

MILTON ABBOT/DUNTERTON

Part 1

Q.2	Under 5	5-10	11-18	19-30	31-50	51-65	66-75	75+
	3	14	10	14	24	60	17	16

Q.3	a)	b)	c)	d)	e)
	66	6	2	1	0

Q.4	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
	72	1	0	0	0	0	1

Q.5	1 bed	2 bed	3 bed	4 bed	4+ bed
	1	19	29	14	9

Q.6	> 5	5-10	10 +	Always
	23	7	40	5

Q.7	Yes	No
	1	74

Q.9	Yes	No
	24	49

Q.8	Yes	No	Devon Home Choice?	Yes
	1	0		1

Q.10	Yes	No
	2	44

Part 2

Q.1	< 2 years	3-5 years
	8	16

Q.2	a)	b)	c)	d)
	21	1	2	0

Q.3	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)
	5	4	2	2	1	0	1	2	0	5

Q.4	a)	b)	c)	d)	e)
	4	3	11	4	3

Q.5	a)	b)	c)	d)	e)
	14	9	1	1	0

Q.6	1 bed	2 bed	3 bed	4 bed	4 + bed
	1	9	9	2	0

Home Choice registered
1

Part 3

Q.1	5	4	3	2	1
a)	44	18	9	0	7
b)	66	10	2	0	0
Q.1 e)	31	6	28	2	8
f)	41	5	20	4	8
g)	46	7	16	1	3

Q.1	5	4	3	2	1
c)	36	7	23	3	8
d)	55	16	4	1	2
Q.1 k)	45	16	9	2	4
l)	29	22	19	1	5
m)	43	5	20	5	4

h)	50	9	14	4	0
i)	51	9	9	4	4
j)	15	8	27	5	20

n)	42	8	18	2	5
o)	34	6	23	3	10

New Homes

Q.1	5	4	3	2	1
	14	7	19	4	22
Q.2	5	4	3	2	1
a)	3	3	7	4	45
b)	17	8	17	2	19
c)	38	6	18	1	6
Q.3	5	4	3	2	1
a)	37	3	18	0	11
b)	23	6	20	3	13
c)	17	4	20	5	19
d)	21	5	27	0	13
e)	18	8	24	0	16

Q.4	5	4	3	2	1
a)	28	2	19	2	19
b)	23	3	19	2	20
c)	18	2	21	3	23
d)	19	3	22	2	20
e)	20	2	18	1	26

Q.4 is to the right

Q.5	5	4	3	2	1
a)	25	7	26	0	15
b)	31	9	19	4	8
c)	40	9	16	2	3
Q.6	5	4	3	2	1
a)	61	6	5	0	4
b)	7	0	7	3	50
c)	8	1	17	3	39

Q.5	5	4	3	2	1
d)	20	4	22	4	21
e)	12	5	18	4	29
f)	16	10	24	4	18

Q.7	5	4	3	2	1
	43	2	15	1	8
Q.8-12	5	4	3	2	1
Site A	25	8	12	1	22
Site B	23	15	8	1	21
Site C	24	6	11	2	26
Site D	32	0	10	2	23
Site E	46	0	12	1	12

Local amenities

Q.1	5	4	3	2	1
	52	6	9	0	5
Q.2	5	4	3	2	1
	45	5	17	0	5
Q.3		Yes	No		
a)		34	29		
b)		26	39		
c)		16	45		

Generating renewable energy

Q.1	5	4	3	2	1
a)	52	9	9	1	3
b)	13	4	8	0	50
Q.2	5	4	3	2	1

Q.1	5	4	3	2	1
d)	29	4	23	2	14
e)	10	2	16	5	39

a)	27	6	23	0	14
b)	18	13	14	1	26

Landscape and heritage

Q.1	5	4	3	2	1
	45	6	16	2	6

Local green spaces

Q.1	5	4	3	2	1
a)	47	3	11	0	3
b)	34	4	15	1	10
c)	47	4	11	0	5

	5	4	3	2	1
d)	28	4	20	2	8

Milton Abbot Village Hall

Q.1	5	4	3	2	1
a)	60	3	8	0	0
b)	60	7	3	0	0
c)	54	3	10	0	1