

PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM F 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	19	20	31	18	5	4	9		
1	1PE16EC006	59%(13)	68%(13)	60%(12)	54%(17)	72%(13)	80%(4)	75%(3)	33%(3)	33%(2)	100%(6)
2	1PE16EC031	86%(19)	84%(16)	90%(18)	83%(26)	72%(13)	80%(4)	50%(2)	66%(6)	100%(6)	100%(6)
3	1PE17EC001	95%(21)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	75%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
4	1PE17EC002	72%(16)	89%(17)	70%(14)	67%(21)	72%(13)	80%(4)	50%(2)	77%(7)	60%(6)	100%(8)
5	1PE17EC003	90%(20)	94%(18)	90%(18)	93%(29)	88%(16)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
6	1PE17EC004	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
7	1PE17EC005	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
8	1PE17EC006	95%(21)	100%(19)	90%(18)	93%(29)	94%(17)	100%(5)	75%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
9	1PE17EC007	95%(21)	84%(16)	90%(18)	93%(29)	88%(16)	80%(4)	100%(4)	66%(6)	100%(10)	100%(8)
10	1PE17EC008	95%(21)	100%(19)	90%(18)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
11	1PE17EC009	86%(19)	68%(13)	95%(19)	83%(26)	88%(16)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
12	1PE17EC010	100%(22)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
13	1PE17EC011	90%(20)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	94%(17)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
14	1PE17EC012	95%(21)	100%(19)	95%(19)	93%(29)	88%(16)	100%(5)	50%(2)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
15	1PE17EC013	59%(13)	68%(13)	70%(14)	58%(18)	66%(12)	100%(5)	50%(2)	77%(7)	60%(6)	75%(6)
16	1PE17EC014	86%(19)	78%(15)	90%(18)	83%(26)	88%(16)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
17	1PE17EC015	100%(22)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
18	1PE17EC016	100%(22)	100%(19)	95%(19)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
19	1PE17EC017	90%(20)	84%(16)	85%(17)	100%(31)	94%(17)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	75%(6)
20	1PE17EC018	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
21	1PE17EC019	100%(22)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	88%(16)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
22	1PE17EC020	86%(19)	89%(17)	85%(17)	83%(26)	83%(15)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	80%(8)	100%(8)
23	1PE17EC021	77%(17)	78%(15)	85%(17)	93%(29)	88%(16)	100%(5)	100%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(8)
24	1PE17EC022	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
25	1PE17EC023	95%(21)	94%(18)	90%(18)	87%(27)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	80%(8)	100%(8)
26	1PE17EC024	100%(22)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
27	1PE17EC025	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
28	1PE17EC026	90%(20)	73%(14)	100%(20)	90%(28)	88%(16)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
29	1PE17EC027	95%(21)	89%(17)	90%(18)	93%(29)	94%(17)	60%(3)	100%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(8)
30	1PE17EC028	100%(22)	89%(17)	80%(16)	87%(27)	94%(17)	40%(2)	100%(4)	66%(6)	100%(10)	100%(8)
31	1PE17EC029	86%(19)	89%(17)	95%(19)	100%(31)	94%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
32	1PE17EC030	100%(22)	89%(17)	100%(20)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
33	1PE17EC031	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	80%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
34	1PE17EC032	90%(20)	94%(18)	95%(19)	100%(31)	94%(17)	100%(5)	50%(2)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
35	1PE17EC033	90%(20)	78%(15)	95%(19)	100%(31)	83%(15)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(6)
36	1PE17EC034	95%(21)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	75%(3)	88%(8)	100%(6)	100%(6)
37	1PE17EC035	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)

38	1PE17EC036	100%(22)	89%(17)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(6)
39	1PE17EC037	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
40	1PE17EC038	90%(20)	89%(17)	85%(17)	83%(26)	77%(14)	60%(3)	75%(3)	88%(8)	100%(6)	66%(4)
41	1PE17EC039	95%(21)	100%(19)	100%(20)	90%(28)	94%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	66%(4)
42	1PE17EC040	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
43	1PE17EC041	100%(22)	100%(19)	100%(20)	93%(29)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
44	1PE17EC042	95%(21)	100%(19)	100%(20)	93%(29)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
45	1PE17EC043	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
46	1PE17EC044	100%(22)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(6)
47	1PE17EC045	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
48	1PE17EC046	95%(21)	100%(19)	90%(18)	93%(29)	94%(17)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
49	1PE17EC047	95%(21)	94%(18)	95%(19)	100%(31)	94%(17)	100%(5)	75%(3)	77%(7)	100%(6)	100%(6)
50	1PE17EC048	100%(22)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	94%(17)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(6)
51	1PE17EC049	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
52	1PE17EC050	81%(18)	84%(16)	70%(14)	80%(25)	77%(14)	80%(4)	25%(1)	88%(8)	100%(6)	100%(6)
53	1PE17EC051	90%(20)	94%(18)	95%(19)	93%(29)	83%(15)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
54	1PE17EC052	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
55	1PE17EC053	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
56	1PE17EC054	100%(22)	100%(19)	95%(19)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
57	1PE17EC055	95%(21)	100%(19)	90%(18)	93%(29)	100%(18)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
58	1PE17EC056	86%(19)	89%(17)	95%(19)	93%(29)	83%(15)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
59	1PE17EC057	95%(21)	78%(15)	90%(18)	93%(29)	88%(16)	60%(3)	75%(3)	66%(6)	66%(4)	100%(6)
60	1PE17EC059	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
61	1PE17EC060	100%(22)	100%(19)	95%(19)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
62	1PE17EC061	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)
63	1PE17EC062	81%(18)	84%(16)	75%(15)	77%(24)	66%(12)	40%(2)	75%(3)	66%(6)	100%(6)	66%(4)
64	1PE17EC063	100%(22)	100%(19)	100%(20)	100%(31)	100%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(6)