معايير تحكيم العروض التقديمية في الابتكارات :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الدرجة | المعيار | المحور | م |
| 5 | **أهمية المشكلة التي تم التوصل إلى الابتكار بناء عليها** | **المشكلة والحل** | **1** |
| 5 | **مدى استيعاب الطالب لحجم المشكلة المطروحة وأهميتها** | **استيعاب المشكلة** | **2** |
| 5 | **مدى الاطلاع على الأفكار والدراسات ذات العلاقة التي قد تساعد في إيجاد الحل للمشكلة المطروحة ذات العلاقة بفكرة الابتكار ، ومدى التميز في الفكرة المطروحة مقارنة بالأفكار السابقة** | **الدراسات والأفكار والحلول السابقة** | **3** |
| 10 | **جودة المنتج ومدى الجدوى الاقتصادية منه ، ومدى إمكانية تحويله إلى سلعة أو خدمة قابلة للتسويق** | **جدوى الابتكار** | **4** |
| 5 | **الشرح التفصيلي للمنتج من فكرة الابتكار مدعماً بالصور والرسومات والمخططات** | **مخططات وصور المنتج** | **5** |
| 10 | **مدى تطابق النموذج الأولي مع فكرة الابتكار وفعاليته** | **النموذج الأولي** | **6** |
| 10 | **القيمة العلمية للفكرة وأصالتها ، ومدى ملاءمة الحل المطروح للمشكلة** | **الفكرة ومناسبة الحل** | **7** |
| 5 | **مدى الاستيعاب لمراحل تحويل الفكرة الى منتج وفاعلية الأدوات المساندة** | **تحويل الفكرة إلى منتج** | **8** |
| 5 | **مدى استيعاب الطالب أو فريق العمل للمشاريع المستقبلية للابتكار والطرق الممكنة لتطوير المنتج** | **استيعاب التطوير** | **9** |
| 20 | **مدى قدرة الطالب أو مجموعة العمل على الإجابة على مناقشة اللجنة بكفاءة** | **الأسئلة والإجابات** | **10** |