**Phys102-Section 1-3 , T181, Quiz Raw Grades for Best 5 Quizes**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Phys102-01** | **B5-sum** | **B5-avg** |  | **Phys102-02** | **B5-sum** | **B5-Avrg** |  | **Phys102-03** | **sum-B5** | **B5-Avg** |  |
| **1** | **201341210** | **W** | **W** |  | **201543030** | **43** | **8.6** |  | **201446920** | **23.5** | **4.7** |  |
| **2** | **201419120** | **29** | **5.8** |  | **201563970** | **14** | **2.8** |  | **201510970** | **30** | **6** |  |
| **3** | **201616140** | **48** | **9.6** |  | **201573730** | **35** | **7** |  | **201512030** | **28** | **5.6** |  |
| **4** | **201616460** | **18** | **3.6** |  | **201615200** | **50** | **10** |  | **201525850** | **11** | **2.2** |  |
| **5** | **201618740** | **45** | **9** |  | **201620340** | **28** | **5.6** |  | **201546910** | **9** | **1.8** |  |
| **6** | **201619760** | **44** | **8.8** |  | **201620560** | **30** | **6** |  | **201562870** | **8** | **1.6** |  |
| **7** | **201623840** | **12** | **2.4** |  | **201629040** | **36** | **7.2** |  | **201617040** | **25** | **5** |  |
| **8** | **201626760** | **45** | **9** |  | **201630160** | **WP** | **WP** |  | **201626540** | **45.5** | **9.1** |  |
| **9** | **201627360** | **43** | **8.6** |  | **201632600** | **36** | **7.2** |  | **201628720** | **43** | **8.6** |  |
| **10** | **201631260** | **25** | **5** |  | **201632840** | **42** | **8.4** |  | **201629020** | **37** | **7.4** |  |
| **11** | **201632940** | **31** | **6.2** |  | **201634140** | **50** | **10** |  | **201629580** | **36.5** | **7.3** |  |
| **12** | **201636120** | **44** | **8.8** |  | **201637460** | **33** | **6.6** |  | **201632160** | **27** | **5.4** |  |
| **13** | **201637540** | **30** | **6** |  | **201638700** | **23** | **4.6** |  | **201640580** | **47** | **9.4** |  |
| **14** | **201638020** | **38** | **7.6** |  | **201643460** | **50** | **10** |  | **201647340** | **26** | **5.2** |  |
| **15** | **201639200** | **0** | **W** |  | **201643820** | **26** | **5.2** |  | **201650340** | **28** | **5.6** |  |
| **16** | **201640820** | **30** | **6** |  | **201645900** | **23** | **4.6** |  | **201653720** | **35** | **7** |  |
| **17** | **201641600** | **34** | **6.8** |  | **201645920** | **36** | **7.2** |  | **201656080** | **44.5** | **8.9** |  |
| **18** | **201645680** | **12** | **2.4** |  | **201645960** | **7** | **1.4** |  | **201658780** | **35** | **7** |  |
| **19** | **201648900** | **20** | **4** |  | **201646820** | **20** | **4** |  | **201659140** | **43.5** | **8.7** |  |
| **20** | **201650140** | **34** | **6.8** |  | **201651020** | **36.5** | **7.3** |  | **201669620** | **50** | **10** |  |
| **21** | **201652680** | **21** | **4.2** |  | **201653780** | **50** | **10** |  | **201673540** | **30** | **6** |  |
| **22** | **201652820** | **43** | **8.6** |  | **201654600** | **30** | **6** |  | **201674380** | **22** | **4.4** |  |
| **23** | **201653040** | **8** | **1.6** |  | **201659260** | **35** | **7** |  | **201681080** | **42** | **8.4** |  |
| **24** | **201658380** | **24** | **4.8** |  | **201663040** | **47** | **9.4** |  | **201686060** | **31** | **6.2** |  |
| **25** | **201678300** | **43** | **8.6** |  | **201663460** | **20** | **4** |  | **201690200** | **39** | **7.8** |  |
| **26** | **201678520** | **0** | **0** |  | **201667580** | **34** | **6.8** |  | **201690980** | **50** | **10** |  |
| **27** | **201680680** | **DN** | **DN** |  | **201673820** | **43** | **8.6** |  | **201743490** | **27** | **5.4** |  |
| **28** | **201683700** | **28.5** | **5.7** |  | **201689260** | **33** | **6.6** |  |  |  |  |  |
| **29** | **201683740** | **33.5** | **6.7** |  | **201689640** | **14** | **2.8** |  |  |  |  |  |
| **30** | **201687280** | **47** | **9.4** |  | **201690540** | **WP** | **WP** |  |  |  |  |  |
| **31** | **201692060** | **50** | **10** |  | **201721750** | **47.5** | **9.5** |  |  |  |  |  |
|  |  | **avg** | **6.2857** |  |  |  | **6.703** |  |  |  | **6.47** |  |