

# نموذج تجريبي وحدة المعرفة الاسم:

نموذج A

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

1	الصورة الرمزية لقانون الثالث المرفوع :	أ هي أ	أ لا يمكن أن تكون ب ولا ب	ب هي ب	أ إما أن تكون ب أو لا ب
2	القانون الذي يقول أن الشيء هو نفسه ولا يمكن أن يكون إلا نفسه:	عدم التناقض	الهوية	الغائية	الثالث المرفوع
3	تعد القوانين الآتية من ملحقات قوانين الفكر ماعدا :	الهوية	السببية	الاحتمية	الغائية
4	القانون الذي يمكن العلماء من الإستقراء والتعميم التجريبي :	الغائية	الذاتية	الاحتمية	السببية
5	الابستمولوجيا تبحث في أصل :	المعرفة	الفلسفة	المنطق	العلم
6	تنشأ بطريقتين :	الملاحظة	الفرضية	التجربة	قانونا علميا
7	الملاحظة التي تعتمد على الحواس :	النظرية	البسيطة	الفرضية	الملاحظة العلمية
8	من أشكال الفكر المنطقي :	الاستدلالات	الأحكام	النظريات	A+B
9	انطلق من عدم وجود معرفة مسبقة لدى الفرد :	أرسطو	المنهج العقلي	بياجيه	ديمقريطس
10	تشمل ميادين واسعة من ظواهر العالم المادي :	الملاحظة	الفرضية	النظرية	التجربة
11	من أنواع التجارب العلمية :	تجارب البحث	تجارب الفحص	تجارب الإختبار	A+B
12	نستطيع التنبؤ بظاهرة خسوف القمر عن طريق قانون :	السببية	الهوية	الغائية	الاحتمية
13	يعد من أكثر القوانين تداولاً في الحياة اليومية :	الثالث المرفوع	عدم التناقض	السببية	الاحتمية
14	وضع بياجيه المعرفة في سياق :	التجربة	التجربة العلمية	الملاحظة	النظرية العلمية
15	ذاع مصطلح الابستمولوجيا في القرن :	العشرين	نهاية القرن التاسع عشر	بداية القرن التاسع عشر	التاسع عشر
16	يدرس النمو المعرفي للأفراد من مرحلة :	الطفولة حتى المراحل العمرية المتقدمة	الطفولة حتى الرشد	الطفولة	الطفولة حتى سن العشرين
17	إذا تكررت الأسباب نفسها ضمن الشروط نفسها فإننا نحصل على النتائج نفسها صيغة لقانون :	الغائية	الاحتمية	عدم التناقض	السببية
18	لم يميزو بين الفلسفة والعلم :	الفلاسفة	فلاسفة اليونان	المناطق	الفلاسفة العرب
19	من خصائص قوانين الفكر :	صورية	قبلية	A+B	منطقية
20	نظرية فلسفية يصعب تجربتها وتوصف بأنها تأملية تمثل :	المعرفة العلمية	الميثافيزيقا	الابستمولوجيا	A+B

أ. عبد الرزاق سيد عمر

0930521656

## نموذج تجريبي وحدة المعرفة الاسم:

21	ظهر المنطق في اليونان وسمي ب :	وحدة العلم	الأورغانون الجديدة	الألة الجديدة	آلة العلم
22	إن نفي التجربة يعد بالضرورة :	صدقا للفرضية	صدقا للتجربة	دحضا للفرضية	دحضا للتجربة
23	من أهم خطوات المعرفة العلمية :	الفرضية	الملاحظة	التجربة	النظرية
24	هي المبدأ الذي تتحرك بواسطة الأشياء نحو تمام صورتها :	السببية	الغائية	الاحتمية	الذاتية
25	تنشأ بوصفها تخمينات إبداعية للعلماء :	الملاحظات	التجارب	الفرضيات	المصطلحات
26	تبحث في الصلة ما بين الذات المدركة والموضوع المدرك :	المعرفة	الابستمولوجيا	المعرفة العلمية	الاحتمية
27	تقدم النظرية الإرشادات لمزاولة النشاط :	العلمي	التجريبي	العقلي	A+B
28	الاحتمية صورة أخرى لقانون :	الهوية	السببية	الغائية	عدم التناقض
29	أتاح إطلاق المختبرات الفضائية إلى كوكب المريخ اكتشاف إمكانية العيش فيه تمثل تجارب :	الفحص	البحث	التركيبية	التحقق
30	أنت تدرس الفلسفة لكي تحصل على ال400 تعبر عن قانون :	الاحتمية	السببية	الهوية	الغائية

إذا تكررت الأسباب نفسها وفق الشروط نفسها / دراسة واجتهاد وتنظيم للوقت /

فإننا سنصل إلى النتيجة نفسها حتما / النجاح والتميز /