)	128	(A)	(B)	(C)	(D)	168	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	49	(A)	(B)	(C)	(D)	89	(A)	(B)	(C)	(D)	129	(A)	(B)	(C)	(D)	169	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	50	(A)	(B)	(C)	(D)	90	(A)	(B)	(C)	(D)	130	(A)	(B)	(C)	(D)	170	(A)	(B)	(C)	(D)
11	(A)	(B)	(C)	(D)	51	(A)	(B)	(C)	(D)	91	(A)	(B)	(C)	(D)	131	(A)	(B)	(C)	(D)	171	(A)	(B)	(C)	(D)
12	(A)	(B)	(C)	(D)	52	(A)	(B)	(C)	(D)	92	(A)	(B)	(C)	(D)	132	(A)	(B)	(C)	(D)	172	(A)	(B)	(C)	(D)
13	(A)	(B)	(C)	(D)	53	(A)	(B)	(C)	(D)	93	(A)	(B)	(C)	(D)	133	(A)	(B)	(C)	(D)	173	(A)	(B)	(C)	(D)
14	(A)	(B)	(C)	(D)	54	(A)	(B)	(C)	(D)	94	(A)	(B)	(C)	(D)	134	(A)	(B)	(C)	(D)	174	(A)	(B)	(C)	(D)
15	(A)	(B)	(C)	(D)	55	(A)	(B)	(C)	(D)	95	(A)	(B)	(C)	(D)	135	(A)	(B)	(C)	(D)	175	(A)	(B)	(C)	(D)
16	(A)	(B)	(C)	(D)	56	(A)	(B)	(C)	(D)	96	(A)	(B)	(C)	(D)	136	(A)	(B)	(C)	(D)	176	(A)	(B)	(C)	(D)
17	(A)	(B)	(C)	(D)	57	(A)	(B)	(C)	(D)	97	(A)	(B)	(C)	(D)	137	(A)	(B)	(C)	(D)	177	(A)	(B)	(C)	(D)
18	(A)	(B)	(C)	(D)	58	(A)	(B)	(C)	(D)	98	(A)	(B)	(C)	(D)	138	(A)	(B)	(C)	(D)	178	(A)	(B)	(C)	(D)
19	(A)	(B)	(C)	(D)	59	(A)	(B)	(C)	(D)	99	(A)	(B)	(C)	(D)	139	(A)	(B)	(C)	(D)	179	(A)	(B)	(C)	(D)
20	(A)	(B)	(C)	(D)	60	(A)	(B)	(C)	(D)	100	(A)	(B)	(C)	(D)	140	(A)	(B)	(C)	(D)	180	(A)	(B)	(C)	(D)
21	(A)	(B)	(C)	(D)	61	(A)	(B)	(C)	(D)	101	(A)	(B)	(C)	(D)	141	(A)	(B)	(C)	(D)	181	(A)	(B)	(C)	(D)
22	(A)	(B)	(C)	(D)	62	(A)	(B)	(C)	(D)	102	(A)	(B)	(C)	(D)	142	(A)	(B)	(C)	(D)	182	(A)	(B)	(C)	(D)
23	(A)	(B)	(C)	(D)	63	(A)	(B)	(C)	(D)	103	(A)	(B)	(C)	(D)	143	(A)	(B)	(C)	(D)	183	(A)	(B)	(C)	(D)
24	(A)	(B)	(C)	(D)	64	(A)	(B)	(C)	(D)	104	(A)	(B)	(C)	(D)	144	(A)	(B)	(C)	(D)	184	(A)	(B)	(C)	(D)
25	(A)	(B)	(C)	(D)	65	(A)	(B)	(C)	(D)	105	(A)	(B)	(C)	(D)	145	(A)	(B)	(C)	(D)	185	(A)	(B)	(C)	(D)
26	(A)	(B)	(C)	(D)	66	(A)	(B)	(C)	(D)	106	(A)	(B)	(C)	(D)	146	(A)	(B)	(C)	(D)	186	(A)	(B)	(C)	(D)
27	(A)	(B)	(C)	(D)	67	(A)	(B)	(C)	(D)	107	(A)	(B)	(C)	(D)	147	(A)	(B)	(C)	(D)	187	(A)	(B)	(C)	(D)
28	(A)	(B)	(C)	(D)	68	(A)	(B)	(C)	(D)	108	(A)	(B)	(C)	(D)	148	(A)	(B)	(C)	(D)	188	(A)	(B)	(C)	(D)
29	(A)	(B)	(C)	(D)	69	(A)	(B)	(C)	(D)	109	(A)	(B)	(C)	(D)	149	(A)	(B)	(C)	(D)	189	(A)	(B)	(C)	(D)
30	(A)	(B)	(C)	(D)	70	(A)	(B)	(C)	(D)	110	(A)	(B)	(C)	(D)	150	(A)	(B)	(C)	(D)	190	(A)	(B)	(C)	(D)
31	(A)	(B)	(C)	(D)	71	(A)	(B)	(C)	(D)	111	(A)	(B)	(C)	(D)	151	(A)	(B)	(C)	(D)	191	(A)	(B)	(C)	(D)
32	(A)	(B)	(C)	(D)	72	(A)	(B)	(C)	(D)	112	(A)	(B)	(C)	(D)	152	(A)	(B)	(C)	(D)	192	(A)	(B)	(C)	(D)
33	(A)	(B)	(C)	(D)	73	(A)	(B)	(C)	(D)	113	(A)	(B)	(C)	(D)	153	(A)	(B)	(C)	(D)	193	(A)	(B)	(C)	(D)
34	(A)	(B)	(C)	(D)	74	(A)	(B)	(C)	(D)	114	(A)	(B)	(C)	(D)	154	(A)	(B)	(C)	(D)	194	(A)	(B)	(C)	(D)
35	(A)	(B)	(C)	(D)	75	(A)	(B)	(C)	(D)	115	(A)	(B)	(C)	(D)	155	(A)	(B)	(C)	(D)	195	(A)	(B)	(C)	(D)
36	(A)	(B)	(C)	(D)	76	(A)	(B)	(C)	(D)	116	(A)	(B)	(C)	(D)	156	(A)	(B)	(C)	(D)	196	(A)	(B)	(C)	(D)
37	(A)	(B)	(C)	(D)	77	(A)	(B)	(C)	(D)	117	(A)	(B)	(C)	(D)	157	(A)	(B)	(C)	(D)	197	(A)	(B)	(C)	(D)
38	(A)	(B)	(C)	(D)	78	(A)	(B)	(C)	(D)	118	(A)	(B)	(C)	(D)	158	(A)	(B)	(C)	(D)	198	(A)	(B)	(C)	(D)
39	(A)	(B)	(C)	(D)	79	(A)	(B)	(C)	(D)	119	(A)	(B)	(C)	(D)	159	(A)	(B)	(C)	(D)	199	(A)	(B)	(C)	(D)
40	(A)	(B)	(C)	(D)	80	(A)	(B)	(C)	(D)	120	(A)	(B)	(C)	(D)	160	(A)	(B)	(C)	(D)	200	(A)	(B)	(C)	(D)

M. Ullah  
 10/06/17  
 Coordinator  
 10/06/17  
 CHAIRPERSON  
 Interdisciplinary  
 Dept. of Remote Sensing  
 & GIS Applications  
 A.M.U., Aligarh