



Domaine des Sciences et Technologie

Rattrapage - RDCM

تنبيه: - على الطالب الإجابة عبر الخط باستعمال الرابط التالي:

<https://forms.gle/UJ3BiaLtkbvunbnFA>

الإجابة تكون ابتداء من يوم 2022 / 02 / 06 إلى غاية يوم 2022 / 02 / 09 في الساعة 16:00.
على الطالب أن يجيب مرة واحدة فقط، وتؤخذ بعين الاعتبار الإجابة الأولى فقط.

- التتقيط يكون كالتالي:

إجابة صحيحة (ص)	زائد نصف نقطة
إجابة خاطئة (خ)	ناقص نصف نقطة
يمكن عدم الإجابة (خانات فارغة)	صفر

1. لتكن المراجع التالية (13 نقطة):

- [1] Hadrami, I., A. Hadrami (2009) Breeding Date Palm, in: Breeding Plantation Tree Crops: Tropical Species. ed. S. Mohan Jain and P. Priyadarshan, Springer, pp. 191-216.
- [2] Barba, C., D. Montané, X. Farriol, J. Desbrières, M. Rinaudo (2002) Synthesis and characterization of carboxymethylcelluloses from non-wood pulps II. Rheological behavior of CMC in aqueous solution. Cellulose 9(3-4): 327-335.
- [3] Ben Azouz, K., K. Bekkour, D. Dupuis (2009) Influence de la température dans la caractérisation rhéologique des suspensions de bentonite dans des solutions aqueuses de polymère. 44ème Colloque annuel du GFR, Strasbourg, pp. 225-228.
- [4] A. Rouag, A. Benchabane, A. Labed, N. Boultif. Utilisation de la géothermie très basse énergie pour l'amélioration de l'efficacité des échangeurs de chaleur à air : proposition d'un aéro-refroidisseur géothermal. DZ Patent 9045, App. 140719, 04-12-2,014

أجب بنعم أو لا عن الأسئلة التالية:

الرقم	السؤال
1	يعبر المرجع [2] على فصل في كتاب لم تعطى معلومات بخصوص دار نشره.
2	نشر المرجع [2] في العدد 3-4 من مجلة سيليلوز.
3	يمثل المرجع [2] مقال علمي ترقيم صفحاته 327-335
4	يمثل المرجع [2] مقال علمي ترقيم صفحاته 327-335: 9(3-4)
5	بالنسبة للمرجع [2]، X هو الحرف الأول من اسم المؤلف Montané
6	العنوان الكامل للمرجع [4] هو: Utilisation de la géothermie très basse énergie pour l'amélioration de l'efficacité des échangeurs de chaleur à air : proposition d'un aéro-refroidisseur géothermal
7	يمثل المرجع [2] مقال علمي منشور في المجلد التاسع من المجلة المذكورة.
8	العنوان الكامل للمرجع [2] هو: Synthesis and characterization of carboxymethylcelluloses from non-wood pulps II

9	DA/P/2014/000719 هو رقم تسجيل براءة إختراع [4].
10	تاريخ طلب براءة الاختراع [4] هو 2014/12/04.
11	يمثل المرجع [4] براءة إختراع.
12	في المرجع [4]، INAPI هو المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية.
13	يبدأ الترقيم الخاص في المرجع [1] من الصفحة 191.
14	إذا اعتمدنا طريقة المزج (بين طريقتي فانكوفر و هارفارد) لكتابة المراجع فان ذكر المراجع في النص سيكون بالترقيم حسب أولوية الظهور في ذات النص.
15	تمثل الكتابة (GFR) في المرجع [3] دار النشر.
16	محرري الكتاب المذكور في المرجع [3] هم كما يلي: Ben Azouz, K., K. Bekkour, D. Dupuis
17	يمثل المرجع [3] فصل في كتاب نشر سنة 1982.
18	عنوان الكتاب المذكور في المرجع [3] هو كما يلي: 44ème Colloque annuel du GFR
19	يعبر المرجع [1] على فصل في كتاب لم تعطى معلومات بخصوص مكان نشره.
20	أقيمت التظاهرة العلمية المذكورة في المرجع [3] بستراسبورغ.
21	إذا اعتمدنا طريقة فانكوفر لكتابة المراجع فان ذكر المراجع في النص سيكون بالترقيم حسب الظهور في النص.
22	إذا اعتمدنا طريقة هارفارد لكتابة المراجع فان ذكر المراجع في قائمة المراجع سيكون حسب الترتيب الأبجدي للقب المؤلف الأول من كل مرجع.
23	عنوان المرجع [1] هو: Breeding Plantation Tree Crops: Tropical Species.
24	صدر كتاب المرجع [1] سنة 2009.
25	عنوان المرجع [1] هو: Breeding Date Palm
26	Springer هي دار نشر المرجع [1].

يستطيع الباحث جابر عز الدين-عبد الله (Jaber Azzedin-Abdulah) أن يكتب اسمه على أول صفحة من مؤلفه كما يلي (7ن):

الرقم	السؤال
27	Jaber AZZEDIN ABDULAH
28	J. Azzedin Abdulah
29	JABER Azzedin Abdulah
30	JABER AZZEDIN Abdulah
31	A. J. Azzedin
32	Abdulah Jaber-Azzedin
33	Jaber-Azzedin Abdulah
34	A. Jaber Azzedin
35	Abdulah J. Azzedin
36	ABDULAH J. Azzedin
37	Jaber Azzedin ABDULAH
38	Jaber A. Abdulah
39	J. A. Abdulah
40	ABDULAH Jaber-Azzedin

بالتوفيق.
أ.د. عادل بن شعبان