

OCR A - LEVEL BIOLOGY, QUESTIONS BY PAPER
PAPER 3: 2020 - 2022

2020			
Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
	M6	S4	c - iii
Q4	M1	S2	a - i, ii
	M2	S1	b; c - ii
	M4	S1	b; c - ii
	M6	S4	a - iii; c - i, iv, v
Q5	M1	S2	a; b - i
	M1	S3	b - ii
	M4	S2	a; d
	M6	S7	c
	M6	S7	c
Q6	M3	S2	a - i, ii; b
	M5	S2	c

2021			
Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S2	c - i
	M1	S3	b - ii
	M3	S1	a; b - i
	M4	S1	c - iv, v
	M6	S2	c - ii
Q2	M6	S4	c - ii, iii
	M1	S2	d - i, ii
	M1	S4	d - iii
	M2	S6	a; b - i, ii; c
	M6	S5	e
Q3	M2	S2	a
	M4	S1	b; c
	M4	S3	e
	M5	S4	d
Q4	M2	S2	a
	M5	S5	c
	M5	S6	b - i, ii; d
	M6	S5	b - i, ii, iii; c - ii; d
Q5	M1	S1	c - i, ii, iii
	M1	S2	c - i
	M1	S3	d - ii
	M2	S2	a
	M4	S3	d - i
	M5	S5	b

2022			
Question	Module	Section	Other
Q1	M3	S2	c
	M4	S1	a; b
	M5	S1 a	d - i
	M6	S4	d - ii, iii
	M1	S2	a - iii; b - ii, iii
Q2	M1	S4	b - iv; c
	M2	S1	a - iii
	M2	S6	a - i, ii; b - i
	M3	S2	d - i, ii
	M4	S1	b - i
Q3	M1	S1	c - ii
	M1	S2	b - i, ii; c - i
	M5	S4	b - ii, iii; c - ii; d
	M6	S5	a
Q4	M2	S6	b
	M3	S1	a - i
	M3	S2	a - ii
	M6	S5	b; c
Q5	M1	S2	c
	M2	S3	a
	M4	S2	b
	M6	S3	c
Q6	M2	S2	b
	M2	S6	a
	M3	S2	b
	M6	S4	a

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
Q4	M1	S2	c - iii
	M2	S1	a - i, ii
	M4	S1	b; c - ii
	M6	S4	a - iii; c - i, iv, v
Q5	M1	S2	a; b - i
	M1	S3	b - ii
	M4	S2	a; d
	M6	S7	c
Q6	M3	S2	a - i, ii; b
	M5	S2	c

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S2	c - i
	M1	S3	b - ii
	M3	S1	a; b - i
	M4	S1	c - iv, v
	M6	S2	c - ii
Q2	M6	S4	c - ii, iii
	M1	S2	d - i, ii
	M1	S4	d - iii
	M2	S6	a - i, ii; b - i
	M3	S2	d - i, ii
Q3	M2	S2	a
	M4	S1	b; c
	M4	S3	e
	M5	S4	d
Q4	M2	S2	a
	M5	S5	c
	M5	S6	b - i, ii; d
	M6	S5	b - ii, iii; c - ii; d
Q5	M1	S1	c - i, ii, iii
	M1	S2	c - i
	M1	S3	d - ii
	M2	S2	a
	M4	S3	d - i
	M5	S5	b

Question	Module	Section	Other
Q1	M3	S2	c
	M4	S1	a; b
	M5	S1 a	d - i
	M6	S4	d - ii, iii
	M1	S2	a - iii; b - ii, iii
Q2	M1	S4	b - iv; c
	M2	S1	a - iii
	M2	S6	a - i, ii; b - i
	M3	S2	d - i, ii
	M4	S1	b - i
Q3	M3	S1	c - ii
	M1	S2	b - i, ii; c - i
	M5	S4	b - ii, iii; c - ii; d
	M6	S5	a
Q4	M2	S6	b
	M3	S1	a - i
	M3	S2	a - ii
	M6	S5	b; c
Q5	M1	S2	c
	M2	S3	a
	M4	S2	b
	M6	S3	c
Q6	M2	S2	b
	M2	S6	a
	M3	S2	b
	M6	S4	a

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
Q4	M1	S2	c - iii
	M2	S1	a - i, ii
	M4	S1	b; c - ii
	M6	S4	a - iii; c - i, iv, v
Q5	M1	S2	a; b - i
	M1	S3	b - ii
	M4	S2	a; d
	M6	S7	c
Q6	M3	S2	a - i, ii; b
	M5	S2	c

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
Q4	M1	S2	c - iii
	M2	S1	a - i, ii
	M4	S1	b; c - ii
	M6	S4	a - iii; c - i, iv, v
Q5	M1	S2	a; b - i
	M1	S3	b - ii
	M4	S2	a; d
	M6	S7	c
Q6	M3	S2	a - i, ii; b
	M5	S2	c

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
Q4	M1	S2	c - iii
	M2	S1	a - i, ii
	M4	S1	b; c - ii
	M6	S4	a - iii; c - i, iv, v
Q5	M1	S2	a; b - i
	M1	S3	b - ii
	M4	S2	a; d
	M6	S7	c
Q6	M3	S2	a - i, ii; b
	M5	S2	c

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
Q4	M1	S2	c - iii
	M2	S1	a - i, ii
	M4	S1	b; c - ii
	M6	S4	a - iii; c - i, iv, v
Q5	M1	S2	a; b - i
	M1	S3	b - ii
	M4	S2	a; d
	M6	S7	c
Q6	M3	S2	a - i, ii; b
	M5	S2	c

Question	Module	Section	Other
Q1	M1	S3	a
	M1	S4	a
	M3	S2	d - i
	M5	S1 c	c; d - ii
	M5	S2	b - i, ii, iii; c
Q2	M2	S4	
	M3	S2	a; b
	M6	S5	d
Q3	M1	S1	a - i, ii, iii, iv; v
	M2	S2	
	M5	S4	c - i, ii, iii, d
	M5	S5	a - i
Q4	M1	S2	c - iii
	M2	S1	a - i, ii
	M4	S1	b

OCR A - LEVEL BIOLOGY
MODULE 1, SECTION 3: PRACTICAL SKILLS

YEAR	QUESTION	OTHER	TOPIC
2017	P1, Q20	d - i, ii	Respiration Rate
2017	P2, Q16	a - ii	Population sampling
2017	P3, Q1	a - ii, iii	Chromatography
2017	P3, Q2	b - iv	Respiration Rate
2017	P3, Q6	all	Spirometer
2018	P1, Q16	c	Spirometer
2018	P1, Q20	a - i, ii; b - i, ii	Permeability of cell membrane
2018	P1, Q22	a - iii	Respiration Rate
2018	P2, Q19	a; c - ii, iii, iv	Antimicrobial agents - the growth of microorganisms
2018	P3, Q5	c - ii	Population sampling
2019	P1, Q16	b	Spirometer
2019	P1, Q17	c - i	Biosensors and colorimetry
2019	P2, Q16	b - ii; c - i, ii	Water potential
2019	P3, Q3	c - i	Enzyme-substrate reactions
2020	P1, Q11	all	Respiration Rate
2020	P1, Q16	c	Biosensors and colorimetry
2020	P1, Q17	a - i, ii, iii; b - i, ii	Chromatography
2020	P1, Q20	a - i, ii	Respiration Rate
2020	P3, Q1	a	Dissection
2020	P3, Q5	b - i	Population sampling
2021	P1, Q16	a - i	Dissection
2021	P1, Q17	c	Enzyme-substrate reactions
2021	P1, Q19	a - ii, v	Enzyme-substrate reactions
2021	P2, Q18	b - iii	Permeability of cell membrane
2021	P3, Q1	b - ii	Dissection
2021	P3, Q5	d - ii	Chromatography
2022	P1, Q18	b - i, ii	Water potential
2022	P1, Q20	a - i, ii, iii, iv	Respiration Rate
2022	P2, Q17	b - iii	Antimicrobial agents - the growth of microorganisms
2022	P2, Q20	a - i, ii	Population sampling
2022	P2, Q21	d - ii	Biosensors and colorimetry

Some of the practical skills tips are in a textbook in Module 1, page 5 - 36

Preview from Notesale.co.uk
Page 16 of 17