

الجدول التالي هو ميثار لتقييم البحث العلمي في البيولوجيا:

عدد النقاط	مشار لتقييم البحث العلمي في المواضيع العلمية – تشمل المحادثة مع الطالب
	المضمون – 32 علامة
12	مدخل ومقدمة نظرية الى أي مدى يرتبط المدخل بالبحث؟ الى أي مدى المقدمة النظرية واسعة وشاملة؟ هل المراجع شاملة وموثوقة؟
4	القدرة على شرح عملية اشتقاق الفرضيات من أسئلة البحث
4	كفاءة الطالب في التعبير عن طرائق البحث, وكيفية تنفيذها وعلاقتها بالبحث. ما هي افضليات طرائق البحث التي تم استعمالها عن سواها؟
12	نطاق البحث, (في العلوم الدقيقة – نطاق ومساهمة الطالب في العمل المختبري), استخدام امثل وحاذق لمختلف المصادر والأبحاث المتوفرة, الالتزام وعدم التشتت عن أسئلة البحث والحرص على التفكير والتحليل البحثي .
	نتائج البحث – 16 علامة
16	صياغة النتائج بشكل واضح, مع تفسير ذي استناد علمي. تتضح قدرة الطالب على شرح نتائج البحث.
	استنتاج ونقاش – 16 علامة
8	هل تمت الإجابة عن سؤال البحث؟
4	التطرق الى محدودية البحث.
4	اقتراح اتجاهات بحث جديدة للاستمرارية
	عرض البحث والمنتج النهائي – 16 علامة
16	تم تقديم العمل بطريقة لائقة ومنظمة ومنقحة جيداً, كتابة مترابطة ومتسلسلة, تقسيم أمثل للعنوانين الفرعية, تم استعمال المصادر والمراجع بطريقة حاذقة مع ذكرها في الملاحظات الهامشية
	مجموع المنشار للبحث المكتوب – 80%
	مشار تقييم المحادثة بين الممتحن والطالب 20% من مجمل العلامة
20	الانطباع العام من الطالب: يُظهر كفاءة وإتقان للمادة, قدرة على الإجابة عن الأسئلة, قدرة على التوسع والاستعانة بمصادر مكتوبة. قدرة على التعبير الحرّ بلغة علمية بحثية في المجال المطروح, عدم التقيّد بالنص, استعمال صحيح للمصطلحات المتعلقة بموضوع البحث. الربط مع مصطلحات أساسية من مجال المعرفة, القدرة على ذكر مصطلحات أساسية ذات صلة لموضوع البحث

