

1- قد تتراقق العنكبوتات اجساماً بأعدادات شعيرية	2009/2020 2- حديث
2- يتصور البصر كموثاق العمل على اختلافات رقيقه في الالياف المعصدة بالخطاين	2009/2015 1-
3- حسرية وصول مواد عطرية قد توجد في الدم الى الدماغ	2012
4- تتعكس للترطبي علاقة بالعم	2013 2-
5- بعد عدد ثوان بعدة خلايا	2014 1-
6- تكون الالياف العصبية بعد العضة ملوثة في القسم الودي والحسيرة في الشجر الودي	2015 2-
7- العنكبوتات الشوكية عرضة للتعب	2017 2-
8- شعيرت يسمع منخله بشكل جيد لكنه تاجر عن تراك ما يسمع	2018 1-
9- تعكس القويين المتكاسية النخاعية الكرونيكسي نفسه	2018 2-
10- بانسر الفعل للعنكبوت التوكري بالثانية	2019 2- 1-2021/
11- يعالج المرضي المسهلون بناء براكسون يعطية الودايين	
12- لدى الاسطوانات الهوائية في الخلايا العصبية نغسبات شعيرية عذرية	2019 2-
13- منحور الخلايا العصبية وموتها في الجمع في حالة الامساك بالزفاير	2020 1-
14- بعد عشاء الليل مستغلب كبريتي في حالة الراحة	2020 2-
15- تعد الفلينية من خواص المشك الكيميتي	2021 1-
16- يقوم العصيون الليفي في العنكبوت الدائري بالتنظيم لتقلل الفلانة المعصلة في العصيون الحركي	2021 2-
17- تكون قابلة للشد في الالياف العصبية تكبر منها في الالياف الشعيرة العنكبوت	2021 2-
18- تعد البرونة العصبية لتانية في تشكل الشكرات	2020 تصفي
19- يلقى العصيون في حالة راحة رغم وصول منبهات عدة اليه	2020 تصفي
20- يام لتعلق كموثاق العمل في القطعة الاولية من المحاور	اصوح وزارتي

ثانياً: مستقلات

1- الحد الأدنى العالية في العفراء المركزية مقارنة مع حد الأعمار المنخفض في محيط الشبكة	1- 2018/2004
2- تعدد الخلل الحمية للوقية مستقلات للوقية	2008
3- التراجع للوقية عبر نوعية	2- 2013/2010
4- تعدد الخلل الحمية للخدمة مستقلات ورتبة	2011 استباقية
5- زيادة نسبة العافية بسبب زيادة نسبة الإحصائيات	1- 2013
6- توسيع الخدمات العائلية بأنها تقنية	1- 2014
7- التوجه الطبقيّة بوزن مغاير للخلل الحمية في شبكة العين	1- 2014
8- التوجه في قوات الصيانة ملاحقة في إنشاء القطعة الخارجية للحسية في أثناء الراحة	1- 2017
9- العمل الفعّال في ظروف الإنشاء المنخفضة	2- 2017
10- يكون الإنشاء معلوماً في الشبكة العنق	2- 2019
11- تعرض الخلل الحمية الشديدة للتكرار	2- 2019
12- تعدد المستقلات الحمية مع حالات الطوارئ	2020 نسبي
13- حد الأعمار منخفضة في الشبكة الأخرى المحيطة	1- 2019
14- فرض استبدال إنشاء القطعة الخارجية للحسية في المسود المنخفض	نموذج وزارى

ثالثاً : الخلل

1- بسبب نقص افرز ADH زيادة كمية الماء المتطرح مع البول	1- 2016/ 2009 1- 2017/
2- التمكن الحالات السريرية من اعداد انشاء البول في الشبكة المنخفضة	2012
3- نسبة حالات الاكسيلاتين و ADH حالات حسيّة	2- 2018
4- يرتبط 90% من الهرمونات مع بروتينات بالترتيب	1- 2020
5- زيادة افرز هرموني T3/T4 لدى البالغ تؤدي الى جوع العينين	2- 2020
6- تشكل نور في نمو العضلات والعظام	1- 2021
7- يفرز هرمون ADH استجابة لمعادلات انخفاض ضغط الدم	2- 2021

2004	1- تكون استمالة العنقا الشابة بالتأثر الأكسيدات عبر قفلة للعنق
2005	2- كمية الأكسجين عبر متكافة في طوفى الكروماتل المعروض جانباً للشمس
2006/2008 2-2016	3- ثقل الأكسيدات في نبات بشكل قسسى
2007	4- تعرض النباتات وخاصة المعمرة لدرجات حرارة منخفضة يعرضها على الأضرار
2011/2013 2-2020/2-	5- تعكس فواحد العقل الثالثة معقول مختلف للأكسجين قبل الزراعة
2013-1-2019/1	6- إنتاج ثمار بدون بذور (الموز والمانجو) من الأضرار غير متوقعة (تكون بغيري متبعم)
خامساً : التكاثر عند الأحياء	
2005	1- لا تتكاثر العروسات إلا داخل العنقا النمية
2014/1-2021 1-	2- تملح كثة الطوية عبر المشاهدة الثالثة عن تكاثر حبة الملعق لثوية بمركب لكرتيسين
2-2018	3- التمتع العنقا الحبيبة إعطاء سلالات حلوية مختلفة جديدة
1-2020	4- تعد الفروقات مظهرات نوعية
2-2021	5- التمتع البينة المتوقعة التي قشر عطن أخص مقاومة الظروف عبر العنقا
1-2020 1- قديم	6- عند استخدام عنقا ثالثة مكملة في زراعة التمتع الثالثة يفضل أن تكون برالتبعة
سادساً : غريبات ومفقات	
2011/2015-1/2-2020	1- بعد التمرور التكري عند الصنوبر علف من زهرة واحدة
2019-1-2021-1	2- بعد نبات الصنوبر مفضل الجنس وحيد المسكن
2004/2020 قديم	3- يكون خلاف بذرة الضح كالب
2005/2014-2	4- تعد بذرة القاصولياء جديدة السويداء
2008	5- الإخصاب مصاصف عند مفقات البذور
2010	6- زيادة الأكمة للتفصية أثناء التقل البذور عند المفقات
2011	7- الإنثاق في بذرة القاصولياء فوق أرضى
2014 1-2018/1-	8- تعد امرأة القريز متجمعة
2016-2/2019-1	9- جذرة جرز الهند جوف يملؤه سائل حلو
2017-1-2020/1	10- زوال النوسيل في مفقات البذور في أثناء تشكل البذرة
2020-2-2020 قديم	11- تعد امرأة التفاح بسيطة كنية

1- الخصية نور مضاعف الوطيفة عند الذكر	2-2014/2005
2- يصبح الجنين في نهاية لتطور السادس قادراً على الحياة مستقلاً عن لأمه	1-2017/2007
3- توقف الدورة الشهرية عند المرأة ملبية فترة العمل	2008
4- هجرة الخصيتين إلى تطوير كيس الصفن خلال الشهر السابع من العمل	2010
5- لا تكون الذئبة كثر حمماً من البيئة المتلغمة	2-2020/1-2018
6- لا تدخل الخلية البعيدة التكاوية إلا بطفلة واحدة فقط	2-2013/2011
7- عدم ضمور الخصم الأيسر في الإثبر الأيمن من العمل	1-2013
8- لا يمكن تلقيح الخلية البعيدة التكاوية إلا بطفلة النوع نفسه	1-2014
9- وجود اهداب في الغشاء اللدائقة للتبويض لدى النلى الإنسان	1-2015
10- ترفقة نظير عروجات جديدة عند المرأة في نهاء العمل	1-2016
11- عدم وصول مواد جنشرة إلى الملوينات والطفال	2-2016
12- تعد المشيمة كغالباً	2-2017
13- الاحتمال الأكبر للاخصاب لدى امرأة منصفه الدورة الشهرية عند	2-2018
14- تكون السبعة السبعة للخلية البعيدة للتكاوية 16	1-2020
15- ينمو المويذ الأولي المسيطر وحده مملولاً إلى جريب الناضج	1-2020
16- يتوقف نمو الملوين لدى الادات في من الماعن توقفه لدى المذكور	2-2021
17- المويذ الناضج في مبيض الأثى ذو محور داخلي	2-2020 قديم

ثامناً: الوراثة

1- ظهور التراكيب وراثية جديدة عند اجراء التزاوج الاختياري في وجود ارتباط المورثات على الصبغي	2005
2- تعد الأندعة المتباينة من اهم العوامل التي تعدت الطفرات	1-2018/2010
3- التدرج في طول القائمة عند الإنسان	2011
4- إصابة بعض البشر بمتلازمة تاون	2-2019/1-2013 2-2021/
5- تعد الحرارة من العوامل المعهضة على الطفرات	1-2021