

رابعاً السؤال الثالث : [١٠ درجات]

f) ٤ درجات

١- لأنه فنماية البشرة في الجذر عمرها قصير ولا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع نتيجة تكثرها بين الخلية والآخر ولذا تنمو باستمراره منظومة **درجه** الاستطالة بالجذر

٢- سيوجد جيب محامل ريسن (RH^T) عند جيب عدم وجوده (RH⁻) إنياد كمانت الأم ساليه والرب موجب حورت كذا الجيب لاعد اجهتاله نياه دم الطفل يلووه موجيا، منحوت انه يتسرب فيز منه إلى دم الأم **درجه** نياض نياض ذمه إلى تنبيهه جوازها الملتصق لانتاج اجسام مضاده لهذا العامل ، فاذا اعادت هذه الاجسام للجنيه عبر المشيمه نياض تغرد من حمل كريات دمه واحيانه بالنميا مادة عمادتا لا يصاب الطفل الاذى وتلبه من يأتي بعده تغيره لبرعات أكثر من الاجسام المضاده فرؤوس إلى هونه

٣- لأنه الشرايه يندفع الدم بداخله أثناء انقباضه البطنية فاما **درجه** نظام الدم الاورده تحمل الدم من الجسم إلى القلب واغنى بنها

ب) ٢ درجات

المقاومة : فلور قطيرات دقيقة من ماء عند سطح الدافئ الناقدس إلى تتجمع في النوية إلى قطرات يسيل البر عند جدار الناقدس من الأقل

الاستنجاغ : الماء يمر من اجزاء النبات المعرضة للهواء إلى الهواء المحيط بالنبات أي حدوث لتفتح



g) ٤ درجات

١- يعمل على انه تحتفظ الصبغيات بتركيبها كما انصح انه يعيد منادو DNA تحمل الوراثة التي يجب ان يبدأ عند صاناء mRNA وهذه الماظمة تعتبر صمامة في بناء البروتين * **درجه**