

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

M.Sc. Remote Sensing & GIS Application 2015

# ALIGARH MUSLIM UNIVERSITY Admission Test - Answer Sheet

Date of Test  
08.6.2015

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

1. NAME OF THE CANDIDATE

2. FOR CANDIDATE ONLY

Signature with date

3. QUESTION BOOKLET NUMBER

FOR INVIGILATOR ONLY

CANDIDATE'S ROLL NUMBER

4. ROLL NUMBER

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

5. APPLICATION NUMBER

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

BAR CODE



15218206

6. CENTRE CODE

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

7. QUESTION PAPER SERIES

<input type="radio"/>	A
<input type="radio"/>	B
<input type="radio"/>	C
<input type="radio"/>	D

8. Subject for B.Sc.(H) Only

<input type="radio"/>	Mathematics (M)
<input type="radio"/>	Biology (B)
<input type="radio"/>	Home Science (H)

Room No. :

Certified that the entries and bubble have been filled / shaded correctly.

Signature with date

## ANSWER SECTION

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)