

العلامة		عناصر الإجابة	
مجموع	مجراة		
		الموضوع الأول: قارن بين المذهب العقلي والمذهب التجريبي.	
4	1 1 1.5 0.5	<p>المدخل: - مصدر المعرفة.</p> <p>المسار: - اختلاف آراء الفلاسفة حول مصدر المعرفة أدى إلى تعدد المذاهب الفلسفية.</p> <p>من بين هذه المذاهب المذهب العقلي والمذهب التجريبي .</p> <p>- ضبط المشكلة: هل التمايز بين المذهبين يرفع إمكان وجود علاقة بينهما؟</p> <p>- سلامة اللغة</p>	تمثيل
04	01 01 0.5 0.5 0.5 0.5	<p>مواطن الاختلاف:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسلمات المذهب العقلي تتمثل في:</li> <li>- الفكر أولي سابق عن كل تجربة حسية.</li> <li>- الحقيقة التي يرتبط بها العالم الخارجي عقلية.</li> <li>- مسلمات المذهب التجريبي تتمثل في:</li> <li>- التجربة الحسية سابقة عن الفكر.</li> <li>- الحقيقة ترتبط بما تنقله حواسنا عن العالم الخارجي.</li> <li>- إن الأفكار في النسق العقلي قائمة في الذهن نخلعها على الأشياء ونكون بها المقومات الأساسية التي تجعل هذه الأشياء مدركة.</li> <li>- داخل النسق التجريبي المعرفة الصحيحة هي المطابقة للأشياء كما هي في وجودها الفعلي.</li> <li>- المعرفة ذاتية عند العقلانيين وكل ما هو موجود في الواقع يوجد بوجود الذات.</li> <li>- المعرفة موضوعية في النسق التجريبي، ووجود الأشياء مستقل عن وجود الذات.</li> <li>- تتأسس المعرفة على مبادئ فطرية عند العقلانيين بينما تجد أساسها في الحدود الحسية عند التجربيين.</li> <li>- سلامة اللغة</li> </ul>	التجربة الأولية التجربة الثانية حل المشكلة
04	1.5 1.5 0.5 0.5	<p>مواطن التشابه:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المعرفة تجد أساسها في المبادئ القائمة عليها المنسجمة مع نسقها.</li> <li>- كل من النسقين يمثل الطرح التقليدي لمشكلة المعرفة، ويشكلان معا فصلا هاما من تاريخ الفلسفة والتي كانت نظرية المعرفة إحدى مشكلاتها المركزية.</li> <li>- كلاهما انطلق من خلفيات فلسفية ذات جذور تاريخية.</li> <li>- كلاهما ساهم في بروز وظهور مذاهب فلسفية معاصرة حاولت تجاوز الفكر التقليدي.</li> <li>- الأمثلة والأقوال.</li> <li>- سلامة اللغة.</li> </ul>	التجربة الثانية التجربة الثالثة
04	1.5 1.5 0.5 0.5	<p>مواطن التداخل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بعض المفاهيم العقلية أصلها تجريبي.</li> <li>- بعض المدركات الحسية والممارسات العملية تحولت إلى نظريات وانساق عقلية:مثال الرياضيات.</li> <li>- صعوبة الفصل بين حدود التجربة والعقل.</li> <li>- سلامة اللغة.</li> </ul>	التجربة الثالثة
04	1.5 1.5 0.5 0.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- رغم التمايز النسقي البارز بين مسلمات المذهبين، إلا أن هناك علاقة وظيفية قائمة بينهما.</li> <li>- مدى اكتشاف نسبة الترابط.</li> <li>- مدى انسجام الخاتمة مع التحليل.</li> <li>- مدى وضوح حل المشكلة.</li> </ul>	حل المشكلة
20		المجموع	

العلامة	عناصر الإجابة			
	مجموع			
		الموضوع الثاني: يقال: " إن الظاهرة النفسية قابلة للدراسة التجريبية". دافع عن صحة هذه الأطروحة.		
04	1 1 1.5 0.5	- الفكرة الشائعة: الظاهرة النفسية باعتبارها ظاهرة إنسانية غير قابلة للدراسة التجريبية. - نقضها: هناك فكرة تناقضها ترى أن الحادثة النفسية، يمكن دراستها دراسة تجريبية. - ضبط المشكلة: كيف ندافع عن الأطروحة القائلة بقابلية الظاهرة النفسية للدراسة التجريبية؟ - سلامة اللغة.		الكلمة
04	1 1 1.5 0.5	عرض منطق الأطروحة: الظاهرة النفسية قابلة للملاحظة والتجريب. ال المسلمات : - الإنسان جزء من الطبيعة تسري عليه قوانين الكون وستته. - ظواهر النفس متعددة، منها ما هو قابل للملاحظة المباشرة، ومنها ما يخضع للملاحظة غير المباشرة. - السلوك الإنساني قابل للملاحظة الموضوعية. <b>الحجج :</b> - نشأة علم النفس الفيزيولوجي وعلاقته بالطب التجاري. - ظهور مدارس سيكولوجية، جعلت التجربة معياراً لصدق المعرف. - تعدد المناهج في علم النفس. - اصطدام موافق وحالات في المخابر النفسية، شبيهة بالحالات التي تقع في الحياة اليومية. - استخدام الإحصاء في تحليل الوظائف العقلية وتوضيح السلوك. - سلامة اللغة.		الأول
04	0.1 0.1 0.1 0.5 0.5	الدافع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية: لم يتقدم علماء النفس إلا لما أدركوا أن المعرفة ليست حكراً على العلوم المعروفة بالتجريبية وخاصة الفيزيولوجيا. - تجارب بافلوف وغيره. - المدرسة السلوكية، التحليل النفسي... - الأقوال والأمثلة. - سلامة اللغة.		الثانية
04	1.5 1.5 0.5 0.5	نقد منطق الخصوم: الصعوبات الإبستمولوجية (العوائق). نقدتهم: لكن الخصوم تغافلوا عن قرارة الباحثين والعلماء، على تنزيل الصعوبات واقتحامها وتجاهلو الآفاق والنتائج الباهرة التي حققها علماء النفس التجريبي، في مجال الدراسات النفسية، وبالتالي إرساء دعائم البحث العلمي المنظم، وأثبتوا وجود علم خاص، بالنفس البشرية كحقيقة قائمة بذاتها. - الأمثلة والأقوال. - سلامة اللغة.		الثالثة
04	1.5 1.5 0.1	- ومنه نخلص إلى أن الأطروحة القائلة: " أن الظاهرة النفسية قابلة للدراسة العلمية" صحيحة ومشروعية، يمكن تبنيها والأخذ برأي مناصريها. - مدى انسجام الخاتمة مع التحليل. - مدى وضوح الحل.		الكلمة
20	المجموع			

**الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016**

اختبار مادة الفلسفة - الشعبة: تسيير واقتصاد وتقني رياضي المدة: 03 ساعة

النقط	عنصر الإجابة/ نص ماهر عبد القادر علي	المخطات
04	<p><b>السياق الفلسفى:</b> - يندرج النص ضمن إشكالية مشروعية الاستقراء وقيمة نتائجه في ميدان العلوم وهو ما كان محل جدال المناطقة والعلماء، الأمر الذي دفع صاحب النص لطرح مشكلة الاستقراء (المنهج التجريبى).</p> <p>- انسجام التقديم مع الموضوع .</p> <p><b>ضبط المشكلة:</b> كيف يمكن تبرير مشروعية الاستقراء ؟</p> <p>- سلامة اللغة.</p>	٦ أمثلة
04	<p><b>ضبط الموقف :</b></p> <p><b>مضمنونا:</b></p> <p>- المنهج التجريبى قائم على الاستقراء ، فهو دعمته الأساسية خاصة في الاستقراء الناقص.</p> <p>- الاستقراء ضرورة منهجية لإدراك قوانين الكون و تعميمها.</p> <p>- شكلا : ومن هنا تنشأ . . . المستقبل.</p> <p>- سلامة اللغة.</p>	٧ أمثلة
04	<p><b>بيان الحجة :</b></p> <p><b>مضمنونا :</b></p> <p>- مقدمات الاستقراء مستوحاة من الملاحظة.</p> <p>- القانون العلمي يتصرف بالتعيم، لكنه أسس على العلم الجزئي (الانتقال من الجزء إلى الكل).</p> <p>- التعيم يقودنا إلى التنبؤ وهو الغاية القصوى للعلم، ومن ثمة فإن الاستقراء مشروع.</p> <p>- شكلا : - فالملحوظات . . . المستقبل.</p> <p>سلامة اللغة.</p>	٨ أمثلة
04	<p><b>نقد وتقييم الموقف:</b> لقد أكد فلاسفة العلوم على صفة الاستقراء الترجيحية والاحتمالية (لا منطقيا ولا تجريبيا ) ومنه تبقى مشكلة الاستقراء قائمة (اللاحتمالية والاحتمال ).</p> <p><b>فحص ونقد الحجة:</b> استدلال صاحب النص قائم على مسلمة صورية لأن ميدان العلوم التجريبية يميل إلى الاحتمال لا إلى اليقين.</p> <p><b>تأسيس الرأي الشخصي وتبريره:</b> ضرورة اتخاذ موقف مبرر.</p> <p>- سلامة اللغة.</p>	٩ أمثلة
04	<p>- الاستقراء أحد أدوات الاستدلال في المنهج التجريبى، لكن مع توسيع وتطور العلوم التجريبية يبقى محل خلاف فلسفى و علمي ( مجال الميكروفيزياء والميكروبىولوجيا ).</p> <p>- مدى انسجام الحل مع التحليل.</p> <p>- مدى وضوح الحل.</p>	١٠ أمثلة