

Royal Higher Secondary School - Dhoraji			Date :- 02-02-25	Marks :- 180	
Std :- 12 Re Neet			Sub :- Physics	Ch :- 1,2 (11) / 13,14 (12)	
No.	Options	Answer	No.	Options	Answer
1	D	૧૧૨	24	D	આપેલ બધા જ
2	D	LT^{-3}	25	C	$(E_g)_c > (E_g)_{Si} > (E_g)_{Ge}$
3	A	2.3 kg	26	C	અપરિચિત
4	B	$1u = 931.5 \text{ MeV}/c^2$	27	C	સાચા ગણવા બાદ જ એ સચોટ પેરિયોડિક ---
5	A	૫૦૧	28	A	
6	D	૩.૪૫ અને ૩.૪૫	29	B	10 Ω
7	C	663.8	30	C	સાચા બે બંધારણો DC આઉટપુટમાં SO. સર્કિટ ---
8	C	અક્ષમ કોષ સીસ.	31	C	4V
9	D	અક્ષ જરૂરની અવધા અક્ષ કરતા વધારે ---	32	B	૩જી કોષની સાચા બંધારણ અવધાની છે
10	B	ભોળા પ્રવેગ સૂચ્ય સીધ.	33	C	વલ્લભી સીધા ધનના મોટા ---
11	C	A અને B કરતા જરૂરની વધારે છે.	34	B	n-વિભાગ કરતા p-વિભાગમાં ---
12	B	65	35	C	6.4 mm
13	A	પરિમિત વેગના વર્ગ	36	D	સાચા બંધારણ, વિદ્યુત સંચય ---
14	C	$S = vt + \frac{1}{2}at^2$	37	B	પ્રાથમિક અક્ષમ
15	C	વિદ્યુત સાચું છે પણ કારણ ખોટું છે	38	B	વિદ્યુત અને કારણ બંને સાચા છે ---
16	B	વિદ્યુત અને કારણ બંને સાચા છે ---	39	A	0.0520 m
17	C	1:3:5:7	40	B	
18	B	$2.29 \times 10^{17} \text{ kg m}^{-3}$	41	A	3.125×10^{13}
19	B	1:1	42	B	(iv), (ii), (i)
20	B	પ્રોટોન પરચ સ્થિત વિદ્યુતભાગ ---	43	C	OR ગેટ
21	C	સીધા	44	D	NAND ગેટ
22	C	વિદ્યુત સાચું છે પણ કારણ ખોટું છે.	45	D	વિદ્યુત અને કારણ બંને ખોટા છે.
23	C	વિદ્યુત સાચું છે કારણ ખોટું છે.			

Royal Higher Secondary School - Dhoraji			Date :- 02-02-25	Marks :- 180	
Std :- 12 Re Neet			Sub :- Chemistry		Ch :- 1,3 (11) / 1 (12)
No.	Options	Answer	No.	Options	Answer
46	A	30%	69	B	3, 20
47	A	ક્રમિકોષ્ટ $Al_2(SO_4)_3$	70	D	પ્રથમ વધે છે અને પછી ઘટે છે
48	D	$4^\circ C$ પર પાકાની ફોલ વ્યાપ	71	C	$Si < P < C < N$
49	B	0.025	72	A	અર્ધ ભારાયેલી ક્રમિકોષ્ટો વધુ સ્વચ્છ
50	D	બાહ્યમાં બેન્ડિંગનું સ્કેલ પર પ્રમાણ વધુ છે	73	A	$O < S < F < Cl$
51	D	0.1 M યુરિયા	74	B	Al_2O_3
52	C	પેલોડાયમમાં સંદોષનનું સંપત્તિ	75	A	બધા ઓક્સિડાઇઝેશન સંખ્યાઓ છે.
53	D	CO_2	76	D	$I^- > I > I^+$
54	B	$PQ \rightarrow$ સંપત્તિ પુષ્ટિ અપર્યાપ્ત	77	A	X એ અર્ધધાતુ છે, Y એ અધાતુ
55	C	1.176 વાત્મ	78	D	C_2H_5I અને C_2H_5OH
56	A	75%	79	A	$^\circ$ ની સંપત્તિ $30^\circ K$ અને $298^\circ K$
57	B	5	80	C	100ml CS_2 અને 100ml
58	C	જ્યારે વાયુઓ સંયોજન	81	C	17.0g
59	B	55g	82	A	લાઈટ અને પેરોક્સિજનમાં ઓક્સિડેશન
60	D	(A-II), (B-I), (C-IV), (D-III)	83	C	(i) ઓક્સિજન + સ્વચ્છ
61	A	O_2 સંયોજન પુષ્ટિ છે	84	B	બે અશુદ્ધ સંકેતો વચ્ચે
62	C	71.5% અને 28.5%	85	A	વિદ્યુત અને કાર્બન બંને સંયોજન
63	D	0.5M	86	A	200ml
64	C	50	87	D	(A-iii), (B-i), (C-iv), (D-ii)
65	C	IN	88	A	—
66	C	0.48	89	A	ઓક્સિડેશન, ઓક્સિડેશન
67	D	નમીન	90	B	$Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^+ < K^+$
68	A	0.088			

Std :- 12 Re Neet		Royal Higher Secondary School - Dhoraji				CH :- 1,2,3,4,6 (11)			Marks :- 360		
		Sub :- Biology		Date :- 02-02-25							
No.	Opt.	Answer	No.	Opt.	Answer	No.	Opt.	Answer	No.	Opt.	Answer
91	B	જામ - જામ આપણે	114	C	મુદ્દા	137	A	અભયન પાઠશાળીયા	160	A	C ₂ CO ₂
92	B	સંધિ પાલ	115	B	પિલાન 1 અને 11 આપણે	138	C	પાનજી પર્ણ	161	B	જીવન વાહી
93	C	પદ્મ પાલ	116	C	(1-R) (2-S) (3-E)	139	D	રૂપો રચાયેલ	162	D	ઉચ્ચતમ વીજળી આપણે
94	C	ગરમ સંયુક્ત	117	D	મદ્યમ પેશા રૂ	140	D	સામગ્રી સંચય	163	D	સામગ્રી સંચય
95	B	પિલાન ગામડા	118	A	પિલાન X સમજ	141	C	સંચય	164	D	સંચય માં પર્ણો - ભાગ
96	C	સામગ્રી પિલાનમાં	119	A	1 પર્ણ	142	A	A અને R	165	C	રૂપો સંચય
97	A	(1-R) (2-P) (3-E)	120	B	A અને R બંને સંચય	143	C	(1-D) (2-A)	166	A	CA-III (B-IV) C-(1)
98	B	સંચય	121	A	સામગ્રી પિલાન	144	B	A અને R બંને	167	B	જીવ જીવસૂત્ર પેશા
99	D	પદ્મ આપણે સંચય	122	C	રૂપો સંચય	145	D	સંચય પર્ણો	168	D	સામગ્રી પર્ણો
100	A	જામ સંચય	123	A	S	146	B	જામ સંચય	169	D	પિલાન 1 અને 11 બંને
101	D	સામગ્રી પદ્મ	124	B	પર્ણો 1, 2 અને 4	147	A	(1-D) (2-A) (3-D)	170	C	સંચય
102	C	પિલાન	125	C	2, 3 અને 4	148	C	સંચય અને સંચય	171	C	પિલાન 1 અને 11 બંને
103	A	સંચય અને સંચય	126	B	પિલાન 1, 2 અને 3	149	C	સંચય	172	A	પર્ણો સંચય
104	D	સંચય	127	A	સંચય અને સંચય	150	A	CA-2) CB-3) C-4)	173	D	સામગ્રી મામ
105	B	સામગ્રી પદ્મ	128	B	સંચય અને સંચય	151	B	સંચય અને સંચય	174	D	સંચય મામ
106	C	સામગ્રી અને સંચય	129	D	સામગ્રી મામ	152	C	સંચય	175	A	સંચય
107	B	પિલાન સંચય	130	B	સંચય અને સંચય	153	C	સામગ્રી સંચય	176	B	- સંચય 11-સંચય
108	A	સામગ્રી અને સંચય	131	A	પિલાન 1 સંચય	154	C	4	177	B	સંચય
109	C	(1-D) (2-A)	132	D	સંચય અને સંચય	155	A	સંચય	178	D	સંચય
110	C	સામગ્રી 1, 2, 3 અને 4	133	B	સામગ્રી સંચય	156	D	સામગ્રી મામ	179	C	6
111	A	સામગ્રી 1 અને સંચય	134	C	પિલાન 1, 2 અને 3	157	D	સંચય	180	D	-
112	B	3 અને 4	135	D	1, 2, 3 પિલાન	158	A	સંચય પર્ણો મામ			
113	A	સામગ્રી સંચય	136	B	પિલાન 1 અને 4 સંચય	159	C	સંચય			