**Phys101-T171-Section 36- Best of 5-Quizes**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Section-36** | **Ch-2(10)** | **Ch-3(10)** | **Ch-4(10)** | **Ch-5(10)** | **Ch7(10)** | **Ch8(10)** | **Ch9(10)** | **ch11(10)** | **Avg** | **N-av** |
| **1** | **201538510** |  | **8** | **5** | **7** |  |  | **2** | **3** | **5.0** | **2.8** |
| **2** | **201547270** | **10** | **10** |  |  | **10** | **0** |  | **0** | **w** | **w** |
| **3** | **201572170** |  |  | **10** | **9** |  | **5** | **10** | **3** | **7.4** | **5.2** |
| **4** | **201594590** | **10** | **10** | **10** |  |  | **8** | **3** |  | **8.2** | **6.0** |
| **5** | **201616300** | **10** |  | **10** | **10** | **10** |  | **10** |  | **10.0** | **7.8** |
| **6** | **201617060** | **10** | **10** | **10** |  | **5** |  | **10** |  | **9.0** | **6.8** |
| **7** | **201623260** |  | **10** | **10** | **10** |  | **5** | **10** |  | **9.0** | **6.8** |
| **8** | **201624100** | **6** |  |  |  | **10** | **7** | **10** | **6** | **7.8** | **5.6** |
| **9** | **201626400** |  | **1** | **10** |  | **10** | **10** | **6** |  | **7.4** | **5.2** |
| **10** | **201635400** |  | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  |  | **10.0** | **7.8** |
| **11** | **201636320** | **2** | **3** | **4** | **1** | **10** |  |  |  | **4.0** | **1.8** |
| **12** | **201637300** | **10** | **10** | **3** |  |  |  | **10** | **10** | **8.6** | **6.4** |
| **13** | **201639260** | **6** | **3** | **5** |  | **5** | **7** |  |  | **5.2** | **3.0** |
| **14** | **201639520** |  | **10** | **8** | **10** | **10** |  |  | **3** | **8.2** | **6.0** |
| **15** | **201641300** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  |  |  | **10.0** | **7.8** |
| **16** | **201648420** |  |  | **10** | **7** | **10** |  | **10** | **10** | **9.4** | **7.2** |
| **17** | **201650620** |  | **5** | **2** | **3** |  | **3** | **8** |  | **4.2** | **2.0** |
| **18** | **201653020** | **10** | **10** | **10** | **10** |  |  |  | **10** | **10.0** | **7.8** |
| **19** | **201656900** | **10** | **5** |  |  | **7** | **7** |  | **10** | **7.8** | **5.6** |
| **20** | **201665460** | **8** | **10** |  | **5** |  |  | **10** | **6** | **7.8** | **5.6** |
| **21** | **201675240** | **10** | **10** | **10** | **10** |  |  |  | **10** | **10.0** | **7.8** |
| **22** | **201675860** | **6** |  | **7** | **10** |  |  | **10** | **10** | **8.6** | **6.4** |
| **23** | **201686180** |  | **10** |  | **10** | **10** |  | **10** | **10** | **10.0** | **7.8** |
| **24** | **201691620** | **10** |  | **10** |  | **10** | **10** | **10** |  | **10.0** | **7.8** |
| **25** |  |  |  |  |  |  |  |  | **avg** | **8.16** | **6.0** |