

Team Number: _____ Team Name: _____

Score:

NSO Astronomy C Event 2009 – Answer Page Section A

1)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

2)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

3)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

4)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

Team Number: _____ Team Name: _____

Score:

NSO Astronomy C Event 2009 – Answer Page Section A

5)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

6)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

7)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

8)

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

Team Number: _____ Team Name: _____

Score:

NSO Astronomy C Event 2009 – Answer Page Section B

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

Team Number: _____ Team Name: _____

Score:

NSO Astronomy C Event 2009 – Answer Page Section C

- 1) _____
- 2) _____ **pcs**
- 3) _____ **pcs**
- 4) _____ **pcs**
- 5) _____ **nm**
- 6) _____
- 7) _____ **pcs**
- 8) _____ **solar luminosities**
- 9) _____ **K**
- 10) _____ **solar radii**
- 11) _____ **solar masses**
- 12) _____ **light years**
- 13) _____
- 14) _____
- 15) _____ **days**
- 16) _____
- 17) _____
- 18) _____ **km/s**
- 19) _____
- 20) _____