

PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM H SECTION(CHEMISTRY CYCLE)

DATES : From 22/1/2018 to 23/2/2018

SESSION-JAN-MAY 2018.

SL.No	ROLLNO	MAT	CHE	PCD	CAED	ELN	EVS	ENG	ASD	CCPLAB	CHMLAB
		22	18	22	33	19	4	5	9		
1	1PE17EC124	95%(21)	100%(18)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
2	1PE17EC125	95%(21)	94%(17)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
3	1PE17EC126	90%(20)	100%(18)	86%(19)	100%(33)	89%(17)	75%(3)	60%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
4	1PE17EC127	86%(19)	100%(18)	86%(19)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
5	1PE17EC128	100%(22)	100%(18)	95%(21)	93%(31)	94%(18)	75%(3)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
6	1PE17EC129	100%(22)	94%(17)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
7	1PE17EC130	81%(18)	77%(14)	90%(20)	100%(33)	89%(17)	75%(3)	60%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
8	1PE17EC131	95%(21)	94%(17)	100%(22)	100%(33)	94%(18)	100%(4)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
9	1PE17EC132	95%(21)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
10	1PE17EC133	81%(18)	83%(15)	90%(20)	84%(28)	78%(15)	75%(3)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	80%(8)
11	1PE17EC134	86%(19)	94%(17)	95%(21)	90%(30)	94%(18)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
12	1PE17EC135	100%(22)	100%(18)	90%(20)	100%(33)	100%(19)	50%(2)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
13	1PE17EC136	95%(21)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
14	1PE17EC137	77%(17)	88%(16)	72%(16)	100%(33)	89%(17)	50%(2)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	80%(8)
15	1PE17EC138	95%(21)	94%(17)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
16	1PE17EC139	77%(17)	83%(15)	90%(20)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	60%(3)	66%(6)	100%(10)	100%(10)
17	1PE17EC140	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
18	1PE17EC141	86%(19)	88%(16)	90%(20)	84%(28)	84%(16)	100%(4)	60%(3)	88%(8)	100%(10)	80%(8)
19	1PE17EC142	90%(20)	94%(17)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
20	1PE17EC143	95%(21)	94%(17)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
21	1PE17EC144	86%(19)	100%(18)	95%(21)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	80%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
22	1PE17EC145	95%(21)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
23	1PE17EC146	95%(21)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
24	1PE17EC147	77%(17)	100%(18)	77%(17)	93%(31)	84%(16)	75%(3)	100%(5)	44%(4)	100%(10)	100%(10)
25	1PE17EC148	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
26	1PE17EC149	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
27	1PE17EC150	90%(20)	100%(18)	90%(20)	93%(31)	94%(18)	100%(4)	100%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
28	1PE17EC151	90%(20)	94%(17)	90%(20)	100%(33)	78%(15)	75%(3)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	80%(8)
29	1PE17EC152	50%(11)	55%(10)	59%(13)	57%(19)	63%(12)	50%(2)	60%(3)	66%(6)	40%(4)	60%(6)
30	1PE17EC153	86%(19)	88%(16)	86%(19)	90%(30)	78%(15)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	80%(8)
31	1PE17EC154	90%(20)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	94%(18)	100%(4)	80%(4)	100%(9)	80%(8)	100%(10)
32	1PE17EC155	86%(19)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
33	1PE17EC156	90%(20)	88%(16)	86%(19)	84%(28)	84%(16)	100%(4)	80%(4)	77%(7)	80%(8)	100%(10)
34	1PE17EC157	90%(20)	88%(16)	90%(20)	100%(33)	94%(18)	50%(2)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
35	1PE17EC158	86%(19)	100%(18)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
36	1PE17EC159	95%(21)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	94%(18)	50%(2)	60%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
37	1PE17ME129	90%(20)	88%(16)	90%(20)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	60%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(10)

38	1PE17ME130	100%(22)	94%(17)	95%(21)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
39	1PE17ME131	95%(21)	88%(16)	95%(21)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
40	1PE17ME132	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	80%(4)	66%(6)	100%(10)	100%(10)
41	1PE17ME133	81%(18)	83%(15)	77%(17)	100%(33)	94%(18)	50%(2)	40%(2)	66%(6)	100%(10)	100%(10)
42	1PE17ME134	90%(20)	88%(16)	90%(20)	100%(33)	94%(18)	50%(2)	80%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
43	1PE17ME135	90%(20)	94%(17)	86%(19)	93%(31)	94%(18)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	80%(8)
44	1PE17ME136	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
45	1PE17ME137	81%(18)	66%(12)	77%(17)	66%(22)	63%(12)	75%(3)	60%(3)	100%(9)	30%(3)	80%(8)
46	1PE17ME138	77%(17)	66%(12)	81%(18)	75%(25)	78%(15)	50%(2)	100%(5)	77%(7)	60%(6)	80%(8)
47	1PE17ME139	86%(19)	94%(17)	81%(18)	93%(31)	89%(17)	75%(3)	60%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
48	1PE17ME140	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
49	1PE17ME141	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
50	1PE17ME142	77%(17)	83%(15)	81%(18)	84%(28)	89%(17)	50%(2)	60%(3)	88%(8)	80%(8)	80%(8)
51	1PE17ME143	86%(19)	83%(15)	95%(21)	93%(31)	89%(17)	75%(3)	80%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
52	1PE17ME144	90%(20)	88%(16)	86%(19)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
53	1PE17ME145	90%(20)	100%(18)	95%(21)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
54	1PE17ME146	81%(18)	77%(14)	86%(19)	100%(33)	89%(17)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
55	1PE17ME147	90%(20)	83%(15)	95%(21)	93%(31)	100%(19)	100%(4)	80%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
56	1PE17ME148	77%(17)	66%(12)	86%(19)	78%(26)	78%(15)	100%(4)	80%(4)	77%(7)	90%(9)	80%(8)
57	1PE17ME149	86%(19)	94%(17)	90%(20)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
58	1PE17ME150	100%(22)	100%(18)	100%(22)	100%(33)	100%(19)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
59	1PE17ME151	86%(19)	72%(13)	90%(20)	93%(31)	89%(17)	75%(3)	40%(2)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
60	1PE17ME152	95%(21)	100%(18)	81%(18)	87%(29)	89%(17)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	80%(8)	80%(8)
61	1PE17ME153	81%(18)	83%(15)	86%(19)	100%(33)	94%(18)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
62	1PE17ME154	95%(21)	83%(15)	90%(20)	100%(33)	100%(19)	75%(3)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
63	1PE17ME155	95%(21)	83%(15)	86%(19)	100%(33)	84%(16)	50%(2)	60%(3)	77%(7)	100%(10)	100%(10)