

**PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM I 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	27	24	24	18	5	6	9		
1	1PE14ME070	72%(16)	74%(20)	70%(17)	91%(22)	88%(16)	20%(1)	100%(6)	44%(4)	80%(8)	100%(8)
2	1PE16ME022	86%(19)	74%(20)	79%(19)	91%(22)	94%(17)	20%(1)	50%(3)	66%(6)	60%(6)	100%(8)
3	1PE17ME001	95%(21)	100%(27)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
4	1PE17ME003	86%(19)	77%(21)	79%(19)	83%(20)	94%(17)	100%(5)	83%(5)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
5	1PE17ME004	86%(19)	81%(22)	95%(23)	75%(18)	83%(15)	100%(5)	33%(2)	66%(6)	50%(4)	100%(10)
6	1PE17ME005	100%(22)	100%(27)	100%(24)	91%(22)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
7	1PE17ME006	95%(21)	88%(24)	95%(23)	91%(22)	100%(18)	80%(4)	66%(4)	77%(7)	75%(6)	80%(8)
8	1PE17ME007	90%(20)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(8)	80%(8)
9	1PE17ME008	90%(20)	92%(25)	95%(23)	91%(22)	100%(18)	80%(4)	66%(4)	55%(5)	100%(8)	100%(10)
10	1PE17ME009	86%(19)	92%(25)	91%(22)	91%(22)	83%(15)	80%(4)	83%(5)	77%(7)	100%(8)	80%(8)
11	1PE17ME010	95%(21)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	94%(17)	100%(5)	83%(5)	100%(9)	75%(6)	100%(10)
12	1PE17ME011	81%(18)	81%(22)	91%(22)	100%(24)	77%(14)	80%(4)	50%(3)	66%(6)	50%(4)	80%(8)
13	1PE17ME012	100%(22)	96%(26)	87%(21)	91%(22)	94%(17)	80%(4)	83%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
14	1PE17ME013	90%(20)	100%(27)	91%(22)	91%(22)	94%(17)	100%(5)	100%(6)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
15	1PE17ME014	95%(21)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	94%(17)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	75%(6)	100%(10)
16	1PE17ME015	81%(18)	85%(23)	79%(19)	100%(24)	83%(15)	80%(4)	50%(3)	77%(7)	50%(4)	80%(8)
17	1PE17ME016	86%(19)	88%(24)	91%(22)	83%(20)	94%(17)	80%(4)	100%(6)	88%(8)	75%(6)	60%(6)
18	1PE17ME017	100%(22)	92%(25)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
19	1PE17ME018	86%(19)	85%(23)	83%(20)	83%(20)	100%(18)	80%(4)	66%(4)	55%(5)	100%(8)	80%(8)
20	1PE17ME019	86%(19)	85%(23)	79%(19)	91%(22)	88%(16)	60%(3)	50%(3)	55%(5)	100%(8)	100%(10)
21	1PE17ME020	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
22	1PE17ME021	86%(19)	92%(25)	95%(23)	91%(22)	88%(16)	80%(4)	100%(6)	77%(7)	100%(8)	80%(8)
23	1PE17ME022	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
24	1PE17ME023	95%(21)	100%(27)	95%(23)	91%(22)	100%(18)	100%(5)	66%(4)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
25	1PE17ME024	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
26	1PE17ME025	100%(22)	100%(27)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	66%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
27	1PE17ME026	90%(20)	92%(25)	83%(20)	100%(24)	94%(17)	80%(4)	83%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
28	1PE17ME027	81%(18)	88%(24)	87%(21)	91%(22)	88%(16)	80%(4)	83%(5)	88%(8)	100%(8)	80%(8)
29	1PE17ME028	54%(12)	70%(19)	50%(12)	66%(16)	72%(13)	60%(3)	50%(3)	33%(3)	50%(4)	80%(8)
30	1PE17ME029	90%(20)	88%(24)	95%(23)	91%(22)	88%(16)	60%(3)	66%(4)	77%(7)	100%(8)	80%(8)
31	1PE17ME030	81%(18)	85%(23)	91%(22)	91%(22)	77%(14)	60%(3)	83%(5)	77%(7)	75%(6)	80%(8)
32	1PE17ME031	95%(21)	96%(26)	95%(23)	91%(22)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
33	1PE17ME032	100%(22)	100%(27)	95%(23)	100%(24)	94%(17)	100%(5)	66%(4)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
34	1PE17ME033	90%(20)	81%(22)	70%(17)	100%(24)	94%(17)	60%(3)	50%(3)	66%(6)	80%(8)	100%(8)
35	1PE17ME034	100%(22)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	50%(3)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
36	1PE17ME035	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
37	1PE17ME036	95%(21)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)

38	1PE17ME037	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
39	1PE17ME038	100%(22)	96%(26)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
40	1PE17ME039	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
41	1PE17ME040	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	94%(17)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
42	1PE17ME041	100%(22)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
43	1PE17ME043	100%(22)	100%(27)	91%(22)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
44	1PE17ME044	95%(21)	96%(26)	100%(24)	100%(24)	94%(17)	80%(4)	100%(6)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
45	1PE17ME046	72%(16)	81%(22)	66%(16)	83%(20)	88%(16)	60%(3)	50%(3)	33%(3)	100%(10)	100%(8)
46	1PE17ME047	90%(20)	92%(25)	75%(18)	91%(22)	94%(17)	100%(5)	83%(5)	88%(8)	80%(8)	100%(8)
47	1PE17ME048	100%(22)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
48	1PE17ME049	90%(20)	96%(26)	91%(22)	100%(24)	88%(16)	80%(4)	83%(5)	88%(8)	80%(8)	100%(8)
49	1PE17ME050	100%(22)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
50	1PE17ME051	100%(22)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
51	1PE17ME052	90%(20)	96%(26)	95%(23)	100%(24)	94%(17)	80%(4)	66%(4)	66%(6)	100%(10)	100%(8)
52	1PE17ME053	81%(18)	77%(21)	91%(22)	75%(18)	88%(16)	80%(4)	66%(4)	66%(6)	80%(8)	75%(6)
53	1PE17ME054	86%(19)	96%(26)	91%(22)	100%(24)	88%(16)	100%(5)	83%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
54	1PE17ME055	86%(19)	77%(21)	91%(22)	91%(22)	94%(17)	80%(4)	83%(5)	88%(8)	80%(8)	75%(6)
55	1PE17ME056	95%(21)	100%(27)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	100%(6)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
56	1PE17ME057	95%(21)	100%(27)	100%(24)	91%(22)	100%(18)	100%(5)	83%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(8)
57	1PE17ME058	86%(19)	92%(25)	91%(22)	83%(20)	77%(14)	80%(4)	66%(4)	66%(6)	80%(8)	75%(6)
58	1PE17ME059	81%(18)	74%(20)	70%(17)	100%(24)	88%(16)	20%(1)	50%(3)	44%(4)	100%(10)	100%(8)
59	1PE17ME060	95%(21)	96%(26)	87%(21)	91%(22)	94%(17)	100%(5)	83%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(8)
60	1PE17ME061	86%(19)	92%(25)	95%(23)	100%(24)	88%(16)	80%(4)	66%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
61	1PE17ME062	100%(22)	96%(26)	100%(24)	100%(24)	100%(18)	100%(5)	66%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
62	1PE17ME063	77%(17)	85%(23)	95%(23)	91%(22)	88%(16)	100%(5)	66%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)