

Royal Higher Secondary School - Dhoraji			Date :- 09-02-25	Marks :- 180				
Std :- 12 Re Neet			Sub :- Physics			Ch :- 3,4 (11) / 11,12 (12)		
No.	Options	Answer	No.	Options	Answer			
1	C	200	24	D	પ્રારંભિક ઊર્જા કરતા મોટી ઊર્જા			
2	A	સીલકાં બાલક	25	D	$H^{-1/2}$			
3	C	OR ગેટ	26	A	વિદ્યાન અને કારણ બંને સાચા			
4	D	5000 A	27	D				
5	B	(ii)	28	B	$U = -2K$			
6	B	5 અને 7	29	A	સખા આયોનાઈકરૂં પિવિચન			
7	D	$\sqrt{0.2}$	30	B	વિદ્યાન અને કારણ બંને સાચા છે			
8	C	$4 \hat{j} \text{ m/s}^2$	31	C	તેમ ગતિજીન વધે છે પરિણામ			
9	A	તેમના અવધિ સમાન છે	32	C	0.2 mm			
10	C	વિદ્યાન સાચું છે પણ કારણ ખોટું છે	33	D	$(5.54 \pm 0.07) \text{ mm}$			
11	C	વિદ્યાન સાચું છે પણ કારણ ખોટું છે	34	A	સમય સાથે વધે			
12	A	16 m/s^2	35	C	60 m			
13	D	સ્પ્રિંગ અવસ્થા કે નિચળતા ગતિના	36	C	1000 m			
14	C	4 kg	37	A	અન્ય			
15	C	3.6 N s	38	C	30° ઉત્તર વા પવિચન			
16	D	ગતિય ઘટકોમાં એ સ્થિત ઘટકોમાં	39	C	1.5 m/s ²			
17	B	$\sqrt{3} \text{ m/s}$	40	D	400 N			
18	A	વિદ્યાન અને કારણ બંને સાચા છે	41	D	(A) અને (B) બંને			
19	D	આપાત પ્રકાશન આપ્તિ	42	D	2			
20	D	$hc (d_0 - d / d_0)$	43	A	4:1			
21	A	$v_1^2 - v_2^2 = \frac{2h}{m} (V_1 - V_2)$	44	C	$E_H = E_L$ અને $ E_H < E_U $			
22	D	10^{12} h	45	B	વિદ્યાન અને કારણ બંને સાચા			
23	A	$C \sqrt{\frac{2m}{E}}$						

No.	Options	Answer	No.	Options	Answer
46	B	198.78 kJ	69	B	SP, SP ² અને SP ³
47	A	13.6 eV	70	B	-0.75, 1.25
48	B	—	71	A	CH ₄ = CCl ₄ < CHCl ₃
49	A	2.01 x 10 ⁻²⁴ kg ms ⁻¹	72	B	E ₁ < E ₂
50	B	1s ² , 2s ² 2p ⁶ , . . .	73	A	લો Cs ⁺ અને I ₃ ⁻ આયનો ધરાવે છે.
51	A	H	74	B	KCl
52	D	0, 2	75	C	3, યુનિચીય
53	B	0	76	A	બંને A અને R સાચાં છે.
54	A	અનિચ્છાતમો સ્તર	77	C	ઝાડાઓના કાંડો કાઢવાને કહેવાય
55	A	રિલેટિવ કુદરતી ઘાટના	78	B	CO ₂
56	A	1/3 ગાંધી	79	B	NH ₄ OH
57	B	13	80	D	આપલ નામ
58	C	8	81	D	136 pm
59	B	—	82	B	અણુ સંક્રમણ
60	D	RH યાજ સાચું સંજીવ	83	B	d ₅₂₋₅₂ 1d ₂₂
61	A	71, 104 અને 71	84	C	O ₂ < O ₃ < H ₂ O ₂
62	A	પિંચાણ અને કાંચા બંને સાચાં છે	85	C	BaCO ₃ એ MgCO ₃
63	D	—	86	A	213
64	D	O-H	87	A	7.5 kg
65	C	અસંક્રમણ યુગમ	88	D	FTFT
66	B	બધા સમતલીય સમત્રિકોણ	89	C	2
67	C	બંધકારક આણ્વીય	90	D	B < A < C
68	A	O - ગાદરોડિનાય			

Std :- 12 Re Neet		Royal Higher Secondary School - Dhoraji				CH :- 5,7,8,9,10 (11)			Marks :- 360		
		Sub :- Biology		Date :- 09-02-25							
No.	Opt.	Answer	No.	Opt.	Answer	No.	Opt.	Answer	No.	Opt.	Answer
91	B	1- પચાંબા, 2-બી.	114	C	મુદ્ધુર્ણ પેશી	137	C	ફેરફારવાળાં	160	C	(1) વલકાં, (2) વલકાં
92	A	(A-ii) (B-iii) (C-i)	115	D	અપિલ તમામ	138	B	અસલાબી	161	B	4, 10 Pq
93	A	રંગકોષો કોષસમાં	116	C	3 અર્થો	139	A	કોષની દિશામિતિ	162	B	અવલોકન અપરિણત
94	A	અવગત અને અવગત	117	D	(A-i), (B-ii), (C-iii)	140	A	1, 3, 4 અને 6	163	B	બાર અપરિણત
95	D	લાજવાસ્થામાં	118	D	કોષ	141	C	વિધાન I અને II	164	D	A - જમણા કોષ
96	C	(A-iv), (B-iii)	119	D	અપિલ તમામ	142	B	દારૂકળા અને કળા	165	A	અંક દારામાં (CIS-3)
97	D	અપિલ તમામ	120	B	કેન્સર	143	D	A-ત્રિજ્યાવાળા વંકુ	166	A	બાપુરે કસોટી
98	D	3	121	C	સંવર્ધન	144	C	1 સાચું, 2 અને 3	167	D	(A-i), (B-ii), (C-iii)
99	C	ચક્રવક (પાંદોકાર)	122	B	નર નાના ચુસ્ક ફેક	145	C	તે સક્રિય સ્થિતિમાં	168	B	વિધાન I થી કુદ
100	A	પાદના ગુલાબ, આડો	123	B	ચુસ્કી	146	A	1, 2 અને 3 સામાં	169	C	કોષસ ગુલાબ
101	B	અંતરગાંઠ વસ્તુ	124	D	ગાંઠ b, c	147	B	A અને R બંને સામાં	170	C	2 અને 3
102	C	દારૂકળ	125	C	વજન, દમ યજ	148	B	અંતરગાંઠ અંતર	171	D	અપિલ તમામ
103	B	અસલાબી ક્ષય	126	B	ગળા પેલાકંદી ઉદરમાં	149	B	વેલાકળ	172	D	વિધાન X અને Y
104	B	i-પણ ત્રિજ્યા, ii-	127	A	(A-iii), (B-iv), (C-ii)	150	A	કોષવાલની ધરકળ	173	B	ગોરેલ અને બસલ
105	A	અંતરગાંઠ સંધી	128	C	અધરકળ પેશી	151	D	બધરકળ અપકીકાલ	174	D	(B), (D), (E), (F)
106	D	કાલકા અવસ્થામાં	129	B	તે પોલાણમાં સુલેક	152	A	(A-ii), (B-iii), (C-iv)	175	C	ફક્ત b અને c
107	C	વિધાન I અને II	130	B	(1-S), (2-R), (3-P)	153	D	1, 2, 3, 4 અને 6	176	D	અપિલ તમામ
108	B	3, 4 અને 5 સામાં	131	A	A અને R બંને સામાં	154	C	વિધાન II સાચું	177	D	કેન્સર પેશી - A
109	D	વંકુમય ગુલા	132	C	વિધાન I અને II બંને	155	D	A અને B બંને	178	A	વિધાન I અને II
110	B	ધરકળ પેશી	133	B	I અને 3 સામાં	156	B	વિધાન I થી કુદ	179	C	વિધાન II સાચું
111	D	અપિલ તમામ	134	C	દારૂકળ	157	C	$E = \frac{SP}{R}$	180	B	(1), (2) અને (3)
112	C	અવલોકન	135	C	સક્રિય વલ કોષ કે પેશી	158	A	કોષસ			
113	A	A અને R બંને સામાં	136	B	અંતરગાંઠ કોષસ	159	A	વિધાન I અને II બંને			