

أسئلة الوحدة الرابعة الوراثة

أسئلة الوحدة الرابعة (الوراثة)

س : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس و ضع تحتها خط :

- ١- الفصيلة الدموية التي لا تحتوي على الأجسام المضادة هي
(O - AB - B - A)
- ٢- النسبة المئوية لظهور مرض عمى الألوان في النسل من أب طبيعي وأم مصابة
(٢٥% - ٥٠% - ٧٥% - ١٠٠%)
- ٣- مرض الانيميا المنجلية مثال للسيادة (الناقصة - التامة - المشتركة)
- ٤- العامل الرايزيسي هو مولد إلصاق يوجد في الإنسان على غشاء الخلايا
(الدم البيضاء - الصفائح - الدم الحمراء)
- ٥- إذا تزوج رجل مصاب بمرض السكر بامرأة سليمة (نقية) من هذا المرض فإن احتمال توريث هذا المرض لأبنائه الذكور بنسبة (١٠٠% - ٥٠% - ٢٥% - صفر%)
- ٦- أجرى تجاربه على ذبابة الفاكهة هو العالم (مندل - مورجان - إدوارد - جوهانسون)
➤ [T. me/Doctor_future1](https://t.me/Doctor_future1)
- ٧- في التزاوج التالي (RrTt x rrtt) نسب الأفراد التي تحمل الصفتين السائدتين معاً
(٢٥% - ٥٠% - ٧٥% - ١٠٠%)

- ٨- في وراثة زوج من الصفات المتبادلة تكون نسب المظهر الخارجي للجيل الثاني
(١:٢:١ - ١:٣:٣:٩ - ١:٣:٩ - ٧:٩ - ٣:٣)
- ٩- إذا كان الأب أصلع هجين والام تعاني من تساقط الشعر فإن نسبة ظهور الصلع في نسلهم من الذكور (٢٥% - ٥٠% - ٧٥% - ١٠٠%)
- ١٠- الفصيلة الدموية التي تظهر في الإنسان السيادة التامة المتنحية هي (O - AB - B - A)
- ١١- في الشكل الاسفل الأفراد الهجينة الذين يحملون جين المرض المرتبط بالجنس إذا علمت أن الشكل المظلل تعني اصابة بالمرض والمربع يعني ذكر والدائرة تعني أنثى هم
(٤و٣ - ٥و٣ - ٥و٤ - ٦و٤)

- [T.me/Doctor_future1](https://t.me/Doctor_future1)
- [T.me/kabooltep](https://t.me/kabooltep)
- [T.me/smartpeople11](https://t.me/smartpeople11)
- [T.me/Third_secondary17](https://t.me/Third_secondary17)

