

Matricola	PC	Valutazione prima prova	Valutazione seconda prova	Note	Media (/10)	Media (/30)
230661	12	9	7.75	Manca la rotta statica su r2. La configurazione RIP di r2 contiene un redistribute ospf che non serve. Manca la rotta statica su r5. La configurazione OSPF di r5 contiene redistribute rip che non serve.	8.375	25.125
266322	38	10	9.5	Manca la rotta statica su r5.	9.75	29.25
266392	26	10	9.25	Mancano le rotte statiche su r1 ed r6, rispettivamente per 50.0.0.0/16 e 40.0.0.0/16.	9.625	28.875
281307	15	10	9.5	Le interfacce eth0 e eth1 di r4 sono configurate impropriamente (40.0.0.0 e 40.0.2.0 invece di 40.0.0.2 e 40.0.2.1).	9.75	29.25
283812	11	9	7.5	Manca la rotta statica su r6. La configurazione RIP di r6 contiene un redistribute ospf che non serve. La configurazione OSPF di r1 contiene un redistribute rip che non serve. Errore di configurazione dell'interfaccia eth1 di r4: 40.0.2.0 invece di 40.0.2.1.	8.25	24.75
426272	47	10	9.5	L'interfaccia eth2 di r2 è configurata con un indirizzo IP sbagliato (20.0.3.2 invece di 20.0.3.1).	9.75	29.25
435858	10	10	8.25	Manca la rotta statica su r2. Nella configurazione RIP di r2 manca la redistribuzione statica. Manca la rotta statica su r5. Nella configurazione OSPF di r5 manca la redistribute connected.	9.125	27.375
438771	39	10	9.5	Errore di configurazione sul router r2: manca la rotta statica per 30.0.0.0/26.	9.75	29.25
438984	46	10	9.5	Errore di configurazione nel lab.conf: r1[0] è stata assegnata al dominio A (invece che C) e r1[2] è stata assegnata al dominio C (invece che A).	9.75	29.25
440252	24	10	10		10	30
440651	25	7	8.5	Mancano le rotte statiche su r1 ed r6. La configurazione RIP di r2 manca della redistribuzione connected. La configurazione OSPF di r6 manca di redistribuzioni (kernel e connected).	7.75	23.25

Matricola	PC	Valutazione prima prova	Valutazione seconda prova	Note	Media (/10)	Media (/30)
440760	48	7	8.5	Nella configurazione OSPF di r1 manca un redistribute connected. Nessuna rotta statica è stata aggiunta su r1, causando l'impossibilità di raggiungere la subnet 50.0.0.0/16. Nella configurazione RIP di r6 manca un redistribute connected. Nessuna rotta statica è stata aggiunta su r6, causando l'impossibilità di raggiungere la subnet 40.0.0.0/16.	7.75	23.25
440843	52	10	9.5	Nella configurazione di RIP di r6 c'è un redistribute ospf che non serve, ma che non pregiudica il funzionamento del laboratorio.	9.75	29.25
441469	35	9	10		9.5	28.5
441476	49	9	8.25	Manca la rotta statica su r2. Manca la rotta statica su r5. Nella configurazione OSPF di r5 si redistribuisce erroneamente RIP.	8.625	25.875
441719	17	9	10		9.5	28.5
451631	36	9	10		9.5	28.5
452241	31	9.5	8	Errore di configurazione nella rotta statica su r1: 10.0.0.2/30 invece di 10.0.0.2. Nella configurazione OSPF di r1 c'è un redistribute RIP che non dovrebbe esserci. Manca la rotta statica sul router r6.	8.75	26.25
452996	36	10	8	La configurazione OSPF di r1 contiene un redistribute RIP. La configurazione OSPF di r1 contiene la specifica di costi sulle interfacce (non richiesta da specifiche). La configurazione RIP di r6 contiene un redistribute OSPF. La configurazione RIP di r7 contiene il comando network 50.0.0.0/24 (invece di 50.0.0.0/16) che causa un malfunzionamento di RIP su r7.	9	27
456839	8	10	10		10	30
457201	51	10	10		10	30

Matricola	PC	Valutazione prima prova	Valutazione seconda prova	Note	Media (/10)	Media (/30)
457210	42	10	8	Nella configurazione OSPF di r1 c'è una redistribuzione di RIP che non dovrebbe esserci. Nella configurazione RIP di r6 c'è un redistribute ospf che non dovrebbe esserci. Manca la redistribuzione in RIP della rotta statica 40.0.0.0/16 (comando route).	9	27
459369	22	6	10		8	24
460593	19	10	10		10	30
461654	23	7	8.25	Manca la rotta di statica su r2. Nella configurazione RIP di r2 ci sono dei redistribute non necessari (kernel e rip). Manca la rotta statica su r5.	7.625	22.875
461659	ASS	10			5	15
461663	35	10	9.5	Errore nella sintassi del comando per aggiungere la rotta statica su r2 e r5 (-dev invece di dev).	9.75	29.25
461960	43	10	8.75	Manca la rotta statica su r1. Nella configurazione OSPF di r1 c'è il comando route per la redistribuzione (route è il comando usato in RIP, non in OSPF) che impedisce ad OSPF di essere avviato. Manca la rotta statica su r6.	9.375	28.125
461967	38	10	9.5	Il protocollo OSPF non parte su r1 a causa della presenza del comando route per un tentativo di redistribuzione statica.	9.75	29.25
461979	3	10	10		10	30
462267	37	10	10		10	30
462558	13	10	10		10	30
462886	40	10	9.5	Errore nella configurazione RIP di r6: si redistribuisce 10.0.0.1/30 come rotta statica invece di 40.0.0.0/16.	9.75	29.25
462895	18	10	10	Uso di redistribute kernel invece di redistribute static nella configurazione RIP di r6.	10	30
465144	37	10	9.5	Errore di configurazione nella rotta statica su r2: viene riportato dev eth0 invece di dev eth1	9.75	29.25
465278	22	10	10		10	30

Matricola	PC	Valutazione prima prova	Valutazione seconda prova	Note	Media (/10)	Media (/30)
469471	29	10	8.75	Manca la rotta statica su r2. Manca la rotta statica su r5. Nella configurazione OSPF di r5 c'è un errore di configurazione in corrispondenza del comando redistribute kernel (che causa il non avvio del protocollo OSPF).	9.375	28.125
469681	5	10	0		5	15
470338	43	9.5	10	Nella configurazione OSPF di r1 c'è un redistribute static non necessario.	9.75	29.25
470340	ASS	6			3	9
471369	46	8	8.5	La configurazione RIP di r2 è sbagliata per la parte di redistribuzione statica, dando luogo alla non esecuzione di RIP sulla macchina stessa. La configurazione OSPF di r5 contiene un redistribute RIP.	8.25	24.75
471725	20	10	10		10	30
472436	41	10	10		10	30
473014	32	9	10		9.5	28.5
474001	23	10	10		10	30
474949	21	10	9.5	Il protocollo OSPF non parte su r5 a causa della presenza del comando route per un tentativo di redistribuzione statica.	9.75	29.25
474950	24	10	10		10	30
474953	17	10	9	Errore nelle rotte statiche: sono installate /24 invece di /16, causando la non raggiungibilità di alcuni nodi. La configurazione OSPF di r1 non contiene redistribute connected.	9.5	28.5
474975	4	10	9.5	La configurazione OSPF di r1 contiene il comando route per un tentativo di redistribuzione statica. Tuttavia tale comando va usato il RIP e la presenza in OSPF causa il mancato avvio del protocollo.	9.75	29.25
475149	4	10	10		10	30
475277	5	10	10		10	30
475670	27	10	9.25	Nella configurazione OSPF di r1 manca un redistribute connected. Nella configurazione RIP di r6 manca un redistribute connected.	9.625	28.875

Matricola	PC	Valutazione prima prova	Valutazione seconda prova	Note	Media (/10)	Media (/30)
475811	45	8	8.5	Un errore sintattico nella configurazione r1 impedisce a zebra di avviarsi. Errore di sintassi nella specifica della rotta statica (manca il parametro gw). Errore nella configurazione RIP di r6: il comando di redistribuzione di rotte statiche è sbagliato (contiene area 0.0.0.0).	8.25	24.75
477862	34	10	10		10	30
482380	45	10	10		10	30
482383	16	10	8	Nella configurazione RIP di r2 c'è un redistribute OSPF che non dovrebbe esserci. L'interfaccia eth2 su r1 è configurata in modo improprio (20.0.2.0/24 invece di 20.0.2.1/24). Errore di sintassi nel comando per installare la rotta statica sul router r5 (manca gw prima di 10.0.0.1).	9	27
482879	54	10	9	Errore sintattico nella definizione della rotta statica su r1 (nel file startup manca la specifica del gw). Manca la rotta statica su r6.	9.5	28.5
484292	47	9	10		9.5	28.5
485001	1	10	10		10	30
486135	10	10	9.25	Nella configurazione RIP di r6 manca redistribute connected. Nella configurazione OSPF di r1 manca un redistribute connected.	9.625	28.875
486138	40	10	10		10	30
486654	32	10	10		10	30
486655	9	10	8.75	Nella configurazione RIP di r2 manca la redistribute connected. Nella configurazione OSPF di r5 manca la redistribute connected. Nella configurazione OSPF di r7 un errore in sul comando network (30.0.0.0/24 invece di 30.0.0.0/16) impedisce il corretto funzionamento di OSPF.	9.375	28.125
486820	14	8	10		9	27

Matricola	PC	Valutazione prima prova	Valutazione seconda prova	Note	Media (/10)	Media (/30)
487507	12	10	9	Un errore di configurazione OSPF su r3 causa il non avvio del protocollo, causando irraggiungibilità di alcune rotte. Manca la rotta statica nella configurazione di r6.	9.5	28.5
487510	33	8	10		9	27
487511	11	10	9.25	Nella configurazione RIP di r2 manca redistribute connected. Nella configurazione OSPF di r5 manca un redistribute connected.	9.625	28.875
487515	28	7	9	Manca la rotta statica su r2. Nella configurazione OSPF di r5 manca redistribute connected.	8	24
487518	20	10	10		10	30
487531	19	10	10		10	30
487827	49	0	10		5	15
487848	31	10	10		10	30
488243	3	10	0		5	15
488248	48	9	10		9.5	28.5
489131	7	10	10		10	30
489341	51	10	7	Manca la rotta statica su r2. Sul router r2 è configurato anche OSPF. Nella configurazione RIP di r2 è redistribuita la rotta 10.0.0.0/30 invece della 30.0.0.0/16. Per il router r5 valgono le stesse considerazioni	8.5	25.5
489342	44	10	10		10	30
489349	34	8	10		9	27
489809	33	10	10		10	30
489826	53	10	8.5	Manca la rotta statica su r2. OSPF non è in esecuzione sulla macchina r5. Errore sintattico nella definizione della rotta di default su r5 (manca il parametro gw).	9.25	27.75
490159	52	10	9	La configurazione OSPF di r1 contiene il comando route per un tentativo di redistribuzione statica. Tuttavia tale comando va usato il RIP e la presenza in OSPF causa il mancato avvio del protocollo. Inoltre, sempre nella configurazione OSPF di r1 c'è un redistribute static che non va usato.	9.5	28.5
490495	18	7	10		8.5	25.5