1、下列关于血型和输血的叙述，正确的是：（ B ）

A．已知某人血清中含抗B凝集素可判断该人必然是A型

B．不论同型输血或异型输血，在输血前均应作交叉配血实验

C． Rh阳性血型者，其血清中含有抗Rh凝集素

D．O型血红细胞无A、B凝集原，在任何情况下均可输血给他人

2、某人的血细胞与B型的血浆凝集，而其血浆与B型的血细胞不凝集，此人血型为：（ D ）

A．A型

B. B型

C．O型

D．AB型

3．某人的血清中只有抗A凝集素（抗体）而无抗B凝集素（抗体），其血型是：B

A. A型

B.B型

C.AB型

D.O型

4.新生儿溶血性贫血可能发生在（ C ）

A. Rh阳性母亲所生的Rh阳性婴儿

B. Rh阳性母亲所生的Rh阴性婴儿

C. Rh阴性母亲所生的Rh阳性婴儿

D. Rh阴性母亲所生的Rh阴性婴儿

5、已知供血者血型为A，交叉配血实验中主侧凝集，次侧不凝集，受血者血型为（ D ）

A、A型

B、B型

C、AB型

D、O型

6、Rh血型系统中抗原性最强的抗原是（ C ）

A、C抗原

B、c抗原

C、D抗原

D、d抗原

7、对交叉配血试验的叙述，错误的是（ B ）

A、主侧指供血者红细胞与受血者血清相混合,次侧指供血者血清与受血者红细胞相混合

B、对已知的同型血液输血，可不必做此试验

C、主侧和次侧无凝集反应，可以输血

D、主侧有凝集反应，不论次侧有何结果，均不能输血

8、父母一方为A型，另一方为B型，其子女可能的血型为（ C ）

A、只可能是B型或O型

B、只可能是A型、B型、AB型

C、A型、B型、AB型、O型都有可能

D、只可能是A型或者B型

9、有关Rh血型系统，正确的描述是（ C ）

A 有天然的IgM型抗体

B 有天然的IgG型抗体

C 人群中决大多数为Rh阳性血型

D 人群中决大多数为Rh阴性血型

10、ABO血型与Rh血型的抗体分别是( B )

A IgG和IgE

B IgM和IgG

C IgM和IgE

D IgD和IgE

11、某人失血后，先后输入A型血、B型血各150ml均未发生凝集反应，该人的血型为( C )

A、A型

B、B型

C、AB型

D、O型

12、血浆中只有抗A凝集素的血型是（ B ）

A、A型

B、B型

C、AB型

D、O型

13、有关肺循环的血管的说法错误的是（ C ）

A、动脉起自右心室

B、肺静脉内流动的是动脉血

C、肺静脉内流动的是静脉血

1. 肺静脉开口于左心房

14、心脏位于（ D ）

A、胸腔下纵膈内

B、胸腔后纵膈内

C、胸腔前纵膈内

D、胸腔中纵膈内

15、右心室流出道（ C ）

A. 左心室窦部

B. 主动脉前庭

C. 动脉圆锥

D、右心室窦部

16、心脏正常收缩的起搏点是（ A ）

A. 窦房结

B. 房室结

C. 房室交界

D、颈动脉窦