

PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM G 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
		23	19	22	32	20	5	5	9		
1	1PE17EC064	95%(22)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
2	1PE17EC065	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
3	1PE17EC066	95%(22)	100%(19)	95%(21)	84%(27)	85%(17)	80%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
4	1PE17EC067	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
5	1PE17EC068	95%(22)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	75%(6)
6	1PE17EC069	86%(20)	89%(17)	90%(20)	87%(28)	90%(18)	80%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
7	1PE17EC070	91%(21)	94%(18)	95%(21)	93%(30)	100%(20)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
8	1PE17EC071	91%(21)	89%(17)	100%(22)	93%(30)	90%(18)	100%(5)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
9	1PE17EC072	78%(18)	84%(16)	86%(19)	84%(27)	90%(18)	80%(4)	60%(3)	77%(7)	80%(8)	75%(6)
10	1PE17EC073	91%(21)	84%(16)	100%(22)	87%(28)	80%(16)	100%(5)	100%(5)	77%(7)	80%(8)	75%(6)
11	1PE17EC074	86%(20)	94%(18)	100%(22)	100%(32)	90%(18)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
12	1PE17EC075	100%(23)	94%(18)	100%(22)	100%(32)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
13	1PE17EC076	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
14	1PE17EC077	95%(22)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
15	1PE17EC078	100%(23)	100%(19)	81%(18)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
16	1PE17EC079	91%(21)	89%(17)	100%(22)	87%(28)	90%(18)	100%(5)	100%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(8)
17	1PE17EC080	95%(22)	89%(17)	100%(22)	87%(28)	90%(18)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	80%(8)	100%(8)
18	1PE17EC081	100%(23)	100%(19)	95%(21)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
19	1PE17EC082	86%(20)	78%(15)	95%(21)	93%(30)	75%(15)	80%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	75%(6)
20	1PE17EC083	100%(23)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	80%(8)	100%(8)
21	1PE17EC084	91%(21)	100%(19)	95%(21)	100%(32)	95%(19)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
22	1PE17EC085	95%(22)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
23	1PE17EC087	95%(22)	94%(18)	100%(22)	90%(29)	100%(20)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
24	1PE17EC088	100%(23)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	90%(18)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	80%(8)	100%(8)
25	1PE17EC089	95%(22)	100%(19)	100%(22)	93%(30)	90%(18)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
26	1PE17EC090	91%(21)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
27	1PE17EC091	91%(21)	94%(18)	100%(22)	100%(32)	95%(19)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
28	1PE17EC092	95%(22)	94%(18)	95%(21)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
29	1PE17EC093	86%(20)	94%(18)	90%(20)	90%(29)	95%(19)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
30	1PE17EC094	91%(21)	94%(18)	95%(21)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
31	1PE17EC095	73%(17)	68%(13)	86%(19)	78%(25)	70%(14)	20%(1)	60%(3)	77%(7)	75%(6)	80%(8)
32	1PE17EC096	91%(21)	84%(16)	90%(20)	75%(24)	70%(14)	80%(4)	60%(3)	88%(8)	75%(6)	80%(8)
33	1PE17EC097	100%(23)	100%(19)	95%(21)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
34	1PE17EC098	100%(23)	94%(18)	95%(21)	100%(32)	85%(17)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
35	1PE17EC099	100%(23)	100%(19)	95%(21)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
36	1PE17EC100	86%(20)	94%(18)	100%(22)	78%(25)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
37	1PE17EC101	91%(21)	94%(18)	95%(21)	100%(32)	95%(19)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)

38	1PE17EC102	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
39	1PE17EC103	95%(22)	94%(18)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	80%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
40	1PE17EC104	86%(20)	94%(18)	90%(20)	90%(29)	95%(19)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
41	1PE17EC105	100%(23)	94%(18)	95%(21)	100%(32)	90%(18)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
42	1PE17EC106	100%(23)	100%(19)	95%(21)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
43	1PE17EC107	86%(20)	94%(18)	90%(20)	90%(29)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
44	1PE17EC108	91%(21)	94%(18)	95%(21)	84%(27)	90%(18)	100%(5)	80%(4)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
45	1PE17EC109	95%(22)	94%(18)	81%(18)	84%(27)	90%(18)	100%(5)	80%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
46	1PE17EC110	95%(22)	89%(17)	86%(19)	93%(30)	90%(18)	100%(5)	100%(5)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
47	1PE17EC112	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	90%(18)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
48	1PE17EC113	100%(23)	100%(19)	95%(21)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
49	1PE17EC114	91%(21)	94%(18)	95%(21)	93%(30)	90%(18)	100%(5)	80%(4)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
50	1PE17EC115	95%(22)	94%(18)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
51	1PE17EC116	100%(23)	100%(19)	95%(21)	100%(32)	90%(18)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
52	1PE17EC117	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	100%(20)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
53	1PE17EC118	100%(23)	100%(19)	100%(22)	100%(32)	85%(17)	100%(5)	100%(5)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
54	1PE17EC119	95%(22)	94%(18)	100%(22)	93%(30)	95%(19)	100%(5)	100%(5)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
55	1PE17EC120	100%(23)	100%(19)	95%(21)	93%(30)	100%(20)	100%(5)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
56	1PE17EC121	78%(18)	89%(17)	86%(19)	84%(27)	90%(18)	80%(4)	80%(4)	77%(7)	100%(8)	100%(10)
57	1PE17EC122	91%(21)	100%(19)	95%(21)	90%(29)	90%(18)	80%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
58	1PE17EC123	95%(22)	100%(19)	95%(21)	90%(29)	95%(19)	80%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)