

QAD IOM Session 2073 Answer Keys



CHEMISTRY

QAD Series Answers-Inorganic Chemistry-II

1.B	2.A	3.C	4.D	5.A	6.D	7.B	8.A	9.A	10.A	11.C	12.D	13.A	14.A	15.B
16.A	17.A	18.D	19.B	20.D	21.D	22.B	23.A	24.C	25.B	26.A	27.C	28.B	29.B	30.B
31.A	32.C	33.A	34.D	35.A	36.B	37.A	38.C	39.C	40.B	41.B	42.D	43.A	44.C	45.B
46.A	47.D	48.A	49.D	50.A	51.D	52.B	53.D	54.A	55.A	56.A	57.D	58.B	59.A	60.D
61.C	62.B	63.B	64.D	65.D	66.A	67.C(HCl)	68.A	69.A	70.B	71.B	72.D	73.A	74.B	75.C
76.A	77.C	78.D	79.A	80.A	81.A	82.B	83.C	84.D	85.A	86.D	87.D	88.C	89.D	90.D
91.D														

QAD Series Answers- physical chemistry-I

1.A	2.A	3.A	4.B	5.B	6.B	7.B	8.A	9.C	10.A	11.D	12.C	13.D	14.A	15.A
16.C	17.D	18.A	19.A	20.A	21.D	22.A	23.B	24.B	25.C	26.D	27.C	28.D	29.D	30.C
31.B	32.B	33.C	34.A	35.B	36.C	37.B	38.D	39.D	40.D	41.A	42.C	43.B	44.D	45.A
46.B	47.A	48.A(333.33mL)	49.B	50.A	51.B	52.C	53.A	54.A	55.C	56.A	57.D	58.B	59.B	60.B
61.C														

QAD series answers-Nomenclature,Isomerism,Alcohol,Phenol,Ether,Aldehyde,Ketones

1.A	2.C	3.B	4.C	5.C	6.	7.A	8.B	9.C	10.A	11.B	12.C	13.C	14.C	15.A
16.B	17.B	18.A	19.A	20.D	21.C	22.A	23.A	24.B	25.A	26.C	27.D	28.B	29.B	30.A
31.A	32.B	33.C	34.C	35.C	36.B	37.A	38.B	39.B	40.A	41.D	42.D	43.D	44.C	45.C
46.D	47.C	48.D	49.A	50.B	51.C	52.B	53.B	54.C	55.B	56.B	57.A	58.A	59.A	60.B
61.B	62.A	63.A	64.B	65.D	66.D	67.C	68.B	69.D	70.C	71.A	72.C	73.B	74.D	75.D
76.A	77.D	78.C	79.C	80.D	81.C	82.C	83.B	84.D	85.A	86.B	87.D	88.B	89.D	90.C
91.A	92.D	93.B	94.C	95.B	96.A									

QAD series Answers-Hydrocarbon,Aromaticity,Alkyl halide,Carboxylic acid & Nitrogen containing compound

1.C	2.C	3.B	4.D	5.C	6.A	7.C	8.C	9.B	10.D	11.D	12.A	13.A	14.A	15.B
16.C	17.B	18.C	19.B	20.D	21.B	22.C	23.B	24.D	25.B	26.B	27.B	28.C	29.C	30.C
31.C	32.C	33.B	34.C	35.D	36.D	37.B	38.D	39.B	40.D	41.B	42.A	43.A	44.B	45.B(compound lipid)
46.D	47.D	48.C	49.C	50.D	51.D	52.B	53.C	54.D	55.C	56.A	57.D	58.A	59.C	60.A
61.C	62.D	63.B	64.A	65.A	66.D	67.B	68.A	69.A	70.B	71.A	72.A			

QAD series Answers-Inorganic Chemistry-I

1.B	2.A	3.C	4.D	5.A	6.D	7.B	8.A	9.A	10.A	11.C	12.D	13.A	14.A	15.B
16.A	17.A	18.D	19.B	20.D	21.D	22.B	23.A	24.C	25.B	26.A	27.C	28.B	29.B	30.B
31.A	32.C	33.A	34.D	35.A	36.B	37.A	38.C	39.C	40.B	41.B	42.D	43.A	44.C	45.B
46.A	47.D	48.A	49.D	50.A	51.D	52.B	53.D	54.A	55.A	56.A	57.D	58.B	59.A	60.D
61.C	62.B	63.D	64.D	65.D	66.A	67.C	68.A	69.A	70.B	71.B	72.D	73.A	74.B	75.C
76.A	77.C	78.D	79.A	80.A	81.A	82.B	83.C	84.D	85.C	86.D	87.D	88.C	89.D	90.D
91.D														

QAD series ANSWERS-General Organic Chemistry

1.B	2.B	3.D	4.A	5.A	6.C	7.C	8.A	9.D	10.A	11.C	12.A	13.B	14.A	15.B
16.C	17.C	18.D	19.D	20.C	21.A	22.D	23.D	24.C	25.E(NONE)	26.D	27.C	28.C	29.C	30.B
31.D	32.D	33.B	34.C	35.A	36.C	37.A	38.D	39.B	40.C	41.B	42.B	43.B	44.B	45.A
46.D	47.B	48.C	49.B	50.A	51.C	52.A	53.D	54.A	55.C	56.A	57.B	58.C	59.A	60.B
61.A	62.A	63.C	64.D	65.C	66.A	67.A								

QAD series ANSWERS-Inorganic chemistry (metal & metallurgy)

1.A	2.C	3.D	4.C	5.C	6.B	7.C	8.B	9.C	10.A	11.B	12.B	13.D	14.B	15.C
16.B	17.D	18.B	19.D	20.D	21.A	22.B	23.B	24.A	25.D	26.A	27.C	28.B	29.B	30.B
31.D	32.C	33.A	34.C	35.B	36.A	37.B	38.B	39.B	40.A	41.D	42.C	43.A	44.B	45.B
46.C	47.C	48.D	49.C	50.A	51.A	52.D	53.D	54.B	55.C	56.D	57.D	58.B	59.A	60.C
61.B	62.D	63.A	64.D	65.D	66.A	67.C	68.	69.A(ZnS & BaSO ₄)	70.A	71.B(Zinc blende)	72.B	73.B	74.B	75.C
76.B	77.A	78.D	79.B	80.D	81.A	82.C	83.C	84.C	85.D	86.A	87.C	88.A	89.A	90.B
91.B	92.D	93.C	94.C	95.D	96.C	97.A								

QAD series ANSWERS-EQUILIBRIUM

1.B	2.D	3.C	4.A	5.A	6.C	7.C	8.B	9.C	10.A	11.D	12.D	13.D	14.C	15.A
16.D	17.C	18.B	19.A	20.B	21.A	22.C	23.D	24.D	25.A	26.C	27.B	28.B	29.C	30.C
31.B	32.B	33.B	34.A	35.A	36.A	37.A	38.A	39.A	40.B	41.C	42.A	43.C	44.B	45.C
46.A	47.C	48.C	49.D	50.B	51.C	52.B	53.C	54.C	55.D	56.B	57.D	58.A	59.C	60.A
61.C	62.A	63.B	64.A	65.A	66.B	67.D	68.A	69.A	70.B	71.C	72.C	73.A	74.D	75.B
76.C	77.A	78.D	79.D	80.C	81.D	82.B								

QAD series ANSWERS-Atomic Structure

1.C	2.B	3.D	4.B	5.D	6.B	7.A	8.C	9.D	10.A	11.D	12.D	13.B	14.D	15.C
16.C	17.B	18.B	19.D	20.A	21.B	22.D	23.D	24.C	25.A	26.A	27.C	28.B	29.A	30.B
31.C	32.B	33.C	34.A	35.C	36.B	37.D	38.B	39.C	40.A	41.D	42.D	43.D	44.B	45.D
46.D	47.B	48.D	49.D	50.D	51.B	52.C	53.A	54.D	55.A	56.D	57.C	58.B	59.D	60.A
61.B	62.D	63.B	64.B	65.D	66.C	67.A	68.D	69.B	70.A	71.C	72.D	73.C	74.B	75.B
76.B	77.A		79.A	80.C										

PHYSICS

QAD series ANSWERS-Modern Physics

1.B	2.A	3.C	4.B	5.A	6.A	7.C	8.A	9.C	10.B	11.B	12.	13.C	14.B	15.C
16.C	17.B	18.B	19.A	20.A	21.A	22.A	23.B	24.C	25.A	26.C	27.C	28.B	29.A	30.B
31.A	32.B	33.C	34.C	35.D	36.C	37.C	38.C	39.A	40.C	41.B	42.D	43.C	44.C	45.A
46.A	47.B	48.C	49.D	50.A	51.B									

QAD series ANSWERS-Electricity and Magnetism

1.C	2.D	3.D	4.D	5.C	6.B	7.D	8.D	9.D	10.C	11.A	12.A	13.C	14.D	15.D
16.B	17.B	18.D	19.B	20.C	21.C	22.C	23.C	24.C	25.A	26.B	27.D	28.D	29.A	30.A
31.A	32.C	33.C	34.B	35.C	36.B	37.A	38.A	39.C	40.A	41.B	42.C	43.B	44.A	45.C
46.B	47.B	48.D	49.C	50.D	51.B	52.D	53.D							

QAD series ANSWERS-Mechanics-II

1.D	2.D	3.A	4.C	5.B	6.C	7.B	8.D	9.B	10.D	11.B	12.A	13.B	14.A	15.C
16.D	17.A	18.C	19.D	20.A	21.A	22.C	23.C	24.D	25.C	26.D	27.B	28.D	29.A	30.C
31.D	32.B	33.A	34.D	35.D	36.B	37.A	38.A	39.A	40.B	41.A	42.D	43.	44.	45.

QAD series ANSWERS-Optics ,Sound & Wave

1.D	2.A	3.D	4.A	5.C	6.C	7.A	8.B	9.B	10.B	11.C	12.D	13.A	14.C	15.B
16.D	17.A	18.C	19.A	20.D	21.C	22.A	23.A	24.C	25.B	26.C	27.D	28.B	29.C	30.B
31.A	32.C	33.B	34.B	35.C	36.B	37.C	38.D	39.A	40.D	41.D	42.A	43.B	44.A	45.C

QAD series ANSWERS-Electrostatics & Magnetism

1.A	2C.	3.D	4.D	5.C	6.B	7.B	8.B	9.B	10.A	11.A	12.C	13.B	14.D	15.A
16.A	17.B	18.B	19.D	20.B	21.B	22.D	23.E(None)	24.	25.C	26.B	27.A	28.D	29.A	30.D
31.B	32.C	33.B	34.C	35.C	36.A	37.B	38.D	39.D	40.A	41.D	42.C	43.C	44.A	45.C
46.C	47.D	48.A	49.C	50.D	51.C	52.D	53.B	54.B	55.D					

QAD series ANSWERS-Heat & Thermodynamics

1.A	2.B	3.B	4.B	5.D	6.A	7.C	8.A	9.C	10.C	11.A	12.D	13.B	14.B	15.A
16.B	17.A	18.A	19.B	20.B	21.C	22.A	23.C	24.C	25.A	26.C	27.A	28.A	29.D	30.A
31.D	32.A	33.A	34.D	35.B	36.D	37.B	38.A	39.B	40.D	41.C	42.C	43.B	44.A	45.D
46.D	47.A	48.B	49.C	50.A	51.A									

QAD series ANSWERS-Mechanics-III

1.C	2.A	3.C	4.D	5.C	6.B	7.B	8.A	9.D	10.C	11.C	12.C	13.B	14.B	15.A
16.B	17.A	18.C	19.B	20.B	21.C	22.A	23.D	24.B	25.C	26.C	27.D	28.C	29.	30.B
31.B	32.B	33.D	34.D	35.A	36.D	37.D	38.D	39.D	40.D	41.D	42.B	43.A	44.C	45.D
46.C	47.B	48.A	49.D	50.A	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.

QAD series ANSWERS-Mechanics-I

1.D	2.B	3.E(10 m west)	4.D	5.C	6.B	7.A	8.B	9.D	10.B	11.B	12.B	13.D	14.D	15.D
16.B	17.C	18.C	19.C	20.B	21.C	22.D	23.C	24.C	25.A	26.B	27.A	28.C	29.D	30.C
31.D	32.B	33.A	34.D	35.C	36.D	37.A	38.B	39.D	40.A	41.D	42.A	43.A	44.C	45.C

ZOOLOGY

QAD series ANSWERS-Human System And Physiology

1.A	2.C	3.B	4.D	5.A	6.B	7.A	8.B	9.A	10.C	11.A	12.A	13.C	14.A	15.B
16.A	17.D	18.A	19.D	20.C	21.B	22.B	23.A	24.C	25.A	26.C	27.C	28.C	29.B	30.B
31.B	32.B	33.B	34.A	35.D	36.B	37.C	38.C	39.B	40.C	41.C	42.C	43.D	44.B	45.A
46.B	47.B	48.C	49.D	50.A	51.B	52.A	53.D	54.A	55.D	56.D	57.D	58.D	59.B	60.A
61.C	62.A	63.D	64.C	65.A	66.B	67.D	68.C	69.A	70.C	71.B	72.B	73.C	74.C	

QAD series ANSWERS-Invertebrates

1.A	2.B	3.D	4.B	5.C	6.B	7.B	8.D	9.C	10.C	11.D	12.B	13.B	14.C	15.A
16.A	17.D	18.D	19.A	20.A	21.B	22.A	23.A	24.C	25.D	26.C	27.A	28.B	29.A	30.B
31.B	32.D	33.B	34.B	35.A	36.B	37.D	38.B	39.A	40.A	41.B	42.C	43.B	44.D	45.A
46.C	47.B	48.C	49.A	50.D	51.A	52.A	53.C	54.B	55.A	56.B	57.C	58.D	59.C	60.C
61.B	62.D	63.A	64.B	65.C	66.C	67.B	68.D	69.A	70.B	71.C	72.B	73.C	74.C	75.B
76.A	77.C	78.C	79.D	80.D	81.A	82.C	83.B	84.B	85.C	86.C	87.A	88.A	89.C	90.B
91.D	92.D	93.A	94.B	95.C	96.D(both b and c)	97.A	98.B	99.D	100.A	101.A	102.D	103.C	104.C	105.C
106.A	107.C	108.C	109.C	110.C	111.C	112.C	113.A	114.A	115.C	116.B	117.D	118.D	119.D	120.B
121.C	122.A	123.B	124.C	125.D	126.A	127.A	128.C	129.B	130.B	131.A	132.D	133.C	134.B	135.C
136.D	137.D	138.A	139.B	140.A	141.C	142.B	143.A							

QAD series ANSWERS-BONES, Frog & DEVELOPMENT

1.C	2.D	3.B	4.A	5.B	6.C	7.C	8.B	9.C	10.D	11.C	12.A	13.D	14.A	15.A
16.A	17.C	18.A	19.C	20.A	21.D	22.A	23.D	24.A	25.A	26.C	27.C	28.B	29.C	30.C
31.C	32.B	33.A	34.D	35.B	36.C	37.B	38.A	39.A	40.A	41.C	42.B	43.A	44.B	45.A
46.C	47.B	48.B	49.D	50.B	51.C	52.C	53.C	54.C	55.A	56.D	57.C	58.B	59.D	60.B
61.A	62.C	63.D	64.C	65.B	66.D	67.B	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.

FROG

1.D	2.D	3.D	4.B	5.B	6.B	7.A	8.C	9.A	10.A	11.A	12.C	13.A	14.B	15.B
16.B	17.C	18.B	19.A	20.D	21.A	22.C	23.B	24.D	25.D	26.C	27.D	28.A	29.A	30.C
31.C	32.C	33.B	34.C	35.A	36.A	37.A	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.

Development of frog

1.A	2.C	3.A	4.C	5.C	6.B	7.D	8.A	9.D	10.D	11.A	12.B	13.B	14.A	15.D
16.C	17.A	18.B	19.A	20.B	21.C	22.C	23.C	24A.	25.A	26.C				

QAD series ANSWERS-Origin & Evolution , Animal Behaviour & Adaptation

1.C	2.A	3.A	4.B	5.D	6.A	7.B	8.D	9.D	10.A	11.B	12.B	13.D	14.A	15.B
16.C	17.C	18.B	19.C	20.B	21.A	22.A	23.D	24.D	25.D	26.C	27.A	28.B	29.A	30.C
31.A	32.D	33.C	34.B	35.D	36.C	37.D	38.C	39.B	40.A	41.B	42.A	43.B	44.D	45.A
46.C	47.B (Cromagnon man)	48.C	49.A	50.B	51.B	52.A	53.B	54.B	55.B	56.A	57.B	58.C	59.C	60.D
61.B	62.C	63.C	64.C	65.B	66.C	67.C	68.A	69.D	70.B	71.D	72.D	73.A	74.A	75.A
76.C	77.D	78.B	79.C	80.A	81.A	82.A	83.B	84.D	85.C	86.D	87.C	88.A	89.A	90.A
91.A	92.C	93.B	94.A	95.D	96.B	97.B	98.B	99.A						

QAD series ANSWERS-Animal tissues, Nutrition & Digestion , Circulatory system

1.C	2.B	3.D	4.A	5.A	6.D	7.C	8.C	9.B	10.D	11.C	12.D	13.C	14.B	15.D
16.B	17.A	18.A	19.D	20.D	21.B	22.B	23.B	24.D	25.D	26.A	27.A	28.B	29.D	30.C
31.D	32.A	33.D	34.B	35.A	36.D	37.A	38.B	39.D	40.D	41.C	42.D	43.C	44.A	45.B
46.A	47.C	48.A	49.C	50.C	51.A	52.C	53.D	54.D	55.C	56.C	57.D	58.A	59.B	60.C
61.A	62.B	63.C	64.C	65.C	66.A	67.D	68.B	69.B	70.A	71.D	72.D	73.A	74.B	75.A
76.A	77.B	78.A	79.A	80.D	81.C	82.C	83.A	84.A	85.B	86.A	87.B	88.C	89.A	90.B
91.B	92.A	93.A	94.C	95.B	96.A	97.D	98.B	99.C						

QAD series ANSWERS-Disease, Immunology, Excretory & Respiratory System

1.C	2.A	3.A	4.A	5.A	6.D	7.B	8.C	9.C	10.D	11.B	12.B	13.B	14.C	15.A
16.A	17.C	18.B	19.A	20.A	21.D	22.C	23.C	24.A	25.B	26.C	27.D	28.A	29.C	30.B
31.A	32.B	33.A	34.D	35.D	36.B	37.C	38.A	39.D	40.B	41.C	42.C	43.C	44.B	45.C
46.B	47.C	48.D	49.B	50.D	51.C	52.B	53.D	54.B	55.B	56.B	57.C	58.C	59.A	60.B
61.C	62.D	63.C	64.D	65.C	66.A	67.C	68.D	69.C	70.D	71.C	72.B	73.A	74.B	75.B
76.D	77.B	78.A	79.B	80.A	81.B	82.C	83.D	84.D	85.A	86.C	87.A	88.A	89.D	90.C
91.A	92.A	93.A	94.B											

BOTANY

QAD series ANSWERS-Ecology, Anatomy

1.B	2.A	3.A	4.C	5.C	6.B	7.D	8.B	9.A	10.C	11.A	12.B	13.A	14.D	15.A
16.A	17.B	18.B	19.C	20.A	21.B	22.A	23.A	24.A	25.D	26.D	27.C	28.A	29.C	30.D
31.B	32.B	33.D	34.C	35.C	36.C	37.D	38.A	39.C	40.B	41.B	42.B	43.B	44.A	45.A
46.A	47.C	48.D	49.D	50.A	51.A	52.B	53.D	54.D	55.C	56.	57.	58.	59.	60.

Plant Anatomy

1.A	2.A	3.B	4.B	5.B	6.C	7.A	8.B	9.D	10.C	11.D	12.C	13.B	14.D	15.A
16.B	17.C	18.B	19.D	20.B	21.B	22.D	23.A	24.D	25.A	26.A	27.C	28.D	29.B	30.D
31.D	32.D	33.B	34.D	35.A	36.D	37.B	38.B	39.A	40.B	41.B	42.A	43.A	44.A	45.C
46.D	47.C	48.A	49.A											

Application of Biology

1.A	2.B	3.A	4.B	5.B	6.A	7.C	8.A	9.B	10.A	11.B	12.	13.	14.	15.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----

QAD series answers-Virus, Bacteria, BGA, Mycota Algae

1.B	2.C	3.C	4.B	5.D	6.D	7.A	8.D	9.B	10.B	11.B	12.C	13.C	14.A	15.B
16.B	17.D	18.D	19.B	20.B	21.A	22.A	23.D	24.C	25.D	26.D	27.D	28.D	29.C	30.D
31.C	32.D	33.B	34.B	35.C	36.A	37.A	38.C	39.A	40.A	41.C	42.C	43.C	44.A	45.C
46.D	47.A	48.B	49.B	50.A	51.B	52.A	53.C	54.D	55.A	56.A	57.A	58.B	59.C	60.A
61.A	62.C	63.A	64.B	52.B	53.C	54.A	55.A	56.C	57.C	58.B	59.B	60.B	61.D	62.A
63.C	64.B	65.A	66.D	67.A	68.A	69.A	70.D	71.D	72.A	73.B	74.A	75.C	76.B	77.C
78.A	79.A	80.C	81.D	82.D	83.A	84.D	85.C	86.A	87.C	88.B	89.B	90.C	91.A	92B
93.C		95.A	96.B	97.B	98.B									

QAD series ANSWERS-Plant Physiology

1.C	2.B	3.A	4.D	5.A	6.C	7.B	8.D	9.C	10.A	11.A	12.D	13.D	14.D	15.C
16.A	17.D	18.B	19.B	20.A	21.B	22.C	23.B	24.A	25.C	26.B	27.A	28.A	29.D	30.C
31.A	32.A	33.C	34.D	35.B	36.B	37.A	38.A	39.B	40.D	41.B	42.C	43.A	44.D	45.B
46.C	47.D	48.B	49.A	50.B	51.B									

Respiration & Photosynthesis

1.A	2.A	2.A	3.C	4.A	5.C	6.B	7.A	8.D	9.D	10.B	11.C	12.D	13.A	14.C
15.B	16.C	17.C	18.D	19.C	20.D	21.D	22.C	23.D	24.C	25.B	26.C	27.B	28.B	29.D
30.C	31.C	32.C	33.B	34.A	35.C	36.A	37.A	38.D	39.C	40.C	41.B	42.A	43.A	44.B
45.C	46.C	47.D	48.A	49.B	50.B	51.D	52.A	53.B	54.D		56.A	57.	58.	59.

QAD series ANSWERS-Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperms, Angiosperms(embryology)

1.D	2.B	3.B	4.A	5.C	6.C	7.B	8.B	9.B	10.B	11.D	12.A	13.D	14.C	15.B
16B	17.A	18.B	19.A	20.C	21.C	22.C	23.A	24.A	25.B	26.B	27.B	28.A	29.B	30.B
31.B	32.D	33.B	34.A	35.C	36.B	37.A	38.D	39.A	40.C	41.C	42.C	43.B	44.B	45.C

Embryology

1.A	2.B	3.B	4.C	5.A	6.B	7.B	8.D	9.C	10.C	11.D	12.B	13.B	14.C	15.A
16.C	17.A	18.A	19.C	20.A	21.D	22.D	23.B	24.D	25.C	26.D	27.C	28.A	29.D	30.B
31.A	32.C	33.A	34.C	35.C	36.B	37.B	38.B	39.C	40.C	41.B	42.D	53.C	54.B	55.A
56.D	57.D	58.D	59.B											

QAD series ANSWERS-Cell Biology & genetics

1.D	2.A	3.C	4.B	5.A	6.B	7.B	8.B	9.A	10.B	11.C	12.A	13.B	14.D	15.D
16.A	17.C	18.B	19.C	20.D		22.B	23.A	24.A	25.D	26.D	27.A	28.A	29.D	30.A
31.C	32.D	33.C	34.C	35.D	36.B	37.C	38.A	39.B	40.A	41.D	42.D	43.A	44.A	45.C
46.C	47.B	48.B	49.A	50.D	51.A	52.B	53.B	54.A	55.A	56.A	57.B	58.C	59.D	60.C
61.A	62.B	63.A	64.B	65.B	66.C	67.B	68.A	69.C	70.D	71.D	72.C	73.B		

Genetics

1.B	2.C	3.C	4.A	5.B	6.B	7.B	8.D	9.B	10.A	11.B	12.B	13.D	14.A	15.A
16.D	17.B	18.A	19.D	20.A	21.B	22.B	23.D	24.D	25.C	26.D	27.C	28.A	29.D	30.B
31.C	32.B	33.D	34.D	35.A	36.A	37.A	38.C	39.C	40.B	41.B	42.A			

QAD series ANSWERS-Plant Morphology,Taxonomy

1.B	2.D	3.C	4.A	5.C	6.A	7.C	8.A	9.A	10.C	11.B	12.D	13.D	14.B	15.A
16.B	17.B	18.D	19.C	20.C	21.A	22.D	23.C	24.B	25.C	26.D	27.A	28.A	29.A	30.D
31.D	32.B	33.C	34.B	35.D	36.A	37.C	38.D	39.D	40.B		42.A	43.B	44.C	45.D
46.B	47.C	48.A	49.C	50.C	51.A	52.C	53.A	54.C	55.D	56.C	57.D	58.D	59.C	60.D
61.B	62.B	63.C	64.C	65.A	66.C	67.C	68.C	69.B	70.B	71.C	72.C	73.C	74.B	75.C
76.B	77.A	78.D	79.C	80.C	81.C	82.A	83.B	84.B	85.A	86.C	87.D			

- BEST WISHES -

Wishing you all the best for Entrance Exam!

NAME Institute for Medical Education

web: www.name.edu.np Tel: +977-1-4231144