**2018八年级上册寒假作业答案物理**

Part 7 　　1、熔化、升华、凝华 2、室内、凝华、放 3、升华、凝华、熔化、4、低、凝华、熔化吸热、 5、C、 6、A 7、B 8、D 9、C 10、B 11、B 　　12、液体的表面积、液体的温度、液体上方空气的流速 13、碘粉、碘粉、气体、气化碘、升华 14、液化、汽化 15、低、温度计、不同、冰箱、凝固 　　Part 8 　　1、(4、5、7)(1、2、6)(3) 2、近、的直线传播 3、光的直线传播 4、法线、入射光线上、反射光线、AON、40、BON、40、80 5、(5、10、8、不变) 6、直线传播、反射 7、可逆 8、A 9、A 10、A、 11、C 12、C 13、略 14、略 　　15、略 16、(1)红色，除红色以外的颜色 (2)红光热效应强 (3)反射白光，吸收白色以外的光 　　Part 9 　　1、折射、反射 2、AO、<2,、BO、<3、CO、<6 3、折射、反射 4、折射、虚、高、反射 5、左、偏折 6、B 7、C 8、C (9、10、11、12、13、略) 　　Part 10 　　1、接收、本身、白色、黑 2、反射、漫 3、红外线、红外线、4、红外线、红外线夜视仪、 5、钙、杀菌、防伪 6、D 7、B 8、A 9、C 10、A 11、B 　　12、D 13、(A、C)(D、F) 14、焦点、焦点、平行光 15、凸透镜、光屏、倒立、缩小 16、倒立、放大、虚、大、平光镜、反射光线、镜头、凸透镜 17、凸透镜、正立、放大、虚 　　探究性学习 　　1、D 2、B 3、A 4、C 5、A 6、汽化、吸收、降低 7、A 　　8、一致 9、光的直线传播，运用V=S/T 计算。10、(1)V=A\*b\*h =13.4\*6.10\*9=735.66 m³ 　　M= PV= 1.29 KG/M³ \* 735.66 m ³= 949.0014 KG (2) 为了与白色球区分开。 　　Part 11 　　1、D 2、A 3、B 4、略 5、C 6、B 7、C 8、B 9、C 10、C 　　(11、12、13略) 　　Part 12 　　1、缩小、变大 2、C、投影仪 3、实、小、照相 4、> 5、小于、正立、虚 6、20 10 　　7、B 8、D 9、D 10、C 11、A 12、A 13、C 14、B 15、D 16、目、实、f 　　Part 13 　　1、照相机、凸透镜、视网膜 2、薄、远处、厚、近处 3、厚、强、前、近处、远处、凹透镜、发散 4、显微镜、望远镜 5、凸透镜、目镜、物镜、实、投影仪、放大镜、虚 　　6、实、放大的、照相机、放大镜、扩大视角、野、外界因素 7、大 　　8、A 9、B 10、C 11、b 12、D 13、D 14、B 15、B 16、A 17、A 　　18、A 19、B 20、D 21、D 　　Part 14 　　1、右、71 2、2：3 3、左 3.2 4、4.7 0.94 5、D 6、A 　　7、B 8、D 9、C 10、C 11、A 12、C 13、越大、相等、正 　　Part 15 　　1、膨胀、变小、较大、较小 2、大、小、发电 3、最大、小、大、小、反常定律 　　4、可以、 5、7.1 不是 6、C 7、b 8、B 9、A 10、C 　　11、47.6 16 2.975 12、右、游码、54、20 　　13、A、(c\b\d\e\f\)、P蜡=M2/V3—V2 14、158.6 34.6 1.153 左、> 　　探究性学习 　　1、C 2、B 3、C 4、C 5、A 6、B 　　7、(1) M =PV =70000M³ \*1.0 \*10³kg/m³ = 7 \* 10t 　　(2) 7 \* 10/10 =7\*10³ 　　8、略 9、反射、相等、折射、图略