## الإتتاج النبـاتي

## زينة وتتسيق حدائق (عملي)

الصف الثالث


## مقدمة

الحمد لله وحده، والصـلاة والسـلام على من لا نبي بعده، محمدل وعلى آله وصحبـه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على


 لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهـج خطوة إيجابية تتفق هـع التجارب الدولية المتقدمة
 لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة وِْ مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يهثل الركيزة


 بسوق العمل، وأكثر واقعية يٌ تحقيق متطلبـاته الأسـاسـية.

وتتتـاول هذه الحقيبة التـريبيـة " زينـة وتتسيق حدائق (عملي)" لمتدربي قسـم" الإنتاج النباتـي " للهعاهد الفنية الزراعية موضوعات حيوية تتتاول كيفية اكتسـاب المهارات الـلازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهـج وهي تضـع بين يديك هذه الحقيبة التدريبيـة تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشـر وِ تأصيل المهارات الضرورية اللازمـة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتسـاب هـذه المهارات.

والله نسـأل أن يوفق القائمـين على إعدادهـا والمستفيدين منها لما يحبـه ويرضاه، إنـه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصـميم وتطوير المنـاهـج

## تقهيل

تسـعى المؤسسـة العامـة للتعلـيم الفـني والتـدريب المهنـي مـن خـلال معاهـدهـا وكلياتهـا إلى تخـريـج متـدربين مؤهلـين عمليا وحسب متطلبـات سـوق العمل لسـد حاجة القطاع الخاص على وجهء الخصـوص بهتـدربين ذوي كفاءة علمية وعملية ولأن هذه الحقيبة موجهة إلى الفني الزراعي وتتتـاول مـن خـلالها العملـي يٌ الوحـدات
 وممـارستتها على أرض الواقع
آهـلا أن يـــون هــا الجـزء مـن العملـي محققـا لـلأهــداف الموضـوعة لإعـداد فنـيـين مهـرة لســد حاجـة سـوق العمل وخاصة القطاع الخاص ونسـأل الله التوفيق والسـداد

## المؤلفان

## زينة وتنسيق حدائق ( عملي )

## نباتات الزينة (1)

## الوحلدة الأولى : نبـاتات الزينة

مقدمة :

لابد قبل تتسيق وتصميم الحدائق من استتعراض لنبـاتات الزينـة المختلفـة للتعـرض عليهـا ودراسـتها واختيـار الأمـاكن المثلى لها

الجلارة :

- القـدرة علـى التعاهـل هـع النبـاتـات المختلفـة حسـب طبيعـة نموهــا ونوعهـا سـواء كانـت أشـجـاراً أو شـجيرات أو متسلقات أو أسيجـة أو أبصـال أو نخيل زينة

الأهلداف : يِّ نهاية الوحدة يكون المتدرب قادرا على :

- اختيار وزراعة الأشـجار ِپِ مواقعها المناسبة
- اختيـار وزراعة الشـجيرات وٌِ مواقعها المناسبـة
- اختيـار وزراعة النخيل والأبصـال ِِّ مواقعها المناسبـة
- اختيار وزراعة المتسلقات ِِّ مواقعها المناسبـة

الوقتّ المتوقِّ لالأداء: 10 سـاعات.
مستوى الأداء المطلوب : أن لا تقل الجدارة عن 90 ٪
• الوسـائل المسـاعلدة : عرض فيديو
•

- مشتل متكامل أو زيارة لمشتل نموذجي وحدائق مختلفة

الزيـارات : الأولى لمشتل متخصص والثانيـة لمحـلات بيع النبـاتات والثالثة لحـدائق مختلفة0

متطلبـاتا الجدارة : دراسـة الوحدة الأولى (نظري )

## العملي الأول : الأشجـار

## مقدمة :

الشثجرة نبات خثبي يتكون من سـاق رئيس (الجـنـع ) يبـدأ بالتقرع على ارتفـاع 2 -3 أمتـار مـن سـطح الأرض وقد تصل إلى ارتفاعات شاهقة وقد تكون مستديمة الخضرة أو متساقطة الأوراق

## الهدف مز العملي :

- مقدرة المتدرب على معرفة الأشجهار وحجهها وطبيعة نموها ووضعها الطبيعي يٌِ مواقهها المناسبة والتعرف على الشائع والمناسب منها لتتسيق الحدائق


## سير العملي :

يقوم المدرب باستعراض لأهم الأشجار ويقوم المتدرب برسم جميع أجزاء الثجرة وتصبير أوراقها :

1 - فلفل رفيع الأوراق Schinus molle :
شجرة مستديمة الخضرة متهدلة النمو ، الجذع قصير والأوراق مركبة ريشية والوريقات شريطية رمحية مسننة ذات لون أخضر فاتح ملساء ، والأزهار صغيرة يٌِ مجاميع كثيرة طرفية ذات لون أبيض مصفر تظهر يٌ أواخر الصيف وأوائل الخريف ، والثمرة حسلة ذات لون وردي أو أحمر ، يتكاثر الفلفل رفيع الأوراق بالبذرة وتجود زراعته هٌِ الأماكـن المشثهسة أو نصف الظليلة وتقاوم الجفاف ، وتزرع للظل الحدائق العامة ،و على المسطحات الخضراء وكـذلك يمكن استعمال أفرعها ٌٍِ التتسيق الداخلي .

2 - فلفل عريض الأوراق Schinus terebinthifolius :
شـجرة مستديمة الخضـرة تتحمل القص والتشـكيل ، ذات أفرع منتشـرة ، والأوراق مركبة ريشيـة والوريقات عريضة ذات رائحة تشبـه رائحة الفلفل الأسود ، وسطحها العلوي أخضر داكن والسفلي أفل اخضراراً ، تتكاثر بالبذور أو العقل ، وتزرع للظل يٌ الحدائق العامة أو كنموذج فردي ، وقد تستعمل كسياج ورقي .

## : Jacaranda ovalifolia جاكرندا 3

شـجرة متسـاقطة الأوراق ، أوراقها مركبة ريشية فردية متقابلة ، والوريقات متطاولة ذات قمـة حادة ذات لون أخضر فاتح ، والأزهـار يف نورات وهي أنبوبية بنفسـجية اللون تظهر وِ الربيع قبل ظهور الأوراق ، تتكاثر بالبذرة وتتجح زراعتها وِْ الأراضي الغنية والصفراء الخفيفة والجيدة الصرف ، وتزرع للظل والتزيـين وٌِ الشوارع وٌِِ الحـدائق العامة .

$$
4 \text { - التيـكوما الصفير Tecoma Stans : }
$$

شـجرة صغيرة يصل ارتفاعها إلى 6 م ، أوراقها ريشية ، والوريقات بيضية مستطيلة إلى رمحية مسننت
 وتزرع يٌ الحدائق العامة لجهال أزهـارهـا .
: Poinciana regia 5
شـجرة متسـاقطة الأوراق خيمية النمو والأوراق مركبة ريشية زوجية ، والأزهار پٍِ نورات حمراء، التكاثر بالبـذور ، ولا تتحهل البرودة ، وتجود زراعتها يِّ المناطق الدافئة والأراضي الجيدة الصرض، وتزرع للظل ولجمـال أوراقها ، والاززهـار لتزيـين الطرق والحدائق العامـة والشوارع .

6
شـجرة مستديمة الخضرة هرميـة النمو ، الأوراق إبـرية خضراء داكنة ، يتكاثر السرو بالبذرة والعقلة الناضـجة ، وينجـح ٌِِ الأراضي الجافة والصحراوية ،و تزرع الشـجرة على المسطحات كهنظر خلفي كمـا تستعمل كمصد للرياح ويمكن زراعتها وهي صغيرة يِّ الأصص لعمليـات التتسيق الداخلي ووِّ المداخل .

7 - الزنزالخت Melia azedarach :
شـجرة متسـاقطة الأوراق مركبة ريشية فردية ، والوريقات بيضية مسننة ، الأزهـار پِ نورات بنفسـجية اللون أو أرجوانية ذات رائحة عطرية ، والثمرة مستديرة ذات لون مصفر ،و تتكاثر بالبذور وتتمو ֵِِ الأمـاكن المشمسـة وتقاوم الجفاف وتجود زراعتها ِِْ كثير من المناطق ، وتزرع للظل ولجمـال أوراقها والاززهـار ويمكن زراعتها يِّ الشوارع والطرقات .

$$
8 \text { - أبو المكارم Tipuana speciosa : }
$$

شـجرة متسـاقطة الأوراق ريشية مركبـة ، والوريقات مطاولة تشبها أوراق اللبخ ولكنها ذات قمـة هنخفضة ، الأزهـار يِّ نورات صفراء برتقاليـة ، وتتـكاثر بالبذرة وتجود زراعتها يِّ معظم الأراضي الجيدة الصرف ،وتزرع للظل يِّ الحدائق العامة والشوارع
: Parkinsonia culeata البراكسونيا ( المنشار ) 9 شـجرة متوسطة الحـجم مستديمة الخضرة ، خضراء اللون ، الأوراق صغيرة لونها أخضر فاتح تسقط يِّ الأجواء البـاردة ، والأزهـار يٌِ نورة لونها أصفر مبقع بالأحهر عطرية تظهر يِّ الربيع إلى الخريف ، والثمرة قرن تشبـه قرن الفاصوليا ،وتتكاثر بالبـذرة وتحتاج إلى الأراضي الخصبـة والعميقة والجيدة الصرف ، ويمكن زراعتها كسياج مـانع ، كهـا يمكن زراعتها پِ الحدائق العامة للظل وٌِ الشوارع الكبيرة وٌِِ المناطق الصناعية والرملية .

الصفالثالث

$$
10 \text { - التـين البنغالي Ficus benghalensis : }
$$

شـجرة كبيرة جداً ، مستديمة الخضرة سـريعة النمو ذات أفرع منتشرة ، تخرج جذوراً هوائية تتدلى من الأفرع لأسفل وتتعمق يٌ التربة لتدعيم الأفرع المنتشـرة الأفقية ، الأوراق بيضية كبيرة ملسـاء والأزهار جالسـة ، ويتـكاثر التين البنغالي بالعقلة والترقيد الهوائي ، وتزرع الشـجرة وِ الحدائق كنموذج فردي للتظليل ، كمـا تزرع يٌ الميادين العامة ، ولا تصلح للزراعة يٌ الشوارع .

## تقييبه مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تتببأ بواسطة المتلرب 0

بعد الانتهاء من التـدريب قيم نفسـك وقـدراتك بإكهـال هــذا التقييم الـذاتي بعد كـل عنصـر مـن
 قابلية المهمة للتطبيق لابد من الإشـارة لـذلك بوضع علامة مهـاثلة يٌِ الخانة الخاصة بذلك.

## النشاط الذي تم التلـريب عليه : الأشـجار 0

| مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء ) |  |  |  | عناصر النشاط ( الأداء ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| كليا | جزئيا | V | غير قابل للتطبيق |  |
|  |  |  |  | 1 - معرفة الأشجهار مستديمة الخضرة 0 <br> 2 <br> 3 - أخــن عينـات مـن الأثــجار المقـررة ورسههـا <br> والتعليق عليها <br> 4 - أخــذ عينـات مـن الأثــجار المـــررة وتصـبيرهـا <br> والتعليق عليها <br> 5 - اختيار الأشجار يوْ أماكنها المناسبة عمليا 0 <br> 6 <br> 7 -إجراء عمليات خدمة الأحجارعمليا 0 <br> 8 -إجراء عمليات القص والتشكيل عمليا 0 <br> 9 - 9 -معرفة الفرق بين الأشتجار الطبيعية والهندسية 0 <br> 10 -الإمام بالأشجـار المناسبة لأجواء المملكة عمليا 0 |
|  البنود غير القابلة للتطبيق ، أما العناصر التي كان مستوى أدائي فيهـا غير متقن ( لا) أو أتقنتها جزئيـا . و يجب إعادة التدريب فيها بمساعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| النتيجة النهائية للتلريب العملي / إتقان كلي ( ) ا أحتاج لإعادة التلريب) |  |  |  |  |

## استمارة تقييه مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0

|  |  |
| :---: | :---: |
| النقاط | بنود التقييه( ( الأثجـار ) |
|  |  |
|  | المجهوع |
|  | العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأ دنى : ما يعادل 80٪ من مجهموع النقاط الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من منجموع النقاط |

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$

## ملحوظـات

## العملي الثاني: الشجيرات

## مقدمة :

الشجيرات مجموعة نباتية خشبية معمرة صغيرة الحجم نوعا عن الأشـجار لها أكثر من سـاق رئيس بعضها مستديم والآخر متسـاقط ، أوراقها خضراء أو ملونة ـ تزرع لأوراقها أو لأزهارهـا أو لثمـارهـا الملونة المنتظمة الشكل ، تزرع كنمـاذج منفردة والبعض الآخر يقص ويشك والأسيجة نباتات شجيرية غالباً وأحياناً أشجار أو عشبيات معمرة تزرع لعمل سياج حول مكان معان للحماية أو للتجهيل ، ويتوقف استخخدام ونجاح النبات كسياج على قوة نموه وغزارة أفرعها ، واستدامة أوراقه وصغر حجم الأوراق ومـلاءمته للبيئة التي يزرع بها .

## الهدف مز العملي :

مقدرة المتدرب على معرفة الشجيرات وحجهها وطبيعة نموها ووضعها الطبيعي يٌْ مواقعها المناسبة ومعرفة بعض أنواع الاسيجة 0

## سير العملي :

يقوم المدرب باستعراض لأهم الشجيرات ويقوم المتدرب برسم جميع أجزاء الشجيرة وتصبير أوراقها وتدوين مدى مناسبتها كسياج :

1 : Acalypha Wilkesiana أكاليفا
شـجيرة مستديمة الخضرة - أوراقها حمراء أو مبرقشة بالأحمر أحياناً ، ذات حواف مميزة اللون الأوراق فردية مسننة الحافة كبيرة نوعا - وتصلح للزراعة كنماذج فردية أو كأسيجة ملونة الأوراق ألوا


2 - أتريلكس Atriplex lentiformis :
شـجيرة مستديمة الخضرة ـ متوسطة إلى قصيرة الارتفاع قوية النمو وغزيرة التفريع ، الأوراق فردية صغيرة متبادلة ، الأوراق فضية اللون ، والأزهـار عديمة القيمـة ، تصلح كسيــاج ملون بالفضي ويوجــد منـه أصناف متعددة من أكثر الشـجيرات مقاومة للملوحة والصقيع - يناسب الأرض الرملية ، ويتكاثر بالعقل .
: Lantana camara لانتانا
شـجيرة خشنـة الملمس يصل ارتفاعها 2 متر عليها أشواك قليلة ـ الأوراق بيضاوية مستدقة الطرف ذات عنق سميك قصير خشثنة من أعلى ، الأزهار یِّ تجمعات غزيرة قطرهـا 2.5 - 5 سـم صفراء أو برتقالية منها أصناف مختلفة الألوان تتواجد وِ الرييع والصيف ـو تصلح كسياج جميل صـالح للقص والتشكيل ـ وتتكاثر بالعقل بٌِ أبريل .

4 - Clerodenderon inerme الياسهين الزفر
شجيرة مستديمة الخضرة غزيرة التفريع والأوراق ، نصف متسلقة أو نصف قائمة ، تحتاج إلى قص على فترات متقاربة لغزارة النمو - الأوراق فردية صغيرة غزيرة ذات رائحة خاصة ـ والأزهـار بيضاء تخرج
 بالعقلة وِّ الربيع والخريف - ويتحمل الحرارة المرتفعة والمنخفضة - وتصلح كسياج ويصلح للأحواض الرملية والملحية ويتحمل الري بالماء المالح .

5 - Dodonaea vicosa الدودانيـا
شـجيرة غزيرة النمو والتفريع مهتلئة ، تصل إلى ارتفاعات لا بأس بها ـ تقبل القص والتشكـل بدرجة مهتازة ـ أزهـارهـا عديمة القيمة ، وتكون ثمـار بداخلها بذور كثيفة تستخخدم للتكاثر بالإضـافة إلى العقل تتاسب الأراضي الرملية والملحية والحرارة المرتفعة ، ولكنها قد لا تتحمل انخفاض الحرارة لفترة طويلة تحت التجمد ،وتصلح كسياج .

هـجموعة من أنواع الشجيرات القائمة أوراقها مطاولة وٌِِ نهايات الأفرع توجد نورات عنقودية مركبة ألوانها مختلفة حسب الصنف يزداد إنتاجها يٌ الشتاء والربيع ، والأزهـار عطرية خفيفة يحبها النححل ،و تتكاثر بالعقل .

7 - الجهنمية Bougainvillea sp :
هجهـوعة من النباتات الشـجيرية المستديمة الخضرة ، شبه المتسلقة ، أوراقها مختلفة الأشكال ولكنها فردية بيضاوية مستديمة الورقة ناعمة خضراء لامعة ، والأزهـار تحاط بقنابات ملونة هي التي تعطي شكل النبات الجميل وتخرج على مدار السنة ، وقد تكـون غزيرة جداً ـ أحياناً تتواجد أشواك
 الخشبية

8 - الدفلة Nerium oleander :
شـجيرة مستديمة الخضرة قائمة النمو ، ارتفاعها 2 - 5 متر أوراقها مطاولة بيضاوية خضراء

 وتتـكاثر بالعقل ِ2ٌ الربيع .
: Thuja orientalis التويا 9
شـجيرة هخروطية أو منتظمة الشكل تزرع كنمـاذج فردية هستديمة الخضرة تصل إلى ارتفاعات عالية 5 - 7 متر ، الأوراق غزيرة صغيرة ، والأفرع كذلك غزيرة الأزهار عديمة القيمـة ،وتتواجد وِ الربيع وتكون ثمارا بنية اللون بداخلها بذور تستخدم للتكاثر - وتزرع كنبات مستقل وِ المسطحات الخضراء .

$$
10 \text { - بنت القنصل Euophorbia pulcherrima : }
$$

شـجيرة متفرعة ارتفاعها يصل إلى 3 متر ، الأوراق عريضة مستطيلة كاملة الحافة أو مسننة تسنيناً مموجاً ، والأزهار صغيرة صفراء عديهـ القيمة ، ولكن القنابات تتكون باللون الأحمر أو الأبيض ويكون التلوين يٌ الشتاء لانخفاض الحرارة ، وهي تستخدم كنباتات أصص وتتكاثر بالعقل .

11 - الياسمـين الهندي الأبيض Plumenia alba :
شـجيرة متسـاقطة الأوراق ثنائية الأفرع ـ الأوراق طويلة متبادلة ذات عروق متوازية بيضاوية مطاولة مستديرة أو مستدقة القمـة ، والأزهـار بيضاء أو صفراء عطرية تظهر طوال السنـة عدا الشتاء ، وتزرع كنماذج منفردة وكنبات أصص تتكاثر بالعقلة الطرفية وٌ الربيع •

12 - الحناء ـ التمر حنة البيضاء Lawsonia inermis :
شـجيرة مستديمة الخضرة يصل ارتفاعها 5 - 6 أمتار ـ الأوراق بيضـاء صغيرة طولها حوالي 3 - 5
 بداخلها بذور - وتتكاثر بالعقلة وبالبذور ، وكذلك نصف الخشبية يو الربيع ،و يستخرج من الأزهار زيت عطري ومن الأوراق صبغة الحناء والأفرع النباتيـة طرية لينة تستخدم ِپِ عمل الأسبتة .

13 - هبكس المفتوح Hibiscus rosa-sinemsis :
شـجيرة متخشبـة ترتفع كثيراً حتى 10 أمتار ، الأوراق ناعمـة كبيرة خضراء مسننة تسنـين واضح ، والأزهار كبيرة ناقوسية حمراء فردية تخرج هِّ الربيع والصيف والخريف وتزرع النباتات بجمال أزهـارهـا الكثيفة وتصلح كأسوار مرتفعة ولحدائق السطح يٌ البراميل تتكاثر بالعقلة السـاقية .

## الوحلدة الأولى

$$
14 \text { - الفل المجوز Jasminum sambac : }
$$

شتجيرة صغيرة الحجم ، الأوراق جالسـة متقابلة جلدية كاملة الحافة ـ والأزهار مفردة أو مجوزة عطرية الرائحة جداً ، يزداد إنتاجها يِّ الصيف والخريف ،وأزهـارها صالحـة للقطف ويستخرج منها زيوت عطرية.

## تقييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) -تتبـأ بواسطة المتلدرب 0

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هذا التقييم الذاتي بعد كل عنصر من العناصر
 المههـة للتطبيق لابد من الإشـارة لذلك بوضع علامة مهـاثلة يِ الخانة الخاصـة بذلك.

النشـاط اللذي تثم التلدريب عليه : الشـجيرات0

| مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء ) |  |  |  | عناصر النشاط ( الأداء ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| كليا | جزئيا | 8 | غير قابل للتطبيق |  |
|  |  |  |  | 1 - معرفة الشجيرات مستديمة الخضرة 0 <br> 2 <br> 3 - أخـذ عينـات مـن الثـجيرات المقـررة ورسمهـا <br> والتعليق عليها <br> 4 - أخذ عينات من الشـجيرات المقررة وتصبيرهـا <br> والتعليق عليها <br> 5 - اختيار الشجيرات وٌ أماكنها المناسبة عمليا 0 <br> 6 <br> 7 -إجراء عمليات خدمة الثجيرات عمليا 0 <br> 8 -إجراء عمليات القص والتشكيل عمليا 0 <br> 9-معرفة الفرق بين الشتجيرات الطبيعية والهندسية 0 <br> 10 -الإلمام بالثججيرات المناسبة لأجواء المملكة عمليا |
| تم الإتقـان الكلي لجميـع العناصـر / نــم ( ) ) لا وتبقى منهـا ............................وهـي البنود غير القابلة للتطبيق ، أما العناصر التي كـان مستوى أدائي فيها غير متقن ( لا) أو أتقنتها جزئيا و يجب إعادة التدريب فيها بهسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0 $\qquad$ فهي |  |  |  |  |
| النتيجة النهائية للتدريب المملي / إتقان كلي ( ) أحتاج لإعادة التلدربب ( ) أحت |  |  |  |  |

## استمارة تقييه مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0

|  |  |
| :---: | :---: |
| النقاط | بنود التقييه( الشجيرات ) |
|  | 0 0 0 0 0 0 0 <br> 7 - 7 - القدرة على جمع عينات من الشجيرات المقررة ورسمها والتعليق عليها 0 <br> 8 <br> 9 - القدرة على اختيار الثججيرات थٌ أماكنـها المناسبة عمليا 0 <br> 10 - القدرة على التعرف على الشجيرات المناسبة لأجواء المملكة عمليا 0 |
|  | المجهوع |
|  | العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : ما يعادل 80٪ من مجهموع النقاط الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من مـجموع النقاط |

$\qquad$

## ملحوظـات

## العملي الثالث: نخيل وأبصال الزينة

مقدمة :
نخيل الزينة :
نباتات تتبع العائلة النخيلية وهي نباتات خشبيـة مستديمة الخضرة ذات مظهر خاص تتميز بوجود مجموعة من الأوراق على قمـة الجذع أو السـاق يسـى ب (التاج السـاق) غير متفرعة عادة مـا عدا ِِْ حالة الدوم الذي يتفرع تفرعاً ثـائي الشعبة ، و يتكاثر النخيل بالبذور پٌِ الربيع أو بالخلفات التي يتم فصلها
 أولاً : النخيل الريشي :
وفيه الأوراق تأخذ شـكل الريشـة وتضـم مجموعة تستعمل يِ أغراض مختلفة أهمها :
كـاريوتـا - نخيل الكنـاري -النخيل الرخامي

ثانياً : النخيل الراحي
ويمتاز هذا القسـم بأن أوراقه راحية وتأخذ شـكلاً مستديراً تقريباً ،و هجزأة إلى عدة أجزاء يٌ اتجاه
عنق الورقة ، وتضم هجموعة هـامة من النخخيل المستعهـل ٌِِ الزينة أهمها : اللدوم - لاتانيـا -واشنجتونيـا

الأبصـال :
مجموعة من النباتات المزهرة والتي تتميز بوجود بعض أجزائها تحت سطح الأرض ، وهذه الأجزاء تكون مهتلئة بالفذاء وصالحة كوسيلة للإلكثار ، ومن أهمها طبقا لنوع الجزء الممتلئ بالغذاء الآتي : 1 - الكورمـات : وهي سـاق موجودة تحت التربة كهـا يِ الجـلاديولس والفريزيا . 2 - الريزومات : وهي جزء من سـاق تحت الأرض والباقي فوق الأرض مثل الكـلا والكنا
3 - جذور درنية : وهي جزء من الجذر الممتلئ بالغذاء مثل الداليا والأنيمون والرانتكيل .
4
5 - أبصـال حقيقية : وهي سـاق قرصيـة مثل النرجس والإيرس الهولندي ويوجد من الأبصـال من حيث موعد الزراعة الآتي :

$$
1 \text { - أبصـال شتوية : وهي التي تزرع وٌِ الخريف وتزهر پِ الشتاء والربيع متل }
$$

النرجس والتيوليب .

2 مثل الزنبق .

- أبصـال تصلح للزراعة پِ أي وقت من السنة مثل الجـلاديولس
والسيـكـلامن .

4 الأخرى تصلح للشتاء مثل الداليـا

## الهدف مز العملي :

مقدرة المتدرب على معرفة نخيل وأبصـال الزينة وحجهها وطبيعة نموها ووضعها الطبيعي ِوْ
مواقعها المناسبـة والتعرف على الشـائع والمناسـب منها لتتسيق الحدائق 0

## سير العملي :

أولا : يقوم المدرب باستعراض لأهم نخيل الزينة ويقوم المتدرب برسم جميع أجزاء النبـات :

Carzota mitis 1
نخلة يصل ارتفاعها 3 - 5 متر ، قطر السـاق 8 - 12 سـم تتمو پِّ مجهوعات ِپٌ الحدائق وتكون خلفات عديدة ، الأوراق مركبة ريشية متضـاعفة والوريقات تشبـه ذيل السـهكة خضراء فاتحة دقيقة القمة ذات أسنـان حادة قصيرة.

الأزهـار : وِّ نورة إغريضية والقينوة بيضاء مخضرة البذور سوداء لحمية ، الاستعمـال : يزرع كنبات أصص جميل للتسيق الداخلي ، وتزرع پِ مجاميع يٌ المسطحات وٌِ المناطق نصف المظلمة .

2 - نخيل الكناري Phoenix canariensis : نخيل قائم السـاق يصل 20 متراً ارتفاعاً ـ التاج غزير متزاحم ، وهو أخضر فاتح ـ والجذع يغطى بقواعد الأوراق القديمـة ـ
الأوراق : مركبة ريشية طويلة والوريقات توجد پِ مجموعات من 2 - 4 وريقات على مسـافات متسـاوية وهي طويلة ـ قواعد الأوراق توجد عليها أشواك قوية.
الأزهـار : يِّ نورات إغريضية مركـبة وهي بيضـاء تكون ثمـار صفراء ، الاستعمـال : للزينة وللظل ، ويزرع كمصد للرياح على الشواطئ ويتحمل الملوحة الأرضية المرتفعة .

3 - النخيل الرخامي ( الملوكي ) Roystonia regia :
نخلة وحيدة المسـكن ، ولكنها غير مستقيمة تماماً بل تتتفخ پِ الوسط ، يتراوح ارتفاعها من 12-18 متراً أو أكثر ،و الجـغع أملس أبيض .
الأوراق : مركبة ريشية والوريقات توجد يٌِ اتجاهـين وهي عريضة تصل إلى 2.5 سم أو أكثر. الأزهـار هي نورات كثيفة بيضـاوية أو مخروطية الشكل ،و الثمار صغيرة.

الاستعمال يزرع لتجمل الحدائق والثشوارع وأمام المباني .
: Hyphaene thebaica الدوم نخلة ذات ساق متفرعة تفرعاً ثنائي الشعبة ، ثنائية المسكن ، تصل 20 متراً ارتفاعاً. الأوراق: مركبة راحية خضراء تميل للأزرق، متجزأ حتى الثلث العلوي من النصل، تتجمع كـ5 -

$$
12 \text { ورقة وِّ أطراف الفروع. }
$$

الأزهار : يٌٌ أغاريض تعطي ثماراً صفراء برتقالية أو تميل للبني لامعة زخرفية ، الاستعمال : زخرفية تزرع थٌ المسطحات الخضراء وتؤكل ثمارها

5 - Latania commersonii - لاتانيا نخلة قصيرة نوعاً ما جذعها متوسط السمك. الأوراق : مروحية الشكل طولها 15 - 180 سم خضراء غامقة من أعلى فاتحة من أسفل ، أعناق الأوراق عليها أشواك يٌ النباتات الصغيرة ، والحواف مشوبة بالأحمر0. 0. الأزهـار : يٌّ نورة إغريضية أزهارها ألاوها مخضرة تكون ثهاراً صغيرة. الاستعمال : تزرع كنبات أصص للتتسيق الداخلي يٌ المنازل وتتحمل الظل .

الصفالثالث

6
نخلة يتراوح ارتفاعها من 6 - 12 متراً ، الجذع أسطواني يتضخم بعد ارتقاع 60 - 90 سم من القاعدة وهو مغطى ببقايا أعناق الأوراق القديمة ، تسقط قواعد الأوراق السفلى بعد مدة من الزمن ويصبح السـاق أملس ويزداد يٌ السمك بتقدم عـمر النخلة. الأوراق : مروحية مجزأة حتى الثلث العلوي بها خيوط بنية يٌ مناطق التجزؤ ، عنق الورقة بني مجنح به أشواك عريضة بنية.
الأزهار : بيضاء رمادية يٌ أغاريض كبيرة متار متفرعة ، وهي ثـائية الجنس عطرية الرائحة. الاستعمال : تزرع يٌ الشوارع والمسطحات الخضراء كما تستعمل وهي صغيرة كنبات أصص .

ثانيـا : يقوم المدرب باستعراض لأهم أبصـال الزينة ويقوم المتدرب برسـم جميع أجزاء النبـات : ومن أهم أنواع الأبصـال الآتي : 1 - النرجس Narcissus sp :

نبات متوسط الحـجم أبصـاله حقيقية لا يظهر من النبات فوق الأرض إلا الأوراق الشريطية الطويلة ـ أزهـاره تخرج من نورة طرفية لونها بين الأبيض إلى الأصفر أو اللونان تشبهه النورة شكل الصحن والفنجان والنورة صـالحة للقطف ولها رائحة عطرية جميلة غالية الثمن ـ صالح للإنتاج التجاري ـ شتوي . الاستخدام: الأصناف المفردة تزرع لتجميل الحدائق والأخرى للقطف والإنتاج التجاري، كمـا يستخدم لاستخلاص زيت النرجس وهو من أغلى العطور .

2 - 2 - Polianthus tuberosg (التبروز (
نبـات كبيرة الحـجم نسبياً خصوصاً الذي يترك وٍِ الأرض ـ الأوراق شريطية طويلة تخرج من الأرض مباشرة ، الأزهـار على حوامل زهرية طويلة يِّنورة سنبلية بيضاء اللون عطرية جداً مفرد أو مجوز ، صـالح للقطف ويزرع تجارياً - صيفي الازهار الا
الاستخدام : يصلح لاستخخلاص العطور ، كمـا يقطف لـلإنتاج التجاري .

3 : Dahlia pinnata الداليا
من الأبصال ذات الجذور الدرنية ـ الساق متفرعة ـ الأزهار پٌ نهاية الأفرع ـ حجمها يتوقف على الصنف ويجد منها أصناف عديدة الألوان والأشكال وجميعها صالحة للقطف تجارياً ـ ومنها المفرد والمجوز - شتوي أو صيفي ـ ممكن إكثارها أيضاً بالعقل لأنها من الأبصال ذوات الفلقتين. الاستخدام : الأزهار صالحة للقطف تجارياً صيفاً أو شتاءً .

4 - الجـلاديولس Gladiolus sp
كورمات ـ الأوراق عريضة نوعا مـا مستطيلة مبططة تتمو قائمة لأعلى ـ الأزهار تخرج يٌِ نورات سنبلية متعددة الألوان وبها أكثر من لون أحياناً ـ كبيرة الحجم أو صغيرة تتفتح بالتتابع أو تتفتح مع بعضها يٌ وقت واحد ـ صالحة للقطف التجاري ـو تصلح للزراعة طوال السنة ، ويتوقف موعد الزراعة على الـى سعر البيع थٌ وقت الإنتاج لذلك يفضل زراعتها هٌِ أكتوبر ونوفمبر لتركيز الإنتاج شتاءً حيث السعر مـرتفع
الاستخخدام : الأزهـار صالحـ للقطف على نطاق تجاري كبير - وبعض الأصناف القصيرة النمو تستخخدم لتجميل الحدائق فقط .

الصفالثالث

$$
5 \text { - الأيرس ( السوسن ) Iris sp }
$$

بصلة متوسطة الحـجم أوراقها شـريطية قائمـة أو متـدليـة حسب الصنف يوجد منها قسمـان هولندي وألماني ، شكلها جميل وألوانها متعددة حسب الصنف. الاستخخدام : صالحة للقطف تجـارياً كمـا تزرع لتجميل الحدائق .

6
من الأبصـال الجميلة الشكل المنتشرة الزراعة لقطف أزهـارها أو لتجمل الحدائق ـ ألوان متعددة وأشكالها متباينة ولكنها زهرة فردية طرفية ـ الأوراق عريضـة تخرج من الأبصـال من الأرض مباشـرة ـ


```
الوحدة الأولى

\section*{تقيييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تـبيأ بواسطة المتلدرب}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{5}{|l|}{\begin{tabular}{l}
بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكـمـال هـذا التقييم الذاتي بعد كل عنصـر مـن العناصـر \\
 للتطبيق لابد من الإشارة لذلك بوضع علامة ممـاثلة وِّ الخانة الخاصة بذلك.
\end{tabular}} \\
\hline \multicolumn{5}{|r|}{النشاط اللّي ته التلدريب عليه : نخيل وأبصـال الزينـة} \\
\hline \multicolumn{4}{|r|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عنـاصر النشـاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1 \\
2 \\
3 - أخذ عينات من نخيل المقررة ورسمها والتعليق عليها \\
4 - أخـذ عينـات مـنـن أبصـال الزينـة المقـررة ورسمهـا \\
والتعليق عليها \\
5 \\
6 \\
7 - إجراء عمليـات الخدمة والزراعة لنخيل الزينة عمليا \\
8 - إجـراء عمليــات الخدمــة والزراعــة لأبصـال الزينـة \\
عمليا. \\
9 - الإلمام بنخيل الزينة المناسبة لأجواء المملكة عمليا. \\
10 - الإملام أبصال الزينة المناسبة لأجواء المملكة عمليا.
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{تم الإتقان الكلي لجميع العناصر / نعم ( ) لا القابلـة للتطبيـق ، أمـا العناصـر الــتي كــان مسـتوى أدائـي فيهـا غـير مـتقن ( لا ) أو أتقنتهـا جزئيـا فهـي و يجب إعادة التدريب فيها بمسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0} \\
\hline \multicolumn{5}{|r|}{النتيجة النهائية للتلدريب المملي / إتقان كلي ( ) أحتاج لإعادةالتلدريب ( ) أ} \\
\hline
\end{tabular}

\section*{استمارة تقييه مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبئ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline &  \\
\hline النقاط & بنود التقييه( نخيل وأبصال الزينة ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1 - 1 - الحضور 0 \\
0 \\
3 \\
- 4 \\
5 - قدرة المتدرب على معرفة نخيل الزينة 0 \\
6 \\
7 \\
8 \\
9 \\
10 - القدرة على التعرف على نخيل وأبصال الزينة المناسبة لأجواء المملكة \\
0 عمليا
\end{tabular} \\
\hline & المجهوع \\
\hline & العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : مـا يعادل 80٪ من من مجموع النقاط الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من مجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}
\(\qquad\)

\section*{ملحوظـات}

\section*{العملي الرابع : المتسلقات}

مجموعة من النباتات التي تتميز بعدم مقدرة سوقها على الارتفاع أعلى مثل بقية النباتات ، وقد تستطيع هذه السوق أن تتد لى لأسفل دون العودة لأعلى طبيعياً ، و لها وسـائل مختلفة لأن ترتفع لأعلى أو لها وسائل للتسلق طبيعياً أو صناعياً كـالآتي :
1 ـ التفاف الساق حيث يلتف السـاق على ما يجاوره من دعامات أو أشجار إما من اليمين إلى
اليسار أو العكس مثل الشبر فايد وزهرة البطة .

2 ـ تكوين جذور هوائية مثل الهيدرا ( حبل المساكين ) .

4 ـ بالمخالب حيث تتكون نموات خاصة تلتصق بالجدران متل مخلب القط .

2 ـ زاحفة لا تستطيع التسلق ولكنها تتمو زاحفة على الأرض متل أبو ختجر .
وكـذلك يوجد من المتسلقات :
\[
1 \text { ـ معمرة مثل حبل المسـاكين والارجيريا . }
\]
\[
2 \text { ـ حولية مثل أبو ختجر وبسلة الزهور . }
\]

\section*{الهدف من العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة المتسلقات وحـجمها وطبيعة نموهـا ووضعها الطبيعي يِّ مواقعها المناسبـة
\[
\begin{aligned}
& \text { وقد تكون هذه النباتات : } \\
& 1 \text { ـ متسلقة مثل اللوف ـ حبل المسـاكين والارجيريا . }
\end{aligned}
\]

الصفالثالث
\[
\begin{aligned}
& \text { يقوم المدرب باستعراض لأهم المتسلقات ويقوم المتدرب برسم جميع أجزاء النبات وتصبير أوراقها } \\
& \text { وتدوين طريقة تسلقها : }
\end{aligned}
\]

1 - حبل المسـاكين Hedera helix :
متسلق مستديم الخضرة يتسلق بالجذور الهوائية الأوراق ، فردية مفصصة خضراء أو مبرقشـة بالأصفر - الأزهار تخرج پِ نورة عديمة القيمة ـ ويصلح للتنسيق الداخلي لتحمله الظل ، كمـا يغطي واجهة المنازل لسهولة تسلقه ـ ويتـكاثر بالعقلة والترقيد .

2 - مخلب القط Doxantha ungis-cati :
متسلق سريع النمو ، ولكن كمية النمو قليلة ويتسلق بالمحاليق أو النموات التي تشبـه المخالب الثلاثية ـ الأوراق مركبـة ثلاثيـة والوريقة الطرفية متحورة إلى محـلاق ـ والأزهار بوقية الشكل صفراء


3 - Lonisera japonica شبر فايد
متسلق ذو فروع ملساء كثيفة نصف متساقط والأوراق بيضاوية إلى مستطيلة ناعمة من أسفل -

 صيفاً

4 - الياسمـين البلدي Jasminum grandifolirum :
شـجيرة مستديمة الخضرة ، ذات أفرع ناعمـة الأوراق مركبـة ريشيـة فردية ـ نصف متسلق ويحتاج إلى دعامات للتسلق عليها - يمكن أن يربى النبات كشـجيرة فردية ـ والأزهـار بيضاء اللون صغيرة الحجم


5
شـجيرة معمرة شبـه متسلقة بالسـاق ، أوراقها بيضاوية إلى مطاولة ناعمة الملمس مـا عدا القريبة من النورات ، فهي تكون خشنـة ، والأزهار زرقاء فاتحة يِّ نورات شبيهة بالخيمة وتتكون وِ الربيع والصيف وتتكاثر بالخلفات والعقل نصف الخشبية يِّ الربيع .

6
مـجموعة من أنواع المتسلقات القائمة أوراقها مطاولة وٌِِ نهايات الأفرع توجد نورات عنقودية مركبة ألوانها مختلفة حسب الصنف يزداد إنتاجها يٌ الشتاء والربيع ، والأزهـار عطرية خفيفة يحبها النححل ،و تتكاثر بالعقل .

7 - الجهنمية Bougainvillea sp
هجموعة من النباتات الشتجيرية المستديمة الخضرة ، شبه المتسلقة ، أوراقها مختلفة الأشكـال ولكنها فردية بيضاوية مستديمة الورقة ناعمة خضراء لامعة ، والأزهار تحـاط بقنابات ملونة هي التي تعطي شكل النبات الجميل وتخرج على مدار السنة ، وقد تكون غزيرة جداً ـ أحياناً تتواجد أشواك وِ
 نصف الخشبيـة يِّ الرييع .

\section*{تقييبم مستوى الأداء (1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تتبئ بواسطة المتلدرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هـذا التقييم الذاتي بعد كل عنصر من العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( X أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وथٌ حالة عدم


\section*{النشاط اللني تتم التدريب عليه : المتسلقات0}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|r|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1 - معرفة المتسلقات مستديمة الخضرة. \\
2 - معرفة المتسلقات متسـاقطة الأوراق. \\
3 - أخذ عينات من المتسلقات المقررة ورسمهـا \\
والتعليق عليها. \\
4 - أخـــن عينــات مــن المتســلقات المقــررة \\
وتصبيرها والتعليق عليها . \\
5 - اختيار المتسلقات پِ أماكنها المناسبة عمليا. \\
6 - معرفة الأحجام النهائية للمتسلقات. \\
7 - إجراء عمليات خدمة المتسلقات عمليا. \\
8 - إجراء عمليات سند المتسلقات عمليا. \\
9 - ـمعرفة الفرق بين طرق التسلق المختلفة. \\
10 - الإلمام بالمتسلقات المناسبة لأجواء المملكة عمليا.
\end{tabular} \\
\hline
\end{tabular}

تم الإتقان الكلي لجميع العناصر / نعم ( ) ) ا وتبقى منهـا .............................وهـي البنود الغير قابلـة للتطبيـق ، أمـا العناصـر الـتي كـان مسـتوى أدائي فيهـا غير مـتقن (ل ل) أو أتقنتها جزئيا فهي ............................ و يجب إعادة التـدريب فيها بمسـاعدة المدرب حتى يته الإتقان الكلي 0


\section*{استمارة تقييه مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline &  \\
\hline النقاط & بنود التقييم( المتسلقات ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1 - الحضور 0 \\
0 2 \\
3 \\
4 \\
5 - قدرة المتدرب على معرفة المتسلقات مستديمة الخضرة 0 \\
6 \\
7 \\
8 - القدرة على جمع عينات من المتسلقات المقررة وتصبيرها والتعليق عليها 0 \\
9 - القدرة على اختيار المتسلقات پٌ أماكنها المناسبة عمليا 0 \\
10 - القدرة على التعرف على المتسلقات المناسبة لأجواء المملكة عمليا 0
\end{tabular} \\
\hline & المجهوع \\
\hline & العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : مـا يعادل 80٪ من مجهموع النقاط الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من منجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)

\section*{ملحوظـات}

\title{
زينة وتنسيق حدائق ( عملي )
}

نباتات الزينة (2)

\section*{الوحلدة الثانية}

مقدمة :
لابد قبل تتسيق وتصميم الحدائق من استعراض لنباتات الزينـة المختلفـة للتعرف عليها ودراستها واختيـار
الأماكن المثلى لها

الجدارة :
 الخاصة أو نباتات عشبية أو الصبارات أو نباتات داخلية

الأهداف : يِن نهاية الوحدة يكون المتدرب قادرا على :
- اختيار وزراعة النباتات العشبية يٌ مواقعها

اختيار وزراعة نباتات التربية الخاصة وِّ مواقِ
اختيار وزراعة الصبارات والنباتات العصارية وِّ مواقعها
اختيار وزراعة النباتات الداخلية پٌ مواقعها المناسبة وكيفية رعـية رعايتها

الوقتت المتوقِ للأداء: 10 سـاعة اتصال
مستوى الأداء المطلوب : أن لا تقل الجدارة عن 90 ٪
الوسائل المساعلة :
عرض فيديو
مشتل متكامل أو زيارة لمشتل نموذجي وحدائق مختلفة

الزيــرات : الأولى لمشتل متخصص والثانية لحدائق مختلفة

متطلبـات الجدارة : دراسة الوحدة الأولى

\section*{العملي الأول : النبـاتات المشبية}

\section*{مقدمة :}

هـجموعة من النباتات تتميز بعدم وجود نسيج الخشـب من الخشب وتزهر لفترات محددة أثتاء السنة ولها أزهـار دختلفة الأشـكال والألوان 0

\section*{الهدف مز العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة النباتات العشبيـة وحجهها وطبيعة نموهـا وأزهـارهـا ووضعها الطبيعي \(2 ٌ\) مواقعها المنـاسبـة 0

\section*{سير العملي :}

يقوم المدرب بزيارة لحـدائق المعهد والمواقع المجاورة القريبة وتقسـم النباتات العشبية إلى حولية وذات حولين ومعمرة والأبصـال ويرسم المتدريون أجزاء عن النباتات الحولية (صيفية - شتوية):

\section*{أولا : الحوليـات الصيفية :}

نباتات عشبية مزهـرة تتجدد زراعتها سنوياً ، تمضي أغلب فترة حياتها يِ الصيف والخريف ، والتكاثر يتم بالبذور پِ فبراير ومارس ،و ميعاد الإزهـار من أبريل حتى يوليو ومنها مـا يزرع لتجميل الحدائق أو لقطف أزهـاره وأشهر الأنواع هي :
: Zinnia elegans زينيا 1
حولي قـائم يصل ارتفاعه إلى 60 سـم أو أكثر ، والسـاق متخشبـة نوعا ،و خشنـة الملمس. الأوراق : بيضـاوية خشنة.
الأزهـار : يِّ نوره هـامـة أزهـارهـا القرصية صفراء غالبـاً يصل قطر النورة إلى 12 سـم ، ألوانها متعددة،
المجوز والمفرد

الاستخدام : صالحة للقطف تجارياً كمـا تستخدم لتجميل الحـدائق .

2 - Portulaca grandfflora رجلة الزهور
عشبي حولي أو معمر السـاق ، أسطوانية غضة مدادة شعرية الملمس ، ارتفاعه 15 - 30 سـهـ الأوراق : متبادلة غالباً مبعثرة على السوق ، وهي أسطورا أسوانية لحمية سميكة. الأزهـار : غالباً طرفية كبيرة الحجم ، قطرها 2.5 سم متعددة الألوان. الاستخخدام : يزرع لتجميل الحدائق يٌ مجرات الزهور ، ، ويتحمل ملوحة التربة ، لـه أهمية اقتصـادية حيث يستخدم هٌِ المناحل .
: Tagetea arecta قطيفة - 3
نبات معمر يعامل كحولي ارتفاعه 60 سم ، السـاق متفرعة ملساء خضراء اللون. الأوراق : مجزأة تجزيئً ريشياً ، والأجزاء سههية منشارية الحافـة الحا عصيرية. الأزهار : يٌن نوره هامة كبيرة الحجم لونها أخضر ليموني أو فاتح إلى برتقالي قاتم ، عطرية الرائحة منها المجوز والمفرد.

الاستعمـال : الأزهار صـالحـة للقطف ، كهـا يزرع بجوار النباتات القابلة للإصـابة بالنيهـاتودا ، حيث
يطرد النيماتودا من الأرض.
\[
4 \text { - المدنة Gomphrena globosa : }
\] عشبي حولي قائم ، ارتقاعه 45 سـم ، الأوراق : بيضاوية الشكـل ، أكبرها يصل 10 سـم طولاً الأزهـار : دختلفة الألوان حسب الصنف ، منها الأبيض والأصفر والأحمر والبنفستجي ِِّنورة رأسيـة ، الاستعمـال : لتزيـين الحدائق ولا يصلح للقطف .

5 - دوار الثـمس Helianthus annus :
عشبي حولي سـهل الزراعة ، ذو سـاق خشـن الملمس ، ارتفاعه 90 - 120 سـم.
الأوراق : بيضـاوية عريضة طولها 10-30 سـم حادة القمة ، الجزء القاعدي ذو حافة خشنـة الملمس. الأزهـار : پِ نورة هـامة قطرهـا 8-50 سـم وِ النباتات النامية برياً ، أمـا الأصناف المزروعة فتصل النورة إلى 35 سـم ، و الأزهـار صفراء اللون.

الاستعمال : لتجهيل الحدائق يٌ الدوائر كهـا يزرع قريباً من المناحل .

6 - Impathiens Balsamina بلظمينا
حمولي قائم متفرع ناعم ارتفاعه حوالي 40 سمى ، الأوراق : عريضة أو ضيقة رمحية مسننة تسنيناً الأزهار : كبيرة الحجم جالسة مههـازية مخروطية الشكل ، سريعة التساقط وردية اللون. الاستعمال : يزرع لتجميل الحديقة .
: Rochia Scoparia Var culta 7 عشبي حولي أو معمر كثير الأفرع ، ارتقاعه 150 سم ، يأخذ شكلاً هرمياً أو بيضاوياً كثيفاً
 الأوراق : متبادلة شريطية الثـكل حادرة المـر المـة ذات عنق قصير وأحياناً جالسـة. الأزهـار : صغيرة عديمة القيمة تحمل وِّ مجاميع.

\title{

}

8 - أمرنتس Amarantus Tricolor :
حولي خشن يصل 1 متر طولاً ،و السـاق ذات زوايا.
الأوراق : بيضـاوية منقطة بالأحمر أو حمراء ذات ثلاثة ألوان.
الأزهـار : پِ نورة سنبلية طرفية أو جانبية حمراء اللون عديمة القيمة. الاستعهـال : يزرع لجـمال أوراقه هٌِ الأحواض ويجب إزالة أزهـاره حتى يحتفظ بنضرته .

9 - Celosia argentea var cristata عرف الديك
حولي يكثر أستعمـاله يصل ارتفاعه إلى 35 سـم أو أكثر ، سيقانه ناعمة. الأوراق : متبادلة كاملة الحافة ، بيضـاوية مستدقة.

الأزهـار : پٌِ نورة سنـبلية على هيئة عرف الديك لونها أحمر عادة أو أرجواني أو بنفسـجي ، والبذور
سوداء صغيرة لامعة.

\author{
الاستعمـال : يزرع لتتجميل الحـدائق وأزهاره غير صالحـة للقطف
}

\section*{ثانيـا : الحوليـات الشتوية:}

1 - Dianthus chinensis القرنفل المفرد
عشبي معمر السـاق ذات أربعة أضـالاع قصير من 20 - 40 سـمـ
الأوراق : رفيعـة فضية مخضـرة جالسة.
الأزهـار : متعددة الألوان ذات رائحة خفيفة.
الاستخدام : غير صالحة للقطف التجاري وتزرع لتجميل الحدائق .

2 - الجبسوفيـلا Gypsophila elegans :
عشب حولي - تفريعه ثنائي - ارتفاعه 40 - 100 سـم . الأوراق : السفلية كبيرة نوعاً مـا والطرفية صغيرة ـ والتفريع غزير .
الأزهـار: بيضاء أو بنفسجية غزيرة - وعلى الرغم من أن حجم الأزهـار صغير إلا أنها صالحة للقطف ،
 لملء المساحات بين الثجيرات فتعطيها شكلاً جميلاً .

> 3 - Agratum conyzoides أجراتم A
> عشب حولي يصل طوله 25 - 50 سـم .
> الأوراق: زغبيـة غزيرة.
> الأزهـار: غالبـاً زرقاء ، وأحيـاناً بيضـاء أو بنفسجيـة ، غزيرة شـكلها جميل . الاستخخدام : غير صـالحة للقطف ، وتزرع لتجميل الحدائق وكنبات أصص مزهر .

4 - Calendula officinalis الأقحوان
\[
\text { عشبي حولي قصير } 30 \text { - } 40 \text { سـمَ. }
\]

الأزهـار : قصيرة الحوامل الزهرية صفراء أو برتقاليـة ، مفردة أو مجوزة.
الاستخدام : يصلح للقطف إلى حد مـا ،وأزهـاره يستخرج منها صبغات تستخدم لصناعة المواد الغذائية

5 - Callistephus chinesis الأستر : عشبي حولي طويل 60-80 سـم . 80 الا الأوراق : مطاولة مسننة بطريقة غير منتظمة.
الأزهـار: مفردة أو مجوزة ألوانها متعددة صالحة للقطف ، وأغلب الأزهار ذات قرص زهـري أصفر. الاستخدام : السـلالات القصيرة تستتخدم لتزيـين الحدائق ، كمـا يستخدم للقطف ويبـاع تجارياً .
: Centauria cyanus عنبر سنتوريا 6
\[
\text { عشبي حولي متوسط } 40 \text { - } 60 \text { سـم. }
\]

الأوراق : شريطية كاملة الحافة ، والسفلي منها مسنن الأزهـار: زرقاء أو بنفسـجية ، وأحيـاناً بيضاء أو وردية ـ والقنابات عليها شعر خشن ، البتـلات أنبوبية
الشكـ.

الاستخدام : صـالح للقطف ويستخدم أيضاً لتزيـين الحدائق .
: Centauria moschata عنبر بلدي أو سلطاني 70
\[
\begin{aligned}
& \text { عشبي حولي طويل } 50 \text { - } 80 \text { سـم } \\
& \text { الأوراق : فردية مقسـمة } 0
\end{aligned}
\]
 عطرية الرائحة. الاستخدام : الأزهـار صـالحة للقطف ، ويستخرج منها زيت عطري .

8 : Dimorphotheca sp. ديمور فوتيكا
عشبي حولي غزير التفريع القاعدي ، طويل يصل 100 سـم 0 الأوراق : مطاولة مسننة الحافة ، النورات صفراء أو برتقالية حسب الصنف ـ مـن النواعس. الاستخدام : تستخدم لتزيين الحدائق ولا تصلح للقطف.

9 - Dimorphotheca ecklonis ديمور فوتيكا بيضاء 9
عشبي حولي طويل يصل إلى 100 سم ،
الأزهـار: على حوامل نورية طويلة من النواعس ، والأزهـار بيضاء من أعلى ، وبنفسجية من أسفل، والقرص الزهري بنفسجي أو أزرق ( لا يحاط بحلقة صفراء ).

الاستخدام : غير صالح للقطف ، وصالح لتزيين الحدائق .
: Gillardia pulchella عنبر كشمير 10
\[
\text { عشثب متوسط } 40 \text { - } 60 \text { سم } 0
\]

الأزهار: نورات هامة رأسية الأزهار الثعاعية ، وأنبوبية صفراء من القمة ، وبنية من القاعدة أو العكس ، أزهاره متأخرة عن الحوليات الشتوية ويستمر بعدها ـ قد يعيش ٌِْ الأرض لمدة أكثر من سنة.

الاستخدام : يصلح للقطف التجاري ولتزيين الحدائق .

11 - استاتس مشطي Statice sinuatum :
عشبي معمر ارتقاعاه 30 - 60 سـم ـ السـاق متفرعة هـجنحـة ذات ثلاثة زوائد ورقية 0 الأوراق : مفصصة الأزهار یِّ نورات طرفية منحنية مختلفة الأحجام من صغيرة 1 - 2 سـم إلى كبيرة 6-10 سـم ، جافة لونها أصفر أو أحمر أو وردي أو أبيض. الاستتخدام : صالح للقطف ويستخخدم لتجميل الحدائق حيث تفطي أزهـاره النبات بالكامل .
: Mattiola incana المنتور - 12
عشبي معمر أو ذو حولين متوسط الطول 50 - 60 سـم ، زغبي الشـكل.
الأوراق : مستطيلة معنقة مطاولة.
الأزهـار: نورات عنقودية طويلة متعددة الألوان صالحة للقطف ـ يوجد منـه سـلالات مجوزة وأخرى مفردة ، والمجوزة عقيمة ولكن بذورهـا تتكون على المفرد ، وبتكرار الزراعة تتعزل هذه الصفة لتصبح كل النباتات مفردة ، وهي صفة غير مرغوبة لذلك تزرع ببذور جديدة كل سنة. الاستخخدام : الأزهـار المجوزة صالحـة للقطف والتسويق التجاري ، كمـا يستخدم لتتجميل الحدائق .

\author{
13 - ترمس الزهور Lupinus hartwegii : \\ عشبي حولي متوسط الطول 40 - 60 سـم قليل التفريع . \\ الأوراق : كثيرة زغبية الأزهـار زرقاء لكن بعض أجزاء التويج ملونة ، وأحياناً وردية 0 الأزهـار : وِ نورة عنقودية طويلة . \\ الاستخخدام : يزرع لتجميل الحدائق وقد تقطف الأزهـار .
}

14 - الخطمية Althaea rosea :
عشبي ذو حولين طويل جداً يصل إلى 200 - 250 سـم قائم خشن.
الأوراق : كبيرة الحجم - والأزهـار تخرج پِ2 آباط الأوراق ، وهي كبيرة الحـجم مفردة أو مجوزة متعددة الألوان ، وتتكـون البذور يٌ مـكان الأزهـار بالتتابع .


\author{
15 - العايق Delphium ajacis : \\ عشبي حولي ـ طويل بين 80 - 120 سـم. الأوراق : مفصصة تقصيصاً غائراً. \\ الأزهار: زرقاء وبنفسـجية وبيضاء، والأزهـار البيضاء ، ذات مهماز منحني أسفل الزهرة ، والأزهـار تتكون يف شكل نورة عنقودية مفردة أو مجوززة. الاستخخدام : صالح للقطف تجارياً ، كهـا يستخدم پِّ دوائر الأزهار .
}
: Petunia hybrida 16 عشبي حولي نصف قائم 0 الأوراق: ناعمـة كاملة الحافة غالباً متبـادلة ذات أعناق طويلة نسبياً 0 الأزهار: عديدة الألوان وبالزهرة الواحدة أكثر من لون ـ يوجد منها مجوز ومفرد ـ والزهرة بوقية الشكـ 0

الاستخدام : غير صالح للقطف ، ويستخدم لـلأحواض المعلقة وكنبات أصص مزهر فهو يتحمل الضوء القليل أو الشمس غير المبـاشـرة .

\section*{ثالثا : النبـاتـات العشبية المستلديمة :}

وهي مجموعة نباتات عشبية تستمر پِ الأرض أكثر من سنتين ، وقد تكون مزهرة طول العام تقريباً أو لفترات محددة مع الصيفية أو الشتوية ، بعضها يزرع لشكل نموه الخضري والبعض الآخر من أجل أزهـاره ، وقد تستخدم كنبـاتات أصص ومن أهم نباتاتها :

1 - الونكا ـ البفتة Vinca rosea :
عشبي معمر متوسط الطول 40 - 70 سـم غزير التفريع القاعدي. الأوراق مستطيلة قليـلاً ، وأزهاره فردية بيضاء أو حمراء أو بيضاء بها بقعة وسطية حمراء أو
 بالبذور ِخْ الربيع أو الخريف .

الاستخخدام : أزهـاره غير صـالحـة للقطف وتزرع لتجهمل الحدائق ، ولون الأفرع يدل على لون الزهرة ، كمـا أن النبـات له فيمة طبية كبيرة جداً ، حيث يستخخرج منـه أهم أدوية سـرطان الدم .

2 : Salvia splendens السـالفيا
عشبي معمر طويل 70 - 100 سـم الأوراق بيضية مسننة الحافة ، والأزهـار وِ نورات عنقودية طولها 15-20 سـم والزهرة أحادية التتاظر - ويوجد من السـالفيـا عدة أصناف لونها أحمر أو أزرق . الاستخخدام : غير صالحة للقطف ـ تصلح كنبات أصص وتتكاثر بالبذور ٌِ الربيع •

Gerbera jamesonii - 3
عشبي معمر قصير - مسـافة ريزومية تحت الأرض ، ارتفاع النبات هو طول الأوراق حوالي 15 - 25 سـم ، والأوراق تشبـه ورقة الجرجير ـ النبات يكون خلفات عديدة ـ والأزهـار متعددة الألوان مفردة أو مجوزة ذات عنق طويل ، وتظهر طول السنة تقريباً . الاستخدام : صالح للقطف وعليه طلب تجاري كبير - ويتكاثر بالبذور أو التقسيم أو الريزومـات يو الربيع والخريف .
: Alternathera sp. المتيرا - 4
عشبي مستديم قصير الارتفاع حوالي 20 سـم غزير التفريع ـ كثيف الأوراق ـ والأوراق صغيرة الحجم لونها أحهر وقد تكـون خضراء صيفاً ـ والأزهـار عديمة القيمة.
الاستخدام : النبات يزرع لتحديد وعمل حواف لـلأحواض ، ويستخخدم لعمل النقوش الزخرفية ، ويتكاثر بالعقل يْ الربيع ، ويقبل القص والتشكيل .
: 5
عشبي مستديم قصير - سـاقـ ريزومية ـ يـكون خلفات كثيرة ـ والأوراق شريطية طويلة 15 - 20 سـم خضراء من أعلى فضية من أسفل ـ والأزهـار ذات أعناق طويلة صفراء أو بنية بقاعدتها حلقة بنية بها نقطة
 الاستخخدام : يستخدم لتجميل الأحواض ووِّ حواض الدوائر .

6 - الشيحح الجبلي Santolina chamacyprissus :
عشبي معمر غزير التفريع يصل إلى 40 سـم أوراقه صغيرة فضيـة أو رمـادية اللون ، وأزهـاره وحيدة طرفية عديمة القيمة التتسيقية ـ ويتكاثر بالعقلة أو التقسيهم أو البذور ِضْ الربيع أو الخريف . الاستخدام : يستخدم للكتابة وعمل النقوش الزخرفية خصوصاً مع نبات الاعتيرا ، ويقبل القص والتشـكيل ويصلح للتحديد .
: Senecio cineraria 7
عشبي معمر غزير پٌ تكوين الخلفات ، أوراقه كبيرة مفصصة تفصيصاً متباعداً، فضية اللون جميلة الشكل من أعلى وأسفل - وأزهـاره صفراء عديمة القيمة التتسيقية ، ويتكاثر بالبذور أو التقسيم پِ الربيع الاستخدام : يستخدم للتحديد أو كنبات أصص .

\section*{تقييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) -تقبـأ بواسطة المتلدرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم تفسـك وقـدراتك بإكـمـال هــذا التقيـيم الــذاتي بــد كـل عنصـر مـن العناصـر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( X ) أمـام مستوى الأداء الذي أتقنتـه ، وِضْ حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق لابد من الإشـارة لذلك بوضع علامة مهـاثلة يٌِ الخانة الخاصة بذلك.

\section*{النشاط اللني تم التدريب عليه : النباتات العشبية0}

مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )
عناصر النشاط ( الأداء )
\[
\begin{aligned}
& 1 \\
& 2
\end{aligned}
\]

3 - أخـذ عينـات مـن النباتـات العشـبية المقـررة ورسمهـا والتعليـق
عليهـا

4 - أخذ عينـات من النبـاتات العشبيـة المقـررة وتصـبيرهـا والتعليق عليها

5 6 7 8
9 - الإلمام بالنبـاتات العشبية المناسبة لأجواء المملكة عمليا 0 10 -الإمام بالنباتات العشبية الصـالحة للقطف 0
تم الإتقان الكلي لجميع العناصـر / نــم ( ) لا القابلـة للتطبيـق ، أهـا العناصـر الــتي كــان مسـتوى أدائـي فيهـا غـير مـتقن ( لا ) أو أتقنتهـا جزئيـا فهـي و يجب إعادة التدريب فيها بهسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0
- أحتـاج لإعـادة التلـرِي
النتيجة النهـائية للتدريب المملي / إتقان كلي (
\[
\begin{aligned}
& \text { استمارة تقييه مستوى الأداء ( } 2 \text { ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب } 0
\end{aligned}
\]
\(\begin{array}{lllll}4 & 3 & 2 & 1 & 1\end{array}\)
رقم المتدرب :
النقاط

1
2
3 - القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0
4
5 - قدرة المتدرب على معرفة أهمية وأنواع النباتات العشبية الصيفية والثتوية0 6 7 8 - القدرة على جمع عينات من النباتات العثبية المقررة وتصبيرها والتعليق عليها
9- 9 - القدرة على اختيار النباتات العشبية يٌ أماكنها المناسبة عمليا 0 10 - القدرة على التعرف على النباتات العشبية المناسبة لأجواء المملكة عمليا 0

المجهوع
العلامة : ككل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط
الحد الأدنى : مـا يعادل 80٪ من مجمهوع النقاط
الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من مجموع النقاط
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
توقيع المدرب.
اسم المدرب

\section*{ملحوظـات}

\section*{العملي الثاني : نبـاتات التزبة الخاصلة}

\section*{مقلدمة :}

وبمعنى آخر النباتات ذات القيمة الاقتصادية التسويقية المرتفعة والتي يتبع لها نظام مميز يٌ الإنتاج وهي مجموعة كبيرة من النباتات بعضها يدخل تحت أقسـام معينة أخرى والبعض الآخر سوف يطرح للدراسة ، ومن أهمها الآتي : الداليا ـ الأروكيد ( من الأبصال ) ـ القرنفل ـ الأراوا ـ ـ السنانير ـ الجارونيا - بسلة الزهور - الورد - البنفسـج - الجربيرا .

\section*{الهدف مز العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة نباتات التربية الخاصة وأهميتها وحجمها وطبيعة نموها ووضعها الطبيعي يٌِ مواقعها المناسبة والتعرف على الثـائع والمناسب منها لتتسيق الحدائق والصالح للقطف0

سير العملي :
يقوم المدرب باستعراض لأهم نباتات التربية الخاصة ويقوم المتدرب برسم جميع أجزاء النبات :
\[
1 \text { - الورد Rosa sp }
\]

من أشهر نباتات الزينة ـ نبات شجيري أو قرمزي أو متسلق ، ولكن الأصناف التي تقطف أزهـارهـا تجارياً هي الشجيرات ـ الأوراق مركبة ريشية فردية والوريقات مسننة ـ والأزهـار طرفية متعددة الألوان والأزهار صالحة للقطف وتعيش لفترة طويلة ، والتكاثر يتم بالعقل والتطعيم وزراعة الأنسجة ، من أكثر النباتات ذات الطلب العالمي ومهها تتوعت مشاريعها فإن الأسواق تستوعب إنتاجها .

2 - القرنفل Dianthus caryophyllus :
نبات عشبي معمر ، أزهـاره متعددة الألوان، فردية طرفية الأوراق شـريطية ضيقة فضية اللون لوجود الشهع عليها ـ صـالح للقطف ويزرع تجارياً - ويتكاثر بالفسوخ أو العقل أو البذور - والأزهـار التي تباع مهكن استخراج زيت عطري منها ـ قطر النورة يصل إلى 5 سم ولكن السوق تحتاج نوعاً خاصاً من التدعيم يٌ الإنتاج التجاري ، وإنتاجه شتوي .

3 - Chrysanthemum morifolium الأراول : 3
نبات عشبي معمر ، أزهـاره طرفية مختلفة الأحجام والأشكال والألوان ، صالحة للقطف وِّ الأنواع الكبيرة ، أمـا الأنواع صغيرة الأزهار فهي تستخدم كنبات أصص، والإزهـار الطبيعي يتكون ٌِ الخريف
 وتتكاثر بالخلفات أو العقل، والأوراق مفصصة طول حيـاة النبات وعند التحول لـلإزهـار يصبح شـكـلها منتظم الحواف ، ضيقة صغيرة عند قمة الأفرع .

4 - الجارونيا المدادة ـ لير Pelargonium peltatum :
عشبي معمر زاحف أو متدلي ، والأوراق عصـارية لحميـة نوعاً مـا ، شبـه مفصصـة إلى 5 فصوص كاملة الحافة ـ والأزهار متعددة اللون تتواجد پِ نورة خيمية بتلاتها غير متسـاوية ـ يزهر طول العام وتزداد الأزهار پِّ الربيع والصيف ، ويصلح للحدائق المعلقة والتتسيق الداخلي، ويتكاثر بالعقل پٌ الربيع المتأخر.

5 - الجارونيـا العادية Pelargonium zonale :
عشبي معمر كثير الفروع السميكة العصـارية ـ الأوراق شبه مستديرة زغبيـة وقد يوجد بها هـالة ذات لون مـيز أو لا توجد حسب الصنف ـ والأوراق مفصصة تفصيصاً متباعداً ـ والأزهار متعددة الألوان هِ وِ نورة محدودة نموهـا من الخارج - والإزهار طوال العام تقريباً ، ويصلح لتزيـين الحدائق وكنبات أصص ويتكاثر بالعقل .

6
عشبي معمر غزير الأوراق والأفرع أوراقه خشنــة مفصصـة غائر عطريـة الرائحـة ـ الأزهـار زرقاء عديمـة القيمة الاقتصـادية وتتـكون وِ يوليو وأغسطس ، ويزرع بالعقل بسهولة ويصلح لإنتاج زيت العطر تجارياً والذي يشبـه زيت الورد الغالي الثمن وبالتالي يستخدم يٌ غش زيت الورد .

\section*{تقييهم مستوى الأداء 1 ( ) مستوى إجـادة الأداء ) - تتبئ بواسطة المتلرب .}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هـذا التقييم الذاتي بعد كل عنصـر مـن العناصر المذكورة ، وذلك بوضع علامة ( X ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته ، وِيٌ حالـة عـد قابلية المههة للتطبيق لابد من الإشارة لذلك بوضع علامة مهاثلة وِّ الخانة الخاصة بذلك. النشاط اللني تتم التلدريب عليه : نباتات التربية الخاصة.
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|l|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V &  للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1. معرفة أنواع نباتات التربية الخاصة. 2. 2. معرفة أصناف نباتات التربية الخاصة التاصة \\
3. أخـن عينـات مـن نباتـات التربيـة الخاصــة المـــررة ورسمهـا \\
والتعليق عليها. \\
4. أخـذ عينـات مـن نباتات التربيـة الخاصـة المقررة وتصـبيرها \\
والتعليق عليها. \\
5. اختيار نباتات التربية الخاصة يٌ أماكنها المناسبة عمليا. \\
6. معرفة كيفية زراعة وخدمة نباتات التربية الخاصة. \\
7. 6ـ معرفة أهمية نباتات التربية الخاصة الاقتصادية. \\
 \\
9. الإمـام بنباتـات التربيـة الخاصــة المناسـبة لأجـواء المملــــة \\
عمليا. \\
الإلمام بنباتات التربية الخاصة الصالحة للقطف 0
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{ البنود غير القابلة للتطبيق ، أمـا العناصـر التي كـان مستوى أدائي فيهـا غير متقن (لا لا أو أتقنتها و و يجب إعادة التدريب فيها بمساعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكا جزئيا فهي} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{النتيجة النهائية للتلدريب العملي / إتقان كلي إ} \\
\hline
\end{tabular}

\title{
استمارة تقييه مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبئ بواسطة المدرب 0
 \\ \(\begin{array}{lllll}4 & 3 & 2 & 1\end{array}\) \\ رقّم المتدرب : \\ بنود التقييه ( نباتـات التزبية الخاصة )
}
النقاط

1 - الحضور 0
2
3 - القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0
4
5 - 5 - قدرة المتدرب على معرفة أهمية نباتاتات التربية الخاصة 0
6 7 - القدرة على جهع عينات مـن نباتات التربية الخاصة المقررة ورسمها والتعليق
عليها

8 - القدرة على جمع عينات من نباتات التربية الخاصة المقرة وتصبيرها والتليق عليها
9 10 - القدرة على التعرف على نباتات التربية الخاصة المناسبة لأجواء المملكة عمليا.

المجهوع
العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط
الحد الأدنى : ما يعادل 80٪ من مجموع النقاط
الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من مجمهع النقاط
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
.توقيع المدرب.
اســم المدرب

\section*{ملحوظـات}


مقدمة :
وهي نباتات نشأت پِ الصحاري والمناطق الجافة لذلك تكيفت أعضاؤهـا المختلفة هـع البيئة الصحراوية والجافة كي تحـافظ على نوعها ، فمنها مـا تسلحت بالأشواك لحمـايتها من الحيوانات أو

كونت طبقات شهمية سميكة على أوراقها وأشواكها كي تحتفظ بالماء داخلها ، وتتحمل العطش . وتعتبر النباتات العصـارية جزءاً هـاماً لاستعمـالها يِّ الحدائق الصخرية ، وقد تربى يٌ أصص أو أو أوان زخرفية جميلة لتزيـين الشرفات والمداخل.

\section*{الهدف مز العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة الصبارات والنباتات العصـارية وحـجمها وطبيعة نموهـا ووضعها الطبيعي بِّ مواقعها المناسـبة والتعرف على الشـائع والمناسب منها لتتسيق الحدائق 0

\section*{سير العملي :}

يقوم المدرب باستعراض لأهم الصبارات والنباتات العصـارية ويقوم المتدرب برسـم جميع أجزاء النبـات :
\[
1 \text { - أجاف Agave americanaaa : }
\]

شـجيرات ذات سـوق قصيرة تتجهـع عليها الأوراق وتتزاحم على هيئة تاج ، والنبـات يعمر لسنــنـن عديدة.
الأوراق : سهمية الشكل ذات حافة بيضـاء أو صفراء عليها أشواك حادة. الأزهـار : قمعية الشـكل يْ نورة عنقودية طويلة يصل طولها 10 متر تظهر عندمـا يبلغ النبات عمراً طويـلا وتحتوي على عدد من البـذور.

التكاثر : بالخلفات والبـذور
الاستعمال : زخريٌ جميل يمكن استعمـاله وهو صغير كنبـات أصص .


الأزهار : بيضاء تميل للأخضر توجد يٌ مجاميع كثيفة غالباً عنقودية ، والزهرة أنبوبية الشكل. التكاثر : بالتقسيم أو بالعقلة الورقية. الاستعمال : نبات أصص زخريوٌ يٌ المنازل ويزرع لتزيين الحدائق الصخرية .
: Stapelia gigantean الصبار - 3 صبـار عصـاري ، ارتفاعه 10 - 20 سـم ، السوق ذات أريع زوايا مسننة تسنيناً كبيراً قطرها حوالي 3
الأوراق : غائبة ، والأزهار كبيرة الحجم قطرها 30 - 45 سم لحمية البتلات مخططة باللون البني وعليها شعر أرجواني تظهر على زوايا السوق يٌ أزوانج بدون انتظام. التكاثر : بالعقلة الساقية .

الاستعمال : يزرع يٌ الحدائق الصخرية لجمال أزهاره الكبيرة .

4 - Euphorbia splendens أيفوربيا 4
شـجيرات ذات سوق عليها أشواك سميكة ارتفاعها 20 سـم ، وأحياناً متسلقة . الأوراق : قليلة على النموات الحديثة ، وهي بيضـاوية مقلوبة خضراء لامعة ، متسـاقطة شتاءً. الأزهـار : وِّ نورة محدودة قرب نهاية الأفرع ، والزهرة أنبوبية حمراء تظهر على مدار السنة . التكاثر : بالعقلة السـاقية يٌ الربيع. الاستعمـال : يزرع يِّ الأصص لجمال أزهـاره وكذلك يزرع ٌِِ الحـدائق لتزيينها .
5 - الصبار العادي Aloe vera :
نبات عصـاري معمر موطنـه شمـال أفريقيا ، ارتفاعه 30 - 60 سـم .
الأوراق : خضراء رمحية مغطاة بزغب أزرق ، وحواف الورقة عليها أشواك مـميزة.
الأزهـار : صفراء اللون پِ نورة عنقودية تظهر پِ الربيع.
التكاثر : بالخلفات .
الاستعمـال : پِّ الحدائق الصخرية ، ويستعمل ِِّ الأغراض الطبية .

\section*{تقيييم مستوى الأداء( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تتبـئ بواسطة المتلدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{5}{|l|}{بعد الانتهاء من التـريب قيـم نقسـك وقـدراتك بإكمـال هــذا التقيـيـم الــذاتي بــد كـل عنصـر مـن العناصر المذذكورة ، وذلك بوضـع علاهـة ( X ) أمـام مسـتوى الأداء الـذي أتقنتـه ، وٌِِ حالـة عـدم قابلية المهمة للتطبيق لابد من الإشـارة لذلك بوضـع علامة مهـاثلة وِ الخانة الخاصة بذلك.} \\
\hline \multicolumn{5}{|r|}{النشاط اللني تّم التلريب عليه : الصبارات والنباتات العصـارية0} \\
\hline \multicolumn{4}{|l|}{مستوى الأداء( هل أتقنت الأداء)} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشـاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V &  للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1. معرفة أنواع الصبارات . \\
2. 2. معرفة أنواع النباتات العصـارية . \\
3. أخذ عينات من الصبارات المقررة ورسمها والتعليق عليها. 4. أخذ عينات من النباتات العصـارية المقررة ورسمها والتعليق \\
5. اختيار الصبارات وٌ أماكنها المناسبة عمليا . \\
 7. معرفة الفرق بين الصبارات والنباتات العصـارية. 8. الالمام بأسماء الصبارات والنباتات العصار المارية العلمية. 9. الإلمام بالصبارات المناسبة لأجواء المملكة عمليا. 10. الإمـام بالنباتـات العصـارية المناسـبة لأجـواء المملكـة عمليا.
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{ البنود غير القابلة للتطبيق ، أما العناصر التي كان مستوى أدائي فيها غير متقن (لا لأو أتقنتها جزئيا و يجب إعادة التدريب فيها بهسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0 \(\qquad\) فهي} \\
\hline ( & \multicolumn{4}{|r|}{النتيجة النهائية للتلدريب العملي / إتقان كلي ( ) - أحتاج لإعادة التلدريب (} \\
\hline
\end{tabular}

\section*{استمارة تقييم مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline &  \\
\hline النقاط & بنود التقييه( ( الصبـاراتوالنبـاتات العصارية ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور 0 \\
2. \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0 العالص \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام 0 \\
5. قدرة المتدرب على معرفة الصبارات \\
6. قدرة المتدرب على معرفة النباتات العصـارية 0 \\
7. القدرة على جمع عينات من الصبارات المقررة ورسمها والتعليق عليها 0 \\
8. القدرة على جهع عينات من والنباتات العصـارية المقررة ورسمها والتعليق عليها 0 \\
9. القدرة على اختيار الصبارات والنباتات العصـارية يٌ أماكـية المـها المناسبة عمليا 0 \\
10. القدرة على التعرف على الصبارات والنباتات العصارية المناسبة لأجواء المملكة \\
0 عمليا 0
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : مـ يعادل 80٪ من مند الحموع النقاط الحد الأعلى : مـا يعادل 100٪ من مجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}

توقيع المدرب.
اسم المدرب
قتسم

\section*{ملحوظـات}


مقدمة :
وهي نباتات تحتاج إلى كثافة ضوئية منخفضة لتقوم بعملية التمثيل الضوئي ، والبعض منها لا يتحمل ارتفاع شدة الضوء ، لذلك تزرع داخل البيوت الخشبية وتستعمل يٌٍ التتسيق الداخلي وتعتبر هذه المجهوعة النباتية من أهم نباتات الأصص وتزرع لعدة أغراض :

 وقشدة دندروم.
3 - نباتات ظل مزهرة : وقد تكون أشجار أو شجيرات أو متسلقات أو أعشاب وتزرع يٌ الأصص .

\section*{الهدف مز العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة نباتات الظل والصوب وحجمها وطبيعة نموها ووضعها ٌِمواقعها المناسبة 0

\section*{سير العملي :}

يقوم المدرب باستعراض لأهم أنواع نباتات الظل ويرسم المتدربون أجزاء هذه النباتات بعد الشرح عن كل نوع من أنواع هذه النباتات:
: Snchesia nobilis 1 شجيرة قائمة ذات فروع مضلعة يبلغ ارتفاعها 90 - 120 سم . الأوراق : كبيرة متقابلة بيضاوية مستطيلة سهمية، خضراء مبرقشة بالأبيض أو الأصفر بجوار العروق
التكاثر : بالعقلة : أنبوبية زرقاء الخرجوانية أو برتقالية أو حمراء ، تظهر هٌِ الربيع .

الاستعمال : يتحمل الظل والحرارة ويستعمل لتجميل المنازل لجمال أزهـاره وأوراقه المبرقشة.


2 - 2 - Monstera deliciosa
شـجيرة نصف متسلقة ، تتسلق بالجذور الهوائية التي تتمو من السـاق بكثرة . الأوراق : سهمية أو بيضـاوية طولها 60 - 90 سـم ، عريضة سميكة مجزأة تجزيئاً ريشياً كثيرة الثقوب بشك
الأزهـار : ثــائية الجنس يِّ نورة إغريضيـة ذات قينوة بيضـاء يصل طولها 30 سـم مفتوحة من الأعلى إلى
الخارج ، والإغريض طوله 20 - 25 سـم ينضـج فيكون ثمرة مخروطية تؤكل.
التكاثر : بالعقلة السـاقية يْ الربيع أو الخريف.
الاستعمال : لجمال أوراقه الزخرفية ، ويستعمل بكثرة يِّ التسيق الداخلي .


يتطلب كثيراً من الضوء ، ولكن تجنب تعريضها لأشعة الشـسس المباشرة بين الساعة العاشرة صباحاً والخامسـة مسـاء ، ومطلوب الرش يوميـاً بالماء للأوراق ويحافظ على التربة رطبة ، ويحتاج إلى منـاخ دافئ يٌ الشتاء ويحتاج إلى رطوبة معتدلة وهو ليس من النباتات المزهرة ، ويتكاثر بالعقل السـاقية وزراعة الأنسـجة عند نضوج النبات ، تجف الأوراق السفلى ، والديفنباخيا من النباتات السـامة .
: Scheffera sp شيفليرا
يتطلب الكثير من الضوء ، مع تجنب تعريضها لأشعة الشـمس المباشرة بين السـاعة العاشرة صباحاً والخامسـة مسـاء ، يفضل وضـع الشيفـلارا پِ الهواء الطلق صيفاً ـ ترش النباتات بالماء بصورة منتظمة ، وهو من النبـاتات الورقية ، والمناخ من بارد إلى معتدل ، تتراوح درجة الحرارة بين ( 12 - 17 ) ويســد
 التكاثر : بالعقل السـاقية والفسـائل ، وهذا النبات ليس سـامـاً ، وللحصول على الكثافة المطلوبة توضع كل ثلاث نباتات يٌ أصيص كبيرة الحجم ، والشيفلارا منها أنواع كثيرة مثل ( الجولد كابيـلا والجرين كابيـلا ) .


ينمو الفيكس یٌِ الظل ، ولكنـه يحتاج إلى ضوء سـاطع ، ويمكن تعرضه لأشعة الشـمس المباشرة خاصة يِّ الشتاء ، يرش النبات بصورة منتظمة بالماء ويحافظ على التربة رطبة إلى حد مـا ، تجف قليـلا قبل سقي النبات المرة التالية وهو نبات يزرع لأوراقه ، ينمو الفيكس وِّ الأمـاكن المحميـة الدافئة ، وتتراوح درجة الحرارة المطلوبة شتاء( 12-15 ) درجة مئوية ، وصيفاً (14-20 ) درجة مئوية ، ويتكاثر بالعقل السـاقية ، وهو غير سـام ويسـمد النبات مرة كل أسبوع من مـارس حتى منتصف أغسطس ثم يتوقف عن التسميد مع عدم ظهور أوراق جديدة للنبات ، ويوجد من الفيكس أنواع أخرى منها الفيكس هـاواي والفيكس ديكورا والفيكس ليراتا والفيـس بيوميللا والفيكس ( المطاط ) والفيكس دلتويدا ، ويفضل أن لا يحرك النبات من مكانه إلا للضرورة القصوى .
\[
6 \text { - كـلاديوم Caladium : }
\]

تتطلب الكثير من الضوء ، ولكن تجنب تعريضها لأشعة الشمس المباشرة - ويرش النبات بصورة منتظمة بالماء ـ ويحافظ على التربة رطبة ، ولا تجعلها تجف أبداً ، وهو نبات ورقي يتكاثر بتجزئة الجـذور
 كل أسبوع مع الحفاظ على رطوبة التربة ـ ونقص الضوء يجعل ألوان النبات باهتة ، أمـا تعرضها لأشعـة الشثمس المباشـرة فيتلفه ـ وهو ليس من النباتات السـامة لـلأطفال .

 خوف عليه من التلف ، ويرش النبات بالماء بصورة منتظمة حتى لا تسقط أوراق النبات وهو نبات ورقي أوراقه ملونة جميلة ، ويحافظ على رطوبة التربة ولا تجعلها تجف أبداً خريفاً وشتاء و الري باعتدال. ويتكاثر بالعقل الساقية أو الترقيد ، ويتطلب الكرتون الدفء والحرارة ، بدرجة حرارة تتراوح بين ( 18 - 22 ) درجة مئوية صيفاً ، ( 16 - 18 ) درجة مئوية شتاء.
: Yucca sp 8
نبات شـجيري ـ يتطلب ضوء الشـمس ، لذلك يوضع ِّنـرفة المنزل ، ويروى بفزارة صيفاً ، وباعتدال
 وِّ شهر يوليو.
التكـاثر : بالعقل السـاقية ويفضل وضع أكثر من نبات ٌِِ الأصيص الواحد .


الأوراق : بيضاوية عريضة أو ضيقة مستدقة الطرف مسننة الحواف ـ مبرقشتة بألوان مختلفة : أصفر

> أو أحمر أو أبيض أو أرجواني .

الأزهار : زرقاء غالباً ذات شفتيني وْ نو نورة عنقودية طرفية شبيهة بالسنبلة. التكاثر : بالبذور للحصول على ألوان مختلفة أو بالعقلة للحصول على نباتات مشابهة للأمهات پِّ الربيع
لاستعمال : نبات أصص جميل المنظر للتسيق الداخلي ويزرع يٌ حدائق النافذة .

10
متسلق معمر مستديم ، الساق أسطوانية تصل عدة أمتار طولاً ، يتسلق بالجذور الهوائية . الأوراق : سميكة لامعة كاملة أو مفصصة الحافة قلبية أو بيضاوية مدببة القمة ، خضراء اللون أو مبقعة بالأبيض أو الأصفر . الأزهـار : صغيرة مزدحمة على الحامل النوري پِن نورة إغريضية خضراء تميل إلى الأبيض ، التكاثر : بالعقلة السـاقية الطرفية أو الترقيد.
الاستعمال : يستعمل للتتسيق الداخلي ويتحمل الرطوبة الأرضية ويمكن زراعته يِّ الماء .
: Dracaena spp 11
نباتات مستديمة الخضرة .
لأوراق : تتجمع على أطراف السوق على هيئة تاج ، وهي خضراء أو صفراء أو مبرقشة شريطية أو بيضاوية مطاولة.
الأزهـار : يِّ نورة رأسية أو هرمية بيضاء مخضرة أو صفراء ناقوسية الشكل .

الاستعمال : يزرع يٌ مجاميع يٌ المناطق المظللة أسفل الأشجار ، ونبات أصص جميل يزرع وِّ الصوب

12
نباتات سـرخسية زخرفية تجود پٌِ البيوت الخشبية والزجاجية وتتحمل الظل وارتفاع الحرارة ، تختلف وِّا ارتفاعها من 25 سم إلى 1 متر .
الأوراق : مركبة ريشية وأحياناً متضاعفة الوريقات تختلف يٌ أثشكالها ألها وأحجامها .

الاستعمال : تزرع عٌِ الأصص وتستعمل الأوراق پٌ تنسيق الزهريات مع الزهور الأخرى .
\[
\begin{aligned}
& 13 \text { - Ruscus aculeatus سفندر } \\
& \text { شـجيرات قائهـة متفرعة خشبية نوعاً مـا ، السوق أسطوانية ارتفاعها } 45 \text { - } 100 \text { سـم تخرج السوق } \\
& \text { مباشـرة من سطح التربة . }
\end{aligned}
\]

السوق الورقية : بيضـاوية سـهمية عليها نتواءت صغيرة تشبها الحراشيف وهي عبارة عن أوراقه الأصلية. الأزهـار : بيضـاء صغيرة توجد على منتصف السطح العلوي للسوق الورقية عادة وتعطي ثمرة عنبـة حمراء
التكاثر : بالتقسيمى أو العقلة السـاقية الطرفية يْ الخريف . الاستعهمال : شـائع الاستتعمال يِّ الأصص وِّ المناطق المظللة لتحمله الظل الشديد .

14
نبات معمر مستديم الخضرة ، السـاق ريزوميـة توجد زاحفة أفقياً تحت سطح التربـة.

الصف الثالث

الأوراق : شريطية أو رمحية خضراء أو مخططة بالأبيض أو الكريمي ذات عنق يتصل بالسـاق الموجودة تحت سطح التربة.

الأزهـار : بنفسـجية اللون توجد ملتصقة بالتربة قطرهـا حوالي 3 سـم تظهر پِ الربيع . التكاثر : بتقسيم السـاق الريزومية .


15 من النباتات التي تزرع لجمـال شكلها وأوراقها ولسهولة تكاثرها ولأنها مستديهـة الخضرة ، الأوراق خضراء داكنة وعريضة العرق الأوسط، والورقة لونها أحمر من أسفل ، وكذلك النموات الحديثة والقمـم النامية حمراء اللون ، ويتم التـكاثر عن طريق العقل السـاقية أو الترقيد الهوائي وتتحمل الشـمس
 أو الفراندات كهـا تزرع थِ الحـدائق العامة والشتوارع .


متسلق معمر طويل ، الجـذور لحميـة ولكنها غير متدرنة، والســاق اسطوانية ناعمـة متخشثبـة. الأوراق : ريشية مثلثة الشكل وتوجد أوراق حرشفية بيضاء أو رمادية على الأفرع الرئيسـة وهي خضراء وقائمـة ، والنموات الحديثة خضراء مصفرة.
الأزهار : توجد يٌ أطراف الفروع وهي بيضاء اللون تظهر پِ الخريف تعطي ثمار عنبة أرجوانية
سوداء.
التكاثر : يستعمل كنبات أصص متسلق ، ويزرع السـلال المعلقة .


نبات معمر قائم أو مهتد جذوره درنيـة بيضاء ، الفروع غير متزاحمـة يصل طولها 180 سـم عليها أشواك.

الأوراق : شريطية صغيرة ناعمـة خضراء اللون الحـرشفيـة توجد على الفروع الرئيسـة. الأزهـار : توجد نورات عنقودية طولها 2 - 7 سـم بيضـاء بنفسـجية عطرية الرائحة تظهر بٌِ مـايو ويونيو ، الثمرة عنبة حمراء وتتضـج ِ2 ديسـمبر.

يتكاثر : بالبذور أو تفصيص الجذور الدرنية مع السوق المتصلة بها. الاستعمـال : پٌِ السـلال المتعلقة داخل المباني .


\section*{استمارة تتقييم مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline & \begin{tabular}{l}
التاريخ: / / / 142هـ \(\qquad\) اسمى المتدرب : المحاولة: 1 \\
رقم المتدرب :
\end{tabular} \\
\hline النقاط & بنود التقييم ( نبـاتـات الظل والصوب ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور 0 \\
2. \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0 \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام 0 \\
5. قدرة المتدرب على معرفة نباتات الظل 0 \\
6. قدرة المتدرب على معرفة نباتات الصوب 0 \\
7. القدرة على جمع عينات من نباتات الظل المقررة ورسمها والتعليق عليها 0 \\
8. القدرة على جهع عينات من نباتات الصوب المقررة ورسمها والتعليق عليها 0 \\
9. القدرة على اختيار نباتات الظل يٌ أماكـينها المناسبة عمليا 0 \\
10. القدرة على اختيار نباتات الصوب يِ أماكـيا
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العـلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : ما يعادل 80٪ من مجهوع النقاط الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من مـجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}


\title{
زينة وتنسيق حدائق ( عملي )
}

\section*{المسطحات الخضـراء وبيئات النـمو}


\section*{الجلارة :}

القدرة على التعامل مـع المسـطحات الخضـراء حسـب طبيعـة نموهـا ونوعهـا سـواء كـانت صـيفيـة أو شتوية وكيفية إنشاء شبكة الري. القدرة على إنشـاء المـلاعب الرياضية. القدرة على معرفة بيئات النمو.

الأهداف : يٌ نهاية الوحدة يكون المتدرب قادرا على : اختيار أنواع المسطحات وطرق زراعة المسطحات الخضراء حسب طبيعة نموها.

إنشاء شبكة الري يٌ المسطحات الخضراء.
إمكانية إنشاء الملاعب الرياضية بأنواعها.
إمكانية تحديد بيئة النمو المناسبـة.
الوقت المتوقق للأداء: 15 سـاعة اتصال
مستوى الأداء المطلوب : أن لا تقل الجدارة عن 90 ٪
الوسائل المساعلة :
عرض فيديو
زيارة مـلاعب ومسطـحات خضراء أو زيارة لبيوت محمية
عينات من بيئات النمو وزيارة للمشاريع التي تستخدم نظام المزارع المائية الزيـارات : الأولى لملاعب ومسطحات خضراء والثانية لحدائق مختلفة

متطلبـات الجدارة : دراسة الوحدة الأولى (نظري )

\section*{العملي الأول : أنواع المسطحات الخضراء}

مقدمة :
هي نباتات عشبية صغيرة وقصيرة تتمو بجانب بعضها وبكثافة كبيرة لتغطي كل الأرض التي تتمو عليها بسمك قد يصل إلى حوالي 10 سم مشكلة بساطا أخضر جميلا وتستخدم ٌِِ أمـاكن عديدة مثل
 والمؤسســات العامة.

الهدف من العملي :
- مقدرة المتدرب على معرفة أنواع المسطحات الخضراء وكيفية التفريق بينها واختيار المناسب منها.

سير العملي :
يقوم المدرب باستعراض لأهم أنواع المسطحات الخضراء ويرسم المتدربون أجزاء هذه النباتات بعد الشرح عن كل نوع من أنواع هذه المسطحات:
- يبلدأ الملدرب بـاستعراض أهم أنواعاعالمسطحات الخضراء وتنقسم إلى :

1 ـ ـ مسطحات الجو الدافئ:

الاسم العلمي Cynodon dactylon, L:
من أفضل نباتات الجو الدافئ التي تتمو بشكل جيد يٌ المملكة العربية السمودية، كمـا أن له مقدرة على تحمل انخفاض درجات الحرارة، وهو عبارة عن نبات معمر عالي الكثافة ومتوسط القوام وطبيعة نموه مفترشة بواسطة الريزومات والسيقان الجارية، ومعدل نموه سريح جداً ويعيش وْ مْ معظم أنواع الأراضي ويتكاثر خضرياً بواسطة البذور التي تتثر بمعدل 5 - 8كجم للدونم، ويروى خلال فصل الصيف على فترات متقاربة بمعدل 15 - 20ملم يومياً، ويسمد بالآزوت 4 - 8 كـجم للدونم شهرياً خلال
 الممكن تحميل أنواع شتوية عليه مثل الجازون، ويستعمل يٌٌ الملاعب الرياضية والحدائق والمنتزهات

وجوانب الطرق.

\section*{رسهم لأجزاء المسطح المختلفةّ}

الاسم العلمي: Japanese grass النجيل الياباني Zoysia Japonica, steud
من نباتات الجو الدافئ عالي الكتافة متوسط القوام مفترش النمو بالريزومات والسيقان الجارية،
 عالية ويفضل الأراضي الصفراء سهلة الصرف، ويتكاثر بالرقع والشرائح، وقد تستخدم البذور بهعدل 10-15 ـكجم/1000م²، ويروى خلال فصل الربيع والصيف بمعدل 12 - 15ملم يومياً، تتخفض للنصف يٌٌ الشتاء ويسمد كما يٌٌ النجيل البلدي، لكن عملية القص صعبة وقليلة لبطء نمو النبات، ولا يجدد ولكن يستبدل ٌِْ حالة موته أو ضعفهَ بشرائح جاهزة، ويستعمل ٌِْ الحدائق والطرقات ومـلاعب الأطفال والسـاحات الرياضية، ولا يصلح للمـلاعب الرياضية لعدم انتظام سطححه.

\section*{رسم لأجزاء المسطح المختلفة}

St. Augustine grass 1 ـ النجيل الفرنسي
الاسم العلمي: Kuntze (wait) (Stenotaphrum secundatum, من نباتات الجو الدافئ، متوسط الكثافة، قوامه خشن جداً وطبيعة نموه مفترش بسيقانه الجارية الطويلة السميكة، سسريع النمو، معمر، ذو كثافة جذرية ليفية، ومعدل نجاحها جيد ، وله قدرة تعويضية جيدة، ويفضل الأراضي الطميية الخفيفة جيدة الصرف ويتكاثر بالطرق الخضرية بالرقع والثرائح، ويحتاج للري بكميات كبيرة بمعدل 20 - 25 ملم يومياً، كمما يضاف النتروجين بمعدل 2.5 - 5كجم شهرياً للدونم خلال فصل النمو، وكذلك الحديد حتى لا تصفر الأوراق، ويقص على ارتفاع 4 - 6سم، ويتم تجديد زراعته كل سنتين أو ثلاث مـع إمكانية تحميله على أنواع أخرى، ولا يستعمل يِّ الملاعب الرياضية أو الساحات لخشتونته، ولكن يفضل استخدامهـ يٌ تنطية الأراضي الرملية والمظللة.

\section*{رسم لأجزاء المسطح المختلفة}

\section*{ـ 4 ـ النجيل السوداني ( حشيشة أوغندا ) Uganda Grass}

\section*{الاسم العلمي: Cynodon Travellensis}

وهو صنف آخر من النجيل البلدي، عشبه معمر، يمتاز عن النجيل البلدي بدقة ونعومة أوراقه، ،
 أقصر من النجيل البلدي، وهو يشبه النجيل البلدي إلى حد كبير وولا يختلف كثيراً عنه ويستعمل كمـا وِّ النجيل البلدي.

جلول يوضح أهم الفروقـات بين مسطحات الجو الدافئ
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|r|}{3} & \multicolumn{4}{|r|}{2. النجيل اليابـاني} & \multicolumn{4}{|r|}{1. 1 النجيل البلليي ( الثيل )} & \multirow[t]{2}{*}{\begin{tabular}{l}
النوع \\
التقويم \\
العوامل \\
البيئية
\end{tabular}} & \multirow[t]{2}{*}{\(\stackrel{ }{ }\)} \\
\hline ضعيف & متوسط & جيد & |جيداً & ضعيف & متوسط & جيد & جيداً & ضعيف & متوسط & جيد & جبداً & & \\
\hline & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & \begin{tabular}{l}
ارتفاع \\
الحرارة
\end{tabular} & 1 \\
\hline \(\times\) & & & & & \(\times\) & & & \(\times\) & & & & \begin{tabular}{l}
انخفاض \\
الحرارة
\end{tabular} & 2 \\
\hline & \(\times\) & & & & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & الجفاف & 3 \\
\hline & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & الملوحة & 4 \\
\hline & & & \(\times\) & & & \(\times\) & & \(\times\) & & & & الظل & 5 \\
\hline & \(\times\) & & & \(\times\) & & & & & & \(\times\) & & سوء تهوية التربة & 6 \\
\hline & \(\times\) & & & \(\times\) & & & & & * & & & \begin{tabular}{l}
الآفات \\
المرضية
\end{tabular} & 7 \\
\hline & \(\times\) & & & & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & واللعب & 8 \\
\hline
\end{tabular}
\[
2 \text { - مسطحات الجو البارد: }
\]

2 ـ 1 ـ العشب الأزرق أو عشب كنتاكي الأزرق Kentuky bluegrass:

\section*{الاسم العلمي Poa pretenses L. :}

من نباتات الجو البارد والمعتدل البارد، معمر ذو قوام ناعم، كخافته متوسطة وطبيعة نموه مفترشتة بواسطة الريزومات، وله مقدرة عالية على تكوين الريزومات وتعطي ( 7 - 20م) من الريزومات خلال 5 أشهر، ومعدل نموه بطيء ويناسبه التربة الطميية الرطبة الجيدة الصرف الخصبة المتوسطة القوام، ويتكاثر بالبذور بمعدل 5 - 10كجم للدونم، كما يمكن تكاثره خضرياً بالريزومات، ويتم الري بمعدل 5 - 10ملم يومياً، ويسمد بالآزوت 2 - 4 كجم للدونم الواحد شهرياً، ويقص على ارتفاع 2 5سم، ويجدد كل 2 ـ 3 سنوات، ويمكن تحميله مـع أنواع أخرى ويستخدم يٌِ الحدائق والمنازل والملاعب الرياضية والمنتزهـات.

\section*{رسم لأجزاء المسطح المختلفة}

\title{
2 ـ 2 ـ الجازون أو عشب الراي المعمر Perennial ryegrass: \\ الاسم العلمي: Lolium perenne, L:
}

من نباتات الجو البارد، معمر كثافته عالية متوسط القوام، له طبيعة نهو قائم ومتكتل، سريع النمو، ويزرع يو المملكة كمسطح حولي خلال فصل الشتاء ويناسبها معظم أنواع الترب، ويتكاثر بالبذور بمعدل 35 - 45كجم للدونم، ويروى بمعدل 10-15ملم يومياً، ويسمد شهرياً بالآزوت بمعدل 2 - 5كجم للدونم، ويقص على ارتفاع 4 - 5سم ويجدد سنوياً بزراعة البذور ويحمل على النجيل البلدي ويستخدم هٌِ المسطحات العامة والحدائق والمنتزهات والشوارع وجوانب الطرق.

\section*{رسم لأجزاء المسطح المختلفة}

2 ـ 3 ـ الفسكيو الطويل Tall fescuse؛
الاسم العلمي: Festuca arundina,cea schreb
من نباتات الجو البارد أو المعتدل البارد، تتحمل بعض الارتفاع والانخفاض وٌ الحرارة وله ريزومات صفيرة وقصيرة وسميكة وطبيعة نموه متكتل ومعدل نموه متوسط ذو كثڭافة خضرية منخفضة وقوامها خشن ويالائم زراعته يٌْ جهيع الأراضي الخفيفة، ويتكاثر بالبذور بهعدل 40 - 80كجم/دونم، ويسمد بالآزوت 2 - 5كجم/للدونم شهرياً خلال فصل النمو ويقص على ارتفاع 4 - 6سم ويستعمل وٌ الحدائق والملاعب والشوارع والمنازل ولتتبيت جوانب الطرق.

جلدول يوضح أهم الفروقـات بين مسطحات الجو البـارد
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|r|}{3. الفسكيو الطويل} & \multicolumn{4}{|r|}{2. الجـازون أو عشب الراي المعمر} & \multicolumn{4}{|r|}{1. عشب كنتاكي الأزرق} & \multirow[t]{2}{*}{\begin{tabular}{l}
النوع \\
التقويم \\
العوامل \\
البيئية
\end{tabular}} & \multirow[t]{2}{*}{\(\stackrel{ }{ }\)} \\
\hline ضعيف & متوسط & جيد & جـديد & ضعيف & متوسط & جيد & جيداً & ضعيف & متوسط & جيد & جيداً & & \\
\hline & & \(\times\) & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & & \begin{tabular}{l}
ارتفاع \\
الحرارة
\end{tabular} & 1 \\
\hline & \(\times\) & & & & & \(\times\) & & & & & \(\times\) & \begin{tabular}{l}
انخفاض \\
الحرارة
\end{tabular} & 2 \\
\hline & & \(\times\) & & \(\times\) & & & & & \(\times\) & & & الجفاف & 3 \\
\hline & & \(\times\) & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & الملوحة & 4 \\
\hline & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & \(\times\) & & & & الظل & 5 \\
\hline & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & \(\times\) & & & سوء تهوية التربة & 6 \\
\hline & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & \(\times\) & & & \begin{tabular}{l}
الآفات \\
المرضية
\end{tabular} & 7 \\
\hline & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & & & \(\times\) & & واللمبي & 8 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{تقيييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تتبئ بواسطةة المتلرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكـمال هذا التقييم الذاتي بعد كـل عنصـر مـن
 قابلية المهمة للتطبيق لابد من الإشـارة لذلك بوضع علامة مهاثلة وِّ الخانة الخاصة بذلكـ.

\section*{النشاط اللذي ته التلدربب عليه : أنواع المسطحات الخضراء0}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|l|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1. معرفـة المســطحات الخضـراء بالمملكـة بوجـهـه \\
2. معرفة المسطحات الخضراء ذات الجو الدافىء. \\
3. أمكانية التفريق بين مسطحات الجو الدافىء. \\
4. 3. معرفة المسطحات الخضراء ذات الجو البارد. \\
5. أمكانية التفريق بين مسطحات الجو البارد. \\
6. الإلمام بأشكال المسطحات ومناسبتها للمكان. \\
7. أمكانية رسم هذه المسطحات وشرح البيانات عليها. \\
8. وضوح العينة قيد العملي وإمكانية التعامل معها. \\
9. 9. الإلمام بالصفات العامة لكل مسططح ومناسبتها. \\
10. الإلمام بالأسمـاء العلميـة والإنجليزيـة لأهـم المسـطحات \\
الخضراء الثائعة بالمملكة.
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{4}{|l|}{) وتبقى منها} &  \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{جزئيا فهي.......................... و يجب إعادة التدريب فيها بمساعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0} \\
\hline \multicolumn{4}{|l|}{- بحاجة -} & النتيجة النهائية للتدريب العملي / إتقانا كلي ( ) - \\
\hline
\end{tabular}

\section*{استمارة تقييه مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \[
\begin{array}{ll} 
\\
\hline 142 \\
4 & 3
\end{array}
\] & \begin{tabular}{l}
التاريخ: \(\qquad\) اسـم المتدرب \\
المحاولة: 1 \\
رقم المتدرب :
\end{tabular} \\
\hline النقاط & بنود التقييه( أنواعالمسطحات الخضراء ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور 0 \\
2. 2. الانضباط خلال العملي 0 \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0 \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام 0 \\
 \\
6. قدرة المتدرب على معرفة المسطحات الخضراء الشتورية 0 \\
7. القدرة على رسم المسطحات الخضراء والتعليق عليها 0 \\
8. أمكانية التفريق بين أنواع المسطحات المختلفة 0 \\
9. 8. القدرة على التعرف على أهم المسطحات الخضراء الثنائعة بالمملكة 0 \\
الإمام بالأسماء العلمية والإنجليزية لكل المسطحات الدافئة \\
والباردة 0
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العلامة: كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى: ما يعادل 80٪ من مـن أحموع النقاط الحد الأعلى: ما يعادل 100٪ من مجهوع الادنق النقاط \\
\hline
\end{tabular}

> ملحوظات:
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
توقيع المدرب. \(\qquad\)



تزرع بذور مسـطحـات الجو البـارد يِ نهاية الصيف والخـريف بينـما تزرع بذور هسـطحات الجـو الدافئ
پン نهاية الشتاء والـربيع. 2 ـ كهـيـة البـذور المستتعهلة:

تتوقف كميـة البـذور المستتعملة لوحدة المسـاحة على نوع نبات المسـطح ونسبـة ودرجة النقاوة والظروف التي يتـم فيها الإنبـات ودرجة الكتثافة المطلوبة للمسـطح ويراعى زيـادة كميـات البـذور وِ حالة انخفاض نسـبـة الإنبـات، وسـنتـتاول كميـة كـل نوع على حـدة عنـل الوصف العام لـه. 3 ـ كيفية الزراعة:
تتم تسـوية الأرض جيـا " بتمرير هـراس خفيف ثم تمشط الأرض وتتعم ثم تحـدد الكميـة المناسـبـة لزراعة وحدة المسـاحة وتقسـم إلى نصفـين، يتم بعدهـا تقسـيم المسـاحة المراد زراعتها إلى أجزاء صغيرة بواسـطة الأوتاد والحبـال وتتثر نصف الكميـة المـحصصـة لـكل جـء مـن الشـمـال إلى الجنـوب، ثمر يكمـل بالنصف الآخر مـن الشـرق إلى الغرب .

وتغطى بـدهـا البـذور بطبقة خفيفة بسـمـك 2سـم من التـربة الرمليـة أو البيتتموس ، كـما يفضل خلط البـذور بقليل مـن الرمل قبـل نتـرهـا للمـحافظة على انتظام توزيعها ، ووٌِ المسـاحات الكـبيرة تسـتخدم آلات خاصـة لنثـر البـذور تكون منـاسـبة لحـمى ونوع البـذور ، وبصفة عامـة يكفي 1كـجم من البـذور لزراعة مسـاحة قـدرهـا 20م2 حسـب نوع المسـطح ، وتغطلى البـذور بـعد ذلكـك بــخلوط مـن التربـة الناعمـة أو الرمـل أو سمـاد بلدي متحلل خـالٍ مـن بـذور الحشـائش الضـارة ، والأفضل اسـتخـدام البيتوس خصوصـاً وِ المسـاحات الصنيـرة ، وبالإمـكـان اسـتخـدام هـراسـة متوسـطة الثقل لتتبـيـت البـذور ، وتروى الأرض بـد الزراعة مبـاشـرة رياً خفيفـاً وتتبـت البـذور عادة بــد 7 - 10 أيام مـن الزراعة .
كمـا أن هنـاك نوعاً مـن الألياف على هيــة لفـافات طويلة مصنوعة مـن مـادة عضويـة ليفيـة تحتوي على البـذور وحبيبـات الأسهـدة، وتسـهى بسـاط البـذور وتسـهل هـذه اللفـافـات عمليـة الزراعة وانتظام توزيـع البـذور وذلك عن طريق فـرشها على الأرض وتتبيتهها ومـن ثم ريها مبـاشـرة لتتـمو البـذور وتتحلل المادة العضنويـة هـع مـرور الوقت.

ثانياً : زراعة المسطحات بالطرق الخضرية: تتقسم الطرق الخضرية لزراعة المسطحات إلى:

1 ـ استعمال الشرائح الكبيرة Sodding وهي عبارة عن شرائح تتكون من نباتات المسطح وجذورها والتربة المحيطة بالجذور وتمتاز بسرعة نمو المسطح يٌ وقت وجيز.

كيفية زراعتها :
تقوم بعض المثشاتل بزراعة مساحات من الأرض بأنواع مختلفة من المسطحات كلاً على حدة، وتتم العناية بها لمدة 6 -24 شهراً حسب نوع المسطح والظروف البيئية حتى تصبح جاهزة للبيع فيتم اقتلاعها على هيئة شرائح بعد ري المسطحات رياً خفيفاً لتسهيل اقتلاع الشرائح بمقاسات متعددة 30 - 60سم، 30 - 90سم، 37.5 - 120سم، بسماكة 2 - 3.75سم، بواسطة ماكينة خاصة لاقتلاع الشرائح إما أن تكون صغيرة تدفع باليد أو كبيرة تركب على الجرار، ويراعى عند اقتلاع الشرائح المتجاورة أن
 فيها، ثم تطوى كـل شريحة على بعضها تمهيداً لوضعها فوق لوحة خشبية، وترص الشرائح فوق اللوحة الخشبية (3شرائح بالعرض× 2شريحة بالطول)، وتوضع الطبقة الثانية بنظام معكوس لضمان نقلها بأمـان وسهولة.

يتم نقل الشرائح إلى المكان المخصص لزراعتها وِيٌ حالة التأخير بزراعتها يتم تخزينها يٌِ مـكان بارد ومظلل وترطيبها بالماء حتى تتم زراعتها ، ويراعى استعمـال عرق خشبي لتوضع بجواره أول شريحة وِّ مكانها السليم، فيكون أول صف مستقيماً لتسهيل وضع بقية صفوف الشرائح، وبعد وضع الصف الأول يتم وضع الصف الثاني بجواره بحيث لا تتراكب الحواف، ولكنها تبقى متلاصقة ويضغط على الشرائح باليد لتلتصق كل شريحة بالمجاورة لها ثم تستخدم هراسة آلية كبيرة لضمان تثبيت الشريحة ـوِ مكانها ، ثم تروى رياً غزيراً ويوالى الري يومياً بدرجة أقل حتى يستقر المسطح ويقص لأول مرة ثم توالى بعد ذلك عمليات الخدمة.

2 ـ استعمال الرقع أو القطع الصغيرة Plugging:
يكون حجم الشريحة يٌ هذه الحالة صغيراً ويتم الحصول على هذه الشرا الشرائح من مشتل أو من مسطح قديم بأداة لها حواف مربعة أو دائرية ( 5 - 10سم ) ويتم تجهيز الأرض المطلوب زراعتها ، ثم نستخدم الآلة السابقة لعمل حفر مربعة أو دائرية ( 5 - 10سم ) على مسـافات متساوية 15 - 20سم ، ثم توضع

القطع المربعة أو الدائرية مع الرقع أو القطع الصغيرة وْ الحفر ويمر عليها هراس مع ريها باستمرار لمنع جفافها

3 ـ استعمـال السيقان الجارية Stolonizing :
وِ هذه الحالة يكتفى بالسيقان الجارية بحيث لا تحتوي على تربة مـلاصقة لها ، وتستعمل آلات خاصة لاقتلاع السيقان الجـارية لزراعتها والتي بدورهـا لها القدرة على إنتاج جذور بسهولة عندما تتوفر لها الرطوبة المناسبة والتربة الجيدة ، وبعد دفنها يِّ التربة بواسطة هـراس أو تغطيتها بغطاء مناسب (القش) وتوالى بعد ذلك عمليـات الخدمـة .

4 ـ استتعمال الأفرع الخضرية داخل حفر Sprigging: تتتبر هذه الطريقة الأقل استخخدامـاً وتتم بإعداد حفر صغيرة ثم زراعة السيقان الأرضية أو الجارية يِ

مقدرة المتدرب على معرفة طرق زراعة المسطحات الخضـراء وكيفية التفريق بينها واختيـار المنـاسب منها 0

\section*{سير العملي :}

يقوم المدرب باستعراض لأهم طرق زراعة المسطحات الخضـراء ويوضـح المتـدربون هذه الطرق بعد الشرح عن كل طريقة من طرق زراعة هذه المسطحات وإجرائها عمليا :

\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)


\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)


\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)


\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)

\section*{تقييه مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تقبـأ بواسطة المتلرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هذا التقيـيم الـذاتي بعـد كـل عنصـر مـن العناصـر



النشاط الذي ته التلدريب عليه : طرق زراعة المسطحات الخضراء0
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|l|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1.معرفة طرق المسطحات الخضراء بوجه عام. \\
2.معرفة طرق المسطحات الخضراء ذات الجو الدافیى. \\
3.أمكانية التفريق بين طرق الزراعة المختلفة. \\
4.معرفة طرق زراعة المسطحات الخضراء ذات الجو البارد. \\
5.معرفة طرق الزراعة بالبذور. \\
6.زراعــة المســطحات بـالطرق الخضــــرية اســتعمال الثــرائح \\
الكبيرة \\
7.زراعة المسطحات باستعمال الرقع أو القطع الصغيرة. \\
8.زراعة المسطحات باستعمال الأفرع الخضرية داخل الخر حفر. \\
9. الإلمام بالطريقة المثلي لزراعة كـل مسطح ومر ومناسبتهها. \\
10. الإلمام بأهم طرق زراعة المسطحات الخضراء وجـدواهـاهـا الاقتصـادية \\
الثـائعة بالمملكة.
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{4}{|l|}{ و يجب إعادة التدريب فيها بمسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0 \(\qquad\)} & \\
\hline & & & ( عإلادة التلدريب & النتيجة النهائية للتدريب العملي / إتقانا كلي ( ) بحاجة لا \\
\hline
\end{tabular}

استمارة تقييهم مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تتبئ بواسطة الملدرب .
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \[
\begin{array}{cc}
\hline 142 \\
4 & 3
\end{array}
\] & \begin{tabular}{l}
التاريخ: \(\qquad\) اسهم المتدرب \\
المحاولة: \\
رقم المتدرب :
\end{tabular} \\
\hline النقاط & بنود التقييه( طرق زراعة المسطحات الخضراء ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1 \\
2 \\
3 - القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص. \\
4 \\
5 -قـدرة المتـدرب على معرفـة طـرق زراعـة المسـطحات الخضـراء بوجـه \\
عام. \\
6 -قدرة المتدرب على إمكانية التفريق بين طرق الزراعة المختلفة. \\
 8 -قدرة المتدرب على زراعة المسطحات المبات بالطرق الخضرية . \\
 \\
ومناسبتها. \\
10 - قدرة المتدرب على الإلمام بأهم طرق زراعة المسطحات الخضراء وجدواها الاقتصادية الثـائعة بالمملكة.
\end{tabular} \\
\hline & المجهوع \\
\hline & العلامة: كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى: ما يعادل 80٪ من مجهوع النقاط الحد الأعلى: ما يعادل 100٪ من مجمهوع النقاط \\
\hline
\end{tabular}
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)

\section*{ملحوظـات}

\section*{العملي الثالث ؛ ري المسطحات الخضراء}

\section*{مقدمة :}

يتم ري المسطحات الخضراء غالباً بالري الرذاذي بواسطة الرشاشات وخصوصا الملاعب الرياضية
 (رشاش ) حيث تختلف هذه المساحة تبعاً لقوة ضغط الماء يٌْ المنطقة وتبعاً لقطر الأنابيب المستعملة ونوع الرشاشات نفسها ، وتتراوح المساحة التي تروى بالرذاذ يٌ المتوسط من 3 - 5 متر متر مريع لكل
 ويراعى انتظام التوزيع حيث تفتح الصهمامات مرة إلى مرتين فترة محددة من اليوم أو تفتح كل فترة محدددة بمعدل 5 دقائق كل ساعة پٌ النهار تزيد أو تقصر تبعاً للفصول ومناخ المنطقة ، وهذه الطريقة تساعد على ترطيب جو الحديقة .

\section*{الهدف مز العملي :}
- مقدرة المتدرب على الإمام بري المسطحات الخضراء بالرشاشات وكيفية إعداد مخطط بذلك

سير العملي :
يقوم المدرب بشرح كيفية عمل مخطط للري پِّ حدائق المعهد ومـلاعبها بالرشاشاشات أو الحدائق المجاورة 0ويدون المتدرب ملحوظاته عنها وما تم خلال العملي ولابد من الإشـارة لعمل تداخل بين الدوائر وقدرة المضـخات والطريقة السليمة لتمديد الأنابيب الرئيسة والفرعية ويقوم المدرب باستعراض وتوضيح الأشكال التالية التي تبين ما يلي : 1. أحد أنواع الرشاشات وريكيفية عمله
2. مدى امتداد الرذاذ الناتج من الرشاش الم حسب الحاجة ووضع الحديقة 3. توزيع الرشاشات بِّ حالة المساحة المربعة والمساحة المثلثة الشثكل 4. 3 خريطة توزيع الرشاشاتات والخطوط الرئيسة والخطوط الفرعية ومداهـا
5. خريطة توزيع الرشاشات ومدى المساحة التي يغطيها الرشاش وزات وزاوية الرذاذ الناتج من الرشاش
ومدى التدفق منه والتداخل بين الرشـاشـات لضمـان الري
6. ارتباط الخطوط الرئيسة مع الفرعية وبعد الرشاشات عنها


مـدى امتداد الرذاذ النـاتج مـن الرشـاش حسـب الحـاجـة ووضـع الحـديقة


Square Spacing


Triangular Spacing توزيـع الرشاشـات وِ حالة المسـاحة المربعة والمسـاحة المثلثة الشكـل



\section*{تقيييم مستوى الأداء (1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تتبيأ بواسطة المتلرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هذا التقيـيم الـذاتي بعد كـل عنصـر مـن العناصـر المذكورة، وذلك بوضع علامة ( X ) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وِوْ حالة عـدم قابليـة المهـــة للتطبيق
 النشاط اللذي تّم التلريب عليه : ري المسطحات الخضراء
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|l|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1.معرفة أهمية الري بالرششاشات 2.معرفة كيفية تمديد شبـكة الري \\
3.معرفة أنواع مختلفة من الرشاشات \\
4. معرفة أنواع مختلفة من المضـخات وقدرتها 5. معرفة مدى امتداد الرذاذ الناتج من الرشاش \\
 \\
المثلثة \\
7.معرفة توزيع الخطوط الرئيسة والخطوط الفرعية \\
8. معرفة كيفية توزيع الرشاشات بـات بصورة متجانسة \\
9.معرفة كمية الماء والتدفق الناتج من الرشاش والتد التداخل بينها \\
10. معرفـة كـيفيـة ارتبـاط الخطـوط الرئيســة مـع الفرعيــة وبعـــ \\
الرشاشات عنها
\end{tabular} \\
\hline
\end{tabular}
 القابلــة للتطبيـق، أمـا العناصــر الــتي كـــان مسـتوى أدائـي فيهـا غــير مــتقن ( لا) أو أتقنتهـا جزئيـا فهي........................... و يجب إعادة التدريب فيها بمساعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0 النتيجة النهائية للتدريب الملي / إتقـانا كلي ( ) - بحاجة لإعادة التلدريب ( )

\section*{استمارة تقييه مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجادة الأداء )- تتبأ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \multicolumn{2}{|l|}{} \\
\hline النقاط & بنود التقييه( (ري المسحات الخضراء ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور 0 \\
22. .الانضباط خلال العملي 0 \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0 الانيـي \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام 0 \\
5. قدرة المتدرب على معرفة أهمية الري بالرشاشات الات وكيفية تمديـد شبكة الـري \\
6. معرفة أنواع مختلفة من المضخخات وقدرتها 0 \\
7. معرفة مدى امتداد الرذاذ الناتج من الرشـاش \\
8. القدرة على معرفة كيفيـة توزيع الرشاشنـات يٌ حـالـة المسـاحة المربــة والمسـاحة \\
المثلثة \\
9. معرفة توزيع الخطوط الرئيسـة والخطوط الفرعيـة و كيفيـة توزيع الرشاشـات \\
بصورة متجانسة وكمية الماء والتدفق الناتج من الرشاش والتدا \\
معرفة كيفية ارتباط الخطوط الرئيسة مـع الفرعية وبعد الرشاشات عنها
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العـلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد ألا دنى: مـا يعادل 80٪ من من ألمهوع النقاط الحد الأعلى: ما يعادل 100٪ من مجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}

ملحوظات:
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)


\section*{العملي الرابع : الملاعب الريــاضية}

\section*{مقدمة :}

تشكل الملاعب الرياضية عنصراً هاماً پِ حياة الشباب ، والملاعب الرياضية هي العمود الفقري پِ ممارسة الرياضة والتي يزيد الإقبال عليها بين الثباب وأحياناً كـبار السن كنوع من العلاج الطبيعي ، وتقام المباريات على مـلاعب مجهزة خصيصاً لكل لعبة .

لذا وجب على الدارس لهذه الوحدة معرفة كيفية تنفيذ حدائق الملاعب الرياضية وأن يكون عالماً بهقاساتها ومواصفات أرضها وطريقة وموعد لعب المباريات وأوقات الراحة حيث يقوم بعمل برنامجهه للصيانة .

وأغلب أنواع الملاعب يكون الأساس فيها المسطحات الخضراء ويساعد يٌّ ذلك بعض الأشـجار الخيمية والشجيرات والأسيجة المقصوصة ، كهما قد تزرع الفراغات بين الملاعب بالحوليات الثتوية والصيفية والأعشاب المزهرة وأحياناً الأبصال ، كما قد يزرع بها نباتات التربية الخاصة كلـ نوع وِّ موعده حسب مواسم الإزهار .

وتزرع الملاعب بالمسطحات الخضراء التي تتحمل الدروس عليها ويتوقف نوعها حسب موسم اللعب أو المباريات ، وقد تكون مستمرة التواجد على مدار السنة ، وقد تكون التربة مبلطة بالبلاط أو بالإسفلت أو بالخشب الباركية ، وٌٌِ أي حالة يلزم مراعاة صيانة الملعب باستمرار فقي الملاعب المجهزة بالمسطحات الخضراء يراعى علاج ما ينشأ من حفر أثناء اللعب لضمان استواء أرض الملعب حتى لا تكون سبباً وِّ ضرر يقع للاعبين ، كما يراعى أن يتم ري الملاعب بغزارة وقت عدم اللعب أو التدريب على أن تلـن تكون
 التي يكثر بها تكشف المناطق من المسطح الأخضر مثل المنطقة أمام المرمى أو هٌِ وسط الملعب ، وبصفة عامة فإن من أهم ما يراعى يٌٌ الملاعب الآتي :

\section*{أولاً : ملاعب كرة القدم :}

معلب كرة القدم العادي يكون بمقاس 75 × 115 ياردة أي 68.57 × 105.15 متر ، وقد تكون

\[
50 \text { - } 100 \text { ياردة × } 100 \text { - } 130 \text { ياردة ، أي } 45.5 \text { - } 91.4 \text { متر × } 91.40 \text { - } 118.30 \text { متر . }
\]

وكهما هو معروف فإن الملعب يٌ ذاته يكون ذا شكل مستطيل وتحيط به شـريحة من المساحات الخضراء التي تختلف حسب الملعب وإمكانات المكان المقام فيه .
ويراعى پِّ ملعب كـرة القدم الآتي :

1 - أن تكون الأرض ذات مساحة كافية لعمل الملعب المناسب وما يحيط به من شريط إضاٌِْ على طول الجانبين ، وخلف مكان المرمى تكون المساحة أكثر اتساعاً. 2 - أن تكون الأرض مستوية تماماً ثم تروى عدة مرات وتكبس للتأكد من عدم
\[
3 \text { وجود مناطق سهلة الهبوط بعد الزراعة الماء الأرضي بعيداً لا يقل عن متر واحد . }
\]

4 - أن يحاط الملعب بهضمار ذي مساحة كافية قد تؤدى فيه بعض ألعاب القوى مثل الجري أو المسابقات المختلفة .
5 ومكان إنشائه وظروف استخخدامه وكلها تقسم إلى درجات ومدرجات وفق هوية من
يشاهد المباريات .

6 والمرمى يكون بطول 8 ياردة = 7.32 متر ، وارتفاع 8 قدم = 2.44 متر ، ويشكل هيكل المرمى من عوارض خشبية أو ألمنيوم يدفن جزء منها هٌِ الأرض لتثبيته جيداً
\[
\text { ويكون عرض هذه القوائم } 12.5 \text { سم . }
\]

7 - 7 5 بوصة = 12.5 سمـ

8 - تكون أرضية الملعب من النجيل ويغطى بأحد أنواع المسطحات الثتوية ، وقد يكون الملعب مجهزاً بالنجيل الصناعي وهو يشبـه الموكيت ( أو الترتان ) .

\section*{ثانيـاً : ملاعب التنس الأرضي ( كرة المضرب ) :}

وهو ملعب مستطيل يتسع للعب الفردي أو الزوجي وله مسـاحة محددة ثابتة ، كمـا أن الأمـاكن
 قدم وتسـاوي 10.98 × 23.80 متراً وبداخلها وبنفس الطول مسـاحة الفردي والتي تكون 27 × 78 قدم أي 8.23 × 23.80 متراً ويوجد يٌ منتصف الملعب شبـكة على قائهـين ارتفاع الواحد منها 106سم وِ وِ الأجناب وهو ارتقاع الشبكة وٌِ الوسط يقل الارتفاع 91.5سـم وتكون القوائم خارج حدود الملعب الخارجي للزوجي بمسـافة 3 قدم ، أي 91.5 ارسـم .

والمسـافة خلف الـلاعب 6.40 متر وبجوار طول الملعب 3.66 متر وعرض خطوط الملعب على الأرض 2.5 - 5سـم ، ويوجد على أحد الجانبين وٌِ مواجهة القوائم كرسي مرتفع للحكـم أو غير مظلل وتكون أرض الملعب من الطوب الأحمر الناعم أو المدكوك لعمق معين أو قد يكون مبلط وأحياناً يكون من المسطح الأخضر .

ومن ناحية الزراعة فإن الملعب المنشأ من المسـاحة الخضراء يجب أن يكون مقصوصاً على ارتفاع قصير باستمرار بهه رطوبة مناسـبة لا هي مرتفعة ولا جافة ـ كهـا تزرع متسلقات حول حدود الملعب الخارجية إن كان للتدريب أو داخل المنزل وإن كان يرتاده جههور فلا بد من عمل بعض المقاعد حسب العدد المتوقع وِّ هذه الحالة تزرع أشـجار خيمية حول المكان وِِّ أمـاكن الجلوس لتوفير الظل وجو مناسب ويشترط أن لا يصل إلى أرض الملعب پِ أي وقت إلا إن كـان كامـلاً على الملعب بالتمام ، وقد يحيط المكان كله بهصدات الرياح وأفضل النباتات لذلك هي الكازورينا .

\section*{ثالثاً : ملعب كرة السلة :}

وهو ملعب مستطيل الشكل ذو أرضية من الدكة البنائية مثل ملعب التتس الأرضي أو قد تكون من النجيل ( الثيل ) بأبعاد 14 × 26 متر وتحاط بإطار خارجي بنفس مادة البناء حيث يجلس فيها باقي طاقم التحكيم وضابطي الوقت وباقي الفرق الرياضية ويليها للخارج مقاعد المتفرجين .

ولوحة اللعب تكون 180 × 120سم وسمكها 3سم ولونها أبيض أو شفاف وتقام على أعمدة خارج الملعب ولكنها تدخل الملعب لمسـافة 60سم ، وعلى اللوحة توجد حلقة قطرها 45سم من الحديد بسمك 2سم وارتفاعها عن الأرض 305سم .

\section*{رابعاً : ميدان الفروسية :}

يفضل عمل مضمـار سباق الخيل من النجيل لتكوينه وسادة لينة هثة تحت حوافر الخيل لذا تقص حشائش المسطح الأخضر على ارتفاع 5سم على أن يكون المسطح متوسط الرطوبة كمـا نهتم بالتمشيط بالكرك وضغط التربة بالهراس باستمرار ويلزم العناية بالتسميد والتغطية بالطمي مع السمـاد العضوي على فترات وأفضل النباتات يٌِ مضمـار الخيل هي حشائش الفسـيكيو وحشيشة أوغندا .

\section*{الهدف مز العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة الملاعب الرياضية وكيفية التفريق بينها واختيار المناسب منها 0
سير العملي :
يقوم المدرب بزيارة الملاعب الرياضية ويدون المتدربون مقاسات الملاعب وكيفية إنشائها بعد الشرح عن كل نوع من أنواع هذه الملاعب:

ثالثاً : ملعب كرة السلة :

رابعاً : ميلان الفروسية :

\section*{تقتييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تتبئأ بواسطة المتلرب 0}
 العناصر المذكورة، وذلك بوضع علامـة ( X ) أمـام مسـتوى الأداء الـذي أتقنتـه، وٌِِ حالـة عدم


النشاط اللذي تم التلدربب عليه : الملاعب الرياضية0


\section*{استمارة تقيييم مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تصبئ بواسطة الملدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \[
\begin{gathered}
\text { 142هـ } \\
4
\end{gathered}
\] & \begin{tabular}{l}
التاريخ: \(\qquad\) اسم المتدرب \\
المحاولة: 1 \\
رقم المتدرب :
\end{tabular} \\
\hline النقاط & بنود التقييه ( الملاعب الريـاضية ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور 0 \\
22. .الانضباط خلال العملي 0 \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0 \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام 0 \\
 \\
الفروسية 0 \\
6. الإلمام بكيفية إنشاء مـلاعب كـرة القدم 0 \\
7. الإلمام بكيفية إنثاء مـلاعب التتس الأرضي 0 \\
8. الإلمام بكيفية إنشاء مـلاعب كـرة السـلة الانـا \\
9. 8. لمام بكيفية إنشاء ميدان الفروسية \\
10. الإلمام بالأخطاء يٌْ إنشاء الملاعب الرياضية الني تم زيارتها خلال العملي
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العلامة: كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى: ما يعادل 80٪ من مجهوع النقاط الحد الأعلى: ما يعادل 100٪ من مجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)


\section*{العملي الخامس : بيئات النمو Growing medium}

\section*{مقدمة :}

كثر يٌ السنوات الأخيرة استخدام بيئات أو مخاليط مختلفة لزراعة البذور وتتمية الشتلات حيث أعطت نتائج جيدة بالنسبة لنمو الشتلات وجودتها ، الأمر الذي أدى لزيادة استخدامها هٌِ إنتاج الشتلات اللازمة للزراعة يٌ الصوب والمشاتل ، ويمكن استخدام العديد من المواد لعمل مثل هذه البيئات ، مثل ، التربة ، والرمل ، والبيت موس ، الفيرميوكيوليت ، والبيرليت ، ونشارة الخشب ، ومخلفات المزرعة ومواد عضوية مختلفة ، ومواد صناعية مختلفة وغيرها .
وعادة يتم عمل بيئات أو مخاليط الزراعة عن طريق إضافة مادتين أو أكثر من المواد السابق
 أو الصوبة المخصصة لإكثار وزراعة النباتات ، وذلك بخلط المواد المطلوبة وبالنسب المطلوبة خلطاً جيداً ، ثم يتم تعبئة أوان زراعية بالمخلوط حيث تزرع بعد ذلك بالبذور أو الشتتلات ، كهما توجد مخاليط للزراع المة. وعادة تتكون بيئات أو مخاليط الزراعة على البيت موس أساساً أو من البيت موس بالإضافة للفيرميكيوليت والبيرليت ، كما قد يضاف الرمل أو السمـاد العضوي ، كما قد تضاف كميات صغيرة من الأسمدة الكيماوية للمخلوط لزيادة قيمته الغذائية ، حتى يمكن إمداد الشتلات باحتياجاتها من العناصر الغذائية .

\section*{الهدف مز العهلي :}

مقدرة المتدرب على معرفة أنواع بيئات ومخخاليط النمو وكيفية التفريق بينها واختيار المناسب منها

\section*{سير العملي :}

0 يبلدأ الملدرب بـاستعراض أهم أنواع البيئـات ومخحاليط النمو وعينـات منها وشرح كلا منها على حلدة كما يلي : أولاً : البيئـات الصلبة وتنتسِم إلى :
1 ـ البيت موس Peat moss :
وهو من أكثر المواد استخدامـا ، وهو عبارة عن بقايا نباتات تتمو ِِخ المناطق البـاردة وأفضل أنواعه النقي ذو اللون الفاتح المائل للرمـادي الخفيف إلى البني ، أمـا البيت موس ذو اللون الداكن أو الأسـود فهو أقل جودة ، حيث يكون أقل كفاءة يِّ الاحتفاظ بالماء والعناصر الغذائية . وعادة مـا يحتفظ برطوبة تبلغ 15 ضعف وزنـه ، ويفضل تجنب الأنواع الناعمـة جداً ، وعادة مـا يضـاف إلى البيت موس بعض الأسمدة الـلازمة لنمو الشتلات خـلال فترة وجودهـا ـِخ الأصص أو أواني الزراعة المختلفة
\[
2 \text { ـ الفير ميكيوليت Vermiculite : }
\]

وهو عبارة عن مادة خفيفة الوزن تصنع من مواد مترسبة طبيعياً يتم تسـخينها على حرارة أعلى من 1000مْ ، وهو ذو مقدرة جيدة على الاحتفاظ بالماء وبعض العناصر الغذائية ، ولكن بدرجة أقل بكثير من البيت موس وعند إضافة العناصر الغذائية صناعياً إليها يجب أن تحتوي على 6٪ من البوتاسيوم أو 20٪ من المغنسيوم وهي خفيفة الوزن جداً .

3 ـ البيرليت Perlite
وهي إحدى الصخور البركانيـة وهي ذات فعل متعادل خفيفة الوزن جداً ، ويجب إضافة العناصر الغذائية صناعياً إليها ، وهذه البيئة تضاف كـمادة مالئة لتتبيت النبات وجعله قائمـاً ، وكذلك لزيادة التهوية للبيئة التي تضاف إليها ، والبيرليت ليس له المقدرة على الاحتفاظ بالماء .

4 4 ـ التربة Soil
وتعتبر التربة الطميية هي أفضل البيئات التي تتاسب نمو معظم النباتات ، ويمـكن زيادة كفاءتها عن طريق إضافة بعض المكونات لرفع محتواها الغذائي أو زيادة معدل تهويتها بالنسبـة لنباتات التتسيق الد اخلي وبصفة عامة فإن التربة تتكون من 50٪ منها مـادة صلبة و25٪ هواء 25 الفراغات البينية لحبيبات التربة والـ 25٪ الباقية عبارة عن الماء پِ صوره المختلفة التي قد يستفيد منها أو لا يستفيد منها النبات

لصعوبة استتخلاصه من حبيبات التربة ، أمـا بالنسبـة للجزء الصلب فهو غالبـاً يتكون من مـادة الأصل وعناصر معدنية غذائية يِْ صورها المختلفة سواء أكانت العناصر الكبرى أو النـادرة . وكل هذه البيئات السـابقة الذكر الأربعة تعتبر من البيئات الصلبة .

\section*{ثثانياً : البيئات غير الصلبة (السائلة) أو المزارعالمائية Hydroponics or water culture} وهذا النوع من البيئات غير منتشـرة بكثرة لاحتياج مستخدميها لكثير من المعلومـات المتعلقة بتغذية
 اتزان العناصر الخاصة بكل نبـات على حده .

وتتمى هذه النباتات يِّ هذه البيئات حيث يلزم تدعيمها بدعامـات لجعلها قائمـة ، وينتشر المجموع الجذري للنبات عبر الأواني المحتوية على هذه البيئات التي تتصكون من جميع العناصر الغذائية الللازمة لنمو النبات بصورة مناسبـة والتركيزات المطلوبة ثم تزود هذه البيئات بالمزيد من هحلول البيئة نفسـه كلمـا نقصت ِ2ْ الأواني لامتصاصا لها .
\[
\begin{aligned}
& \text { الشروط الواجب توافرها عند عمل بيئات أو مخاليط الزراعة حتى تكون بيئة جيدة : } \\
& 1 \\
& 2 \text { - أن تكون ذات مقدرة عالية على الاحتفاظ بالماء والعناصر الغذائية } \\
& 3 \\
& 6.8-6.2 \\
& \text { - أن يكون تركيبها متزن خاصة بالنسبة للكربون والآزوت . } 4 \\
& 5 \\
& \text { المبيدات . } \\
& 6 \text { - أن تكون متوسطة الوزن فـلا تكون ثقيلة يصعب حملها . } \\
& 7 \\
& \text { لتضر بالنبـات . }
\end{aligned}
\]

\section*{تقيييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تتبئ بواسطة المتلرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هذا التقييم الذاتي بعد كـل عنصـر مـن
 قابليـة المههـة للتطبيق لابد من الإشـارة لذلك بوضـع علامة مـماثلة يٌ الخانة الخاصة بذلك.

\section*{النشاط الدني تتم التلدريب عليه : بيئات ومخاليط النمو}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|l|}{مسـتوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشـاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1. معرفة بيئات وهخاليط النمو بوجـه عام 0 2. معرفة البيئات والمـخاليط الصلبة0 3. أمكانيـة التفريق بين بيئات ومخاليط النمو 0 \\
4. معرفة البيتموس وخواصه 0 5. معرفة الفير ميـيوليت وخواصـه 0 6. معرفة الترب وأنواعها وخواصها 0 7. معرفـــة البيئــات الســـائلة أو المـــزارع المائيـــة وخواصها. \\
8. الإملام بأشـكال المسطـحات ومنـاسبتها للمكـان. 9. الإلمـام بالثشـروط الواجـب توافرهـا عنــد عهـل بيئـات أو مخاليط الزراعة. 10. الإمام بالأسمـاء التجاريـة لأهــم بيئات ومخخاليط النمـو وكيفية الحصول عليها.
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{تم الإتقان الكلي لجـيـع العناصـر / نــمر ( ) ) لا وتبقى منهـا............................وهـي البنود غير القـابلـة للتطبيـق، أهـا العناصـر الـتي كــان مسـتوى أدائي فيهـا غيـر مـقن ( لا أو أتقنتهـا و يجب إعادة التدريب فيها بمسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{} \\
\hline
\end{tabular}

\section*{استمارة تقيييم مستوى الأداء( 2 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تـبئ بواسطة المدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \[
\begin{aligned}
& \text { 142 } \\
& 4 \quad 3
\end{aligned}
\] & \begin{tabular}{l}
التاريخ: \(\qquad\) اسـم المتدرب \\
المحاولة: 1 \\
رقم المتدرب :
\end{tabular} \\
\hline النقاط & بنود التقييه( بيئـات ومخاليط النمو ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور 0 \\
2. الانضباط خلال العملي 0 \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص 0 \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام 0 \\
5. القدرة على معرفة بيئات ومخخاليط النمو بوجها عام 0 \\
6. القدرة على معرفة البيئات والمخخاليط الصلبة 0 المع \\
 \\
8. القدرة على أمكانية التفريق بين بيئات ومخخاليط النمو 0 \\
9. الإلمام بالثشروط الواجب توافرها عند عمل بيئات أو مخاليط الزراعة 0 \\
 \\
الحصول عليها.
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العلامة: كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى: ما يعادل 80٪ من مجهموع النقاط الحد الأعلى: ما يعادل 100٪ من مجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}

ملحوظات:
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\square\)

\section*{ملحوظـات}

\section*{زينة وتنسيق حدائق}

تخطيط الحدائق وتسيق الأزهار وأشجار الغابات
تخطيط الحلائق وتتسيق الأزهاروأشجار الغابـات
4

\section*{الوحلدة الرابعة}

مقدمة :
بعـد اسـتعراض المسـطـحات الخضـراء وكيفيـة ريهـا والتعـرف عليهـا ودراسـتها وكـيفيـة أنشـاء الملاعـب الرياضية وأنواع بيئات النمو نبدأ ِِّ هذه الوحدة بدراسـة كيفية إنشاء وتتسيق وتصميم الحدائق ثم نتـــاول طرق تتسيق الأزهـار ثم نختم هذه الوحدة بدراسـة أشـجار الغابات
- القدرة على التعامل مع الحدائق بأنواعها حسب طبيعة المستفيدين منها ونوعها وطرق إنشائها القدرة على الإلمام بكل ما يتعلق بتتسيق الحدائق القدرة على معرفة أشجار الغابات
الأهلاف : يٌ نهاية الوحدة يكون المتدرب قادرا على :
إنشاء وتتسيق وصيانة الحدائق بأنواعها
تتسيق الأزهار والنباتات الداخلية الورقية بأنواعها
التعرف على أفضل أشجار الغابات
الوقت المتوقع للأداء: 15 سـاعة اتصال
مستوى الأداء المطلوب : أن لا تقل الجدارة عن 90 ٪
الوسائل المساعلدة :
عرض فيديو
زيارة الحدائق بأنواعها
الاستعانة بعينات من الأزهـار
زيارة غابات قريبة والتعرف على أشجارها
الزيـارات : الأولى للحدائق بأنواعها والثانية لمحـلات بيع الأزهـار

متطلبـات الجلارة : دراسـة الوحدة الأولى والثانية والثالثة

\section*{العملي الأول: تخطيط وإنشاء حليقة منزلية}

يتم اتباع نفس الخطوات التالية لتصميم أنواع عديدة من الحدائق هع تعديـلات تختلف باختلاف الغرض منها ، وهـذه الأسـاسيات مرتبطة بقواعد سبق دراستها .

أولاً : الأدوات والأجهزة المستعملة يِّ الرسم والتصميم، وهي الخطوة المههة والأسـاسيـة : سنـحتاج أولاً إلى ( لوحة للرسـم ) وأبعادهـا القياسيـة هي 90سـم×60سـم ( الطول × العرض ) ، ، وهذه اللوحة مهكن التحكم مِ زاوية حركتها وأحسن زاوية هي حوالي 22 لتوفير أقصى حركة للمصمـم ، وأدوات التصميم الأخرى هي :
\[
\begin{aligned}
& 2 \text { ـ مثلثات رسـم } \\
& 1 \text { ـ مسطرة حرف T } \\
& 3 \text { ـ مسطرة بحرف من الصلب } 4 \text { ـ مسطرة بحرف خشب . } \\
& 6 \text { - حبر هندي أسـود (شيني) } \\
& 8 \text { - ورق رسـم شفاف . } \\
& 5 \text { ـ ورق لصق شفاف } \\
& 7 \text { ـ أقلام ملونة } \\
& 9 \text { ـ المثلث الفرنسـاوي ( ذو المنحنيـات ) } 10 \text { ـ أقـلام رصـاص . }
\end{aligned}
\]

ثانياً : خطوات الرسم الهندسي :
وعموماً فإن عملية الرسـم صعبة هٌِ البداية ولكن يجب أن تتدرب على استخخدام هذه الأدوات برسم بعض السـكتشـات ، وإن كانت دون المستوى المطلوب ٌِ أول الأمر إلا أنها ستتحسن بالتمرين ، وأول
 ورق أبيض سـادة على سطح اللوحة ويلصق جيداً ويجب الاحتراس لعدم الرسـم أو إلقاء أية أتربـة أو خلافه عليها لأنها ستتكون الأسـاس الذي سترسـم عليـه مستقبـلاً ، لا تستعمل دبابيس لتتبيت لوحة الوا الورق أو جزء منها وتغطى بولح آخر من الورق الشفاف ( كلك ) ويثبت بلصقه بالورق الـلاصق الثفاف من الأركان الأربعة وبمسـاعدة المسطرة حرف T والتي يجب أن توجه بتعشيقها من أطراف

لوحة الرسم ، ويجب تحضير عدد من 4 - 5 أقلام رصاص HB HB وتكون معدة وجاهزة باستمرار . ابدأ أولاً بالتمرين على رسـم مسـاقط أشـكال النبـاتات ( الدليل الرمزي ) عدة مرات حتى تتعود على رسمها ، لاحظ يٌِ المسـاقط الآتي :

ֵِِ حالة النباتات المستديمة الخضرة الشـجرية ومن أمثلتها الصنوبريات ترسم مسـاقطها بخطوط حادة متعرجة إبرية حيث تشبه شكل أوراق الصنوبريات ، والشـجيرات ترسـم مسـاقطها بخط واحد فردي والأشـجار بخطوط متداخلة ويختلف عددهـا على حسب عدد السيقان ، وترسـم الأسيجة بخطوط من الزجزاج أو خطـين متوازيـين ، ومواد رصف الطرق والمشايات من السهولة إبرازهـا على الرسم ، وعادة
مـا تكون بشـكل مصغر عن الحقيقي .

تستعمل المسطرة عند رسـم الخطوط المستقيمـة والتي لا توازي خطوط لوحة الرسـم ، أمـا ٌِْ الحالة الأخيرة فتستخدم فيها مسطرة T وهي أسهل پِ رسـم الخطوط المستقيمة الموازية لخطوط لوحة الرسمى، كذلك بواسطة المثلثات مع مسطرة حرف T ستـمـكنك من رسـم خطوط مستقيمـة متوازية أو بزوايا

بر 30 - 35 - 60 على خطوط اللوحة وغير ذلك طبعاً من الخطوط سترسـم بالمسطرة العادية ، المثلث الفرنسـاوي ذو الخطوط المنحنية مع بعضها بخط اليد العادي ، وٌِ حالة رسمك لدائرة أو شكل بيضـاوي فبالقلم الرصاص ، وبخط خفيف وسـرعة وبدون توقف ورسـم الشكل المطلوب وبالحـجم والأبعاد المطلوبة يٌ شـكل متتابع ، اضغط على هذا الخط ومهـك إزالة الخطوط الأخرى والإبقاء فقط على الخط المطلوب .

ثالثاً : خطوات بلورة فكرة تصميم حديقة : الخطوة الأولى : التمهيد للمشروع ( الرسومـات الأولية ) : ويلزم الحصول على بعض المعلومات التي تعتبر ِِغ غاية الأهمية لـلاهتداء بها والتعرف من خلالها على مواصفات الحديقة المقترحة ، وذلك عن طريق : أ التعرف على رغبات أصحاب الحديقة : من حيث اختيار النبـاتات ، والميزانية الممـكن الإنفاق من خلالها على الحـديقة ، والظروف الاجتماعيـة لـلأسـرة ،و وجود الأطفال مـن عدمـه .

ب - Deep map ويبـين الأبعاد الحقيقية ، والاتجـاهـات الرئيسية ، والمناطق المجاورة بالمنطقة المراد تتفيذهـا ، وهذه يمكن الحصول عليها من البلديات أو من المهندس المعمـاري الذي قام بتصميم المنزل أو المنشـأة . ج - خريطة الكنتور : هذا بالنسبـة للمناطق غير المستوية السطح وأيضاً إذا أريد إنشاء حديقة سطحها غير مستو، وٌِ العادة يمكن الحصول عليها من البلديات

\title{
وهذه الخريطة تبين الارتفاعات والانخفاضات ، ومـا إذا كان هناك تلال أو
} منحدرات.

د - الرسـم المعماري للمنزل : ويجب أن يحتوي على بيانات ورسومات المنزل وارتفاعاته ومدى عـلاقة المنزل بالمنطقة المجاورة ، ومواقع النوافذ والأبواب والمناور ، وكذلك مصـادر المياه والتركيبات الصحية ( خطوط المجاري )

الخطوة الثانية : دراسـة الموقع على الطبيعة :
يرسـم أولا مـا يعرف ( بالرسم الكروكي ) Base map ، بحيث يمكن تعديلها ، وترسـم بأي مقياس أي إنها بمثابة كروكي ( نقلاً مباشراً من الطبيعة ) وتتم يفْ موقع الإنشاء أو التنفيذ ويجب أن تشـمل الآتي :
1 - تحديد الاتجاهات والجهات الأصلية ( الشمال والجنوب ) ، كذلك تحديد اتجاهـات شـروق الشمس وغروبها وكذلك المناطق الظليلة والمشـمسة يِخ الحديقة ليمـكن وضعها يِّ الاعتبـار عند توزيع النباتات ومواقع الجلوس .
2
النباتية .
3 - تحديد أبعاد المنطقة وحدودهـا وكذلك مدخل المنزل الرئيس ومواقع الثوارع وعلاقتها بحدود المنطقة المراد رسمها .

4 - تحديد مواقع الثوابت التي سيحتفظ بها ِ2ْ الحديقة المقترحة كالحوائط والأشتجار الكبيرة وكيبـلات الكهرياء والهاتف وخطوط المواسير الأرضية .
5 - تحديد أماكن وظلال الأبنية المطلة والمجاورة للموقع المقترح إقامة الحديقة عليه .
6 والاستقبال وغيرها إذ إن المنظر المجاور لكل حجرة بالحديقة يختلف فمثالً حجرة الاستقبال ( الصـالون ) يجب أن يحيط بها من الحديقة مـا يعرف ( بالبـاتيو ) والمطبخ يقابله أو يحيط به حديقة الخضر والفاكهة ، وهكذا .
7
الصححي

8 مهـكن إجراء عدد من الاختبارات لتقدير الملوحة والحموضة والقلوية والخصوبة . . إلخ ، وٌِْ أحد المعامل التخصصية .

9 - عمل حصر نباتي أو خريطة نباتية تشمل النباتات الموجودة والنـامية إن وجدت بحالة جيدة وِ المنطقة بحيث يمكـ الاحتفاظ بها أو إدخالها يِ التصميم . الخطوة الثالثة : تصميم الحديقة :
1 ـ نبـدأ أولاً برسم الأبعاد الرئيسـة للحديقة المراد تصميمها وكذلك موقع المنزل والجهات الأصلية وذلك على ورق مريعات بهقياس رسـم مناسب . 2 ـ تضع ورقة شفافة ( ورق كلك ) فوق الورقة الأولى ( رسـم المنزل ) ونتقل هذا الرسـم على الورق الشفاف وتكرر العملية على 6 - 10 أوراق شفافة .

الخطوة الرابعة : التخطيط :
يصمم أولاً مـا يسـىى ( بزراعة الأسـاس ) أو تجميل المبنى ، ويتم تحديد واختبار المواقع الرئيسـة والشـائع وجودها يِ الحديقة كالآتي : أ تحدد أولا الطرق والمشايات وهات

ب - الموقع الخاص بالخدمات وتصهيم المنشآت الخارجية كالكراج والمداخل والمنشـر وحديقة الخضر والفاكهة ومـكان لعب الأطفال . ج - الموقع المنعزل النهاري لجلوس ونزهـة أهل المنزل وتصميم الجانب الترفيهي وبها منطقة جلوس ظليلة يٌ تراس موصوف أو باتيو أو على المسطح الأخضر . د - الموقع المكشوف : يتمـم منظر المنزل ويكمل مظهره العام ويكون مـا به من نباتات مـلاصقة للمبنى كالمتسلقات والشـجيرات مع وجود مسطحات خضراء تتوسطها أحواض أو مسـاق أو أحواض مائية .

الخطوة الخامسـة : الرسومات والتصميم النهائي :
 اسـكتشات ، بهذا نضـع الخطوط العريضة أولاً دون الدخول يِّ التفاصيل ، وبالقطع سيكون هذا

الاسـكتش كامـلاً من حيث احتوائه على كافة النقاط السـابقة الذكر ـِض عملية المسـح الأولى مثل الجهات الأصلية واتجاه الشمس والظل والنباتات الكبيرة .

ب - ابدأ برسم دائرة أو مريع كبير يٌ منتصف الحديقة الخلفية ليكون المسطح الأخضر وكذلك منطقة أخرى أمام حجرة الجلوس لتكون ( الباتيو ) وبعد ذلك يتم تخطيط باقي الحديقة ، ويتم عمل تباديل وتوافيق يٌِ أكثر من اسـكتش حتى تصل ٌِِ النهاية للرسـم المرغوب .

ت - تسمية المساحات والاهتمام بالتفاصيل : حدد منطقة الدخول ( المدخل ) وكذلك المشثايات والتراس أو البـاتيو ، كذلك يتم توزيع الأشـجار والشتجيرات پٌِ الحديقة وبعد ذلك تربط هذه المناطق بالمشـايات والطرق .

ث - يحدد أماكن زراعة الأسيجة على حدود الحديقة لعزلها عمـا يجاورها وكذلك الأسوار البنـائية والنبـاتية

ج - بعد عدد من المحاولات تصل إلى ( 10 ) محاولات ( عدد أوراق الكلك ) تستطيع تضييق فرصة الاختيار ِيْ رسمـين أو ثلاثة ، ويمكن أن تختار منها الرسـم بعد عرضها على صـاحب الحديقة .

تصمـم منشآت الحديقة إن وجدت كالبرجولات أو الفسـاقي أو غيرهـا . ترسـه حدود دوائر الأزهـار وأحواضها ، وكـنـلك تحـدد مواقع الأشجـار والثـجيرات .

الخطوة السـادسة : تتفيذ ونقل التصميم على الطبيعة ( التوقيع ) : 1 - لا تستعمل پِ التتفيذ من أدوات هندسية سوى شريط القياس والأوتاد الخشبية والحبال ، وقد يلجـأ لاستخدام الشواخص والمثلث المسـاح لإقامة زوايا قائمة أو لتحديد امتداد طريق يِ حالة المسـاحات الكبيرة . 2 - ترسـم الخطوط على الأرض بالجير ويفضل أن يصب محلول الجير المذاب وِّ الماء على امتداد الحبل المثـدود بين الأوتاد حتى يثبت على سطح الأرض .
 4 - تخطط حدود دوائر الأزهـار ومواقع الأشـجار والشـجيرات طبقاً للرسـم . 6 - تحدد مواقع المنشآت كالبرجولات وأماكن الجلوس والسـلالم والتراس والبـاتيو . 7 - تركب شبكة مواسير المياه والحنفيات عن طريق الأخصـائيـين .

8 - تقام الطرق والمشثايات بعد رصفها بالبـلاط أو بأي نوع آخر يتفق عليـه مع المالك ويجب
 حديقة المدن .
9 - تعد الأرض للزراعة بعد إزالة مخلفات البناء وتعزق عزقاً جيداً ويضـاض السمـاد العضوي المناسب ثم تسوى جيداً .
10 - تحفر مواقع الأشجـار على هيئة جور أبعادهـا 1×1×1 متر ، وللمتسلقات والشـجيرات . \(0.5 \times 0.5 \times 0.5\)

11 - تحفر أحواض الزهور والدوائر لـمق 30سـم وللمسطح الأخضر بعمق 20سـم .

رابعاً : عوامل يجب مراعاتها عند بلورة وتتفيذ التصميم :
يجب أن تخضع لرغبة المالك يِّ توفير سبل هواياته وتحقيقها ولا تفرض ميولك
الشخخصية على التصميم .
توفير مكان فسيح للجلوس ِيْ الحديقة مثل باتيو أو تراس أو برجولا .
 كذلك توفير دفء پٌِ الشتاء عن طريق زراعة أشـجار متسـاقطة الأوراق ٌِِ أمـاكن متفرقة من الحديقة .

توفير تهوية كافية للحديقة والمنزل مع منع سـرعة الرياح غير المرغوبة بزراعة
سياج نباتي متوازن
5 نمو النباتات مع التقدم پٌ العمر بطريقة تؤثر على التصميم ٌٌِ صورته الكاملة بعد عدة سنوات .

يجب الاستفادة ببعض الشواهد الموجودة يٌ الحديقة مثل الاستفادة بالمستويات
 ֵٌِ مـكان تل ( مخلفات الحـجارة ) أو قتاة ري مهملة مهكن تحويرهـا بزراعة نباتات مـائية أو نصف مـائية بها وتحويلها إلى حديقة مـائية .

خامسـاً : ملخص للقواعد الأسـاسية يِّ التتسيق وتصميم الحدائق :
1 - قبل البدء يٌٍ التصميم افترض أن مسـاحة الأرض المزمع إقامة الحديقة عليها كلها عبارة عن مسطح أخضر ثم استقطع منها على الرسم أولاً مسـاحة المنزل وثانياً المشايات ثم الأحواض . . إلخ والباقي هو مسـاحة المسطح الأخضر وهو العنصر السـائد يِّ معظم التصميمـات الحدائقية إلا يِّ حالة المسـاحات الصغيرة . 2 - الخطوة الثانية هي البدء ِ2 تتسيق وتجميل المبنى Foundation planting وهو أسـاس أي تتسيق ثم يكمل بعد ذلك تصـيم الحديقة الأمـامية والخلفية .

3 - تخطيط المشايات والطرق يٌ الحديقة هي العنصر الثالث والمهم وٌ أي تتسيق وعند تخطيط المشايات يجب أن تصهم بحيث تؤدي كل مشابة إلى غرض محدد وليس إلى مـا لا نهاية أو نهاية مسدودة .

4 - لا يجب أن تترك أركـان الحديقة أو زوايا المنزل خاليـة بل تتسق بالمجموعات الشـجيرية أو بنـافورة أو برجولات أو مقاعد . . إلخ .
5 - يجب إدخال المناظر الطبيعية المجاورة للحديقة يف التصميم وإبرازهـا وعدم
حجبها بالأسيجة النباتية أو مصدات الرياح
6 - يفضل وللتبسيط أن نتسق بأعداد كثيرة من النباتات لأنواع محددة منها ، فلا تستخدم أنواعاً كثيرة حتى لا تشوه المنظر العام وتعقد التصميم.

\section*{العمليـات المكملة لتنفيلذوإنشاء الحديقة المنزلية :}

\section*{هنـاك عمليـات كثيرة تككمل مـا سبق ذكره بعد تخطيط وتوقيِي الرسهم وأثنـاء عملية الإنشاء وأههها :}

أولا : تخطيط الرسه على الأرض :
لا يستعهل يٌ تتفيذ تتسيق الحديقة أدوات هندسيـة سـوى شـريط المقاس والحبل والأوتاد الخشبيـة ، وقد تستعمل الشواخص ومثلث المسـاح لإقامة زوايا قائمـة أو لتتحديد امتداد سـابق يٌ المسـاحات الكبيرة . وترسـم الخطوط على الأرض بالجير ، إمـا أن ينثر جافاً على امتداد الحبل المشـدود بين أوتاد أو يصب على الأرض مذاباً يِّ الماء وميزة هذه الطريقة الأخيرة أن الرسمى بالجير لا تثيره الرياح ويبقى مدة طويلة وخاصة ٌِِ الأراضي الرملية .

\section*{وسنشرح فيما يلي عمليـاتا الرسم على الأرض التي تّتصرض لها في تنفيذ الحليقة وكما يـأتي :}

1 ـ رسه خط مستقيهم :
يدق وتد رفيع يِّ أوله وآخر يِّ نهايته ويشد بينههـا حبل من التيل شـداً جيداً ، ثم يصب الجير المذاب


\section*{2 ـ عمل زاوية قـائمة :}

فمثّلا إذا أردنا إقامة عمود على الخط أ ب ٌِْ النقطة ج رسـم ( 1 ) ، ندق الوتدين د ، هـ على الخط أ بحيث إن ج د = ج هـ ، ثم نركز یِّ د ثم نعمل قوسـاً ونركز یِّ هـ ثم نعمل قوسـاً آخر بنفس الطول فيتقاطع القوسـان وٌِ و ، ويكون و ج عمودياً على أ ب رسـم ( 1 )


رسـم ( 1 ) إقامة عمود

\section*{3. لتنصيف زاوية :}

مثـــل أ ب ج ( رســــم 2 ) نركــــز وِ ب وبطـــول مناســــب نعمــــل قوســـــين يقطعــــان

 للزاوية أ ب ج ( رسـم 2 )


رسم( 2 ) تتصيف زاوية

\section*{4. لاستلارةرأس زاوية :}

كهما يٌٌ ( رسم 3 ) عند تقاطع طريقين حتى لا تتعارض مع حركة المرور پٌ الحديقة ، مثال ذلك أ ب ، أ ج طريقان يتقاطعان يٌ أ ويراد استبدال زاوية التقاطع بريع دائرة ، ندق الوتد ب ، ج على أحد
 د ، نركز یِّ د ثم نرسم ريع دائرة تصل بين ب ، ج ثم يزال الخطان أ ب ، أ ج ( رسم 3 ) .

\[
\text { رسم ( } 3 \text { ) استـدارة رأس زاوية }
\]

\section*{5.لرسم شكل بيضاوي :}
 رسم 4 ، نركز يٌِ د ونرسم قوساً يقطع أ ب بٌِ و ، ل ، بحيث إن د و = دل = أ أ هـ أي نصف طول البيضاوي ، بعد ذلك نأتي بقطعة حبل تيل طولها يساوي أ ب يثبت طرفها پِّ و والطرف الآخر وِّ ل ، ونأتي بوتد خشب رفيع ونمسكه داخل الحبل ونشد الحبل إلى الخارج عند ج ، نحرك الوتد متجهاً إلى أ

مع ملاحظة شدة باستمرار ونعلم على الأرض بهذا الوتد حتى يصل إلى أ ثم إلى د ثم ب وأخيراً ينتهي عند ج ( رسم 4 )

\[
\text { رسم ( } 4 \text { ) شكل بيضـاوي }
\]

\section*{ثانيـاً : مقيـاس الرسه :}
( أ ) المقياس القياسي :
يرسم به الأبعاد والمساحات على الورقة بنسبة معينة ، عادة تكون 1 : 100 يِّ الحدائق الصغيرة
 الحدائق الكبيرة ( أي إن السنتيمتر الواحد يٌٌ الرسم يمثل 10متر على الطبيعة ) وهذا المقياس دائماً يتكون من نسبة ( رقمين ) الرقم الأول وحداته يجب أن تماثـ الثل وتسـاوي دائهاً وحدات الرقم الثا الثاني ( وعادة تكون بالسنتيمتر مثل 1سم : 100سم ) والعامل الثاني أن النسبة التي على اليهين ( الرقم الأول ) دائماً يمثل الرقم على الرسمم ، أما الرقم على الشمـال يمتل الرقم پٌ الطبيعة .
( ب ) المقياس التخطيطي :

عبارة عن مسطرة صغيرة مرسومة أعلى أو أسفل الخريطة ، فإذا تعرضت الخريطة للتمدد أو الانكماش فإن المقياس يتعرض لها بنفس النسبة ، وعادة يكون بسط النسبة هو الواحد الصحيح ومقامها من الأعداد الصفرية التي يسهل القسمة عليها 1 / 100 ، ويعتبر ( 1 ) سم على الخريطة مساوياً 2500سم على الأرض أو 2500/1 يعتبر ( 1 ) سم على الخريطة مسـاوياً 2500سم على الأرض وپِّ حالة

 هذه الحالة يقابل الجزء الأكبر 50 متر والأصغر 10 متر ثم نعين عليه الطول المطلوب ، وليكن 130 متراً .


\section*{ثالثاً : الدليل الرمزي للتصبيم :}

هـه الرموز والأشـكال تبـين العناصر النباتيـة ، وترسـم هذه الرموز على التصميم بنفس مقياس الرسـم المتبع یِّ رسم الخريطة ، حتى يمكن التعرف على المسـاحة التي يشغلها كل نبات على الطبيعة ولتقدير العدد اللازم من كل نوع من النباتات ، هذه الرموز التي لا توضـح اسـم النبات ولكن تبين نوعه فقط ، مثلاً أن يكون متسلقاً أو شـجيرة أو نخلة أو غير ذلك ، بحيث يوضـح الصفات المميزة للنبـات ، وإن كان متسـاقطاً أو مستديم الخضرة ، وكذلك المخروطي أو الطباقي ، وتوضح الرموز السياج النباتي أو المسطح الأخضر أو أحواض الزهور وغير ذلك من الوجوه الفنية .
 رقماً لكل نبات ويكتب على جانب الخريطة مدلول كل رقم حتى لا يتشوه منظر التصميم لكثرة الإيضاحات عليها .

\section*{ملحوظه مههة جِلا :}

على مـدرب العملي أو مدرب المادة توزيع صور خـلال العملي من هذه الأدلة ليستطع المتدرب التعامل معها وسنـدرج مثالاً على ذلكا 0

\section*{رابعاً : بيـانـات أخرى :}

يبين على الرسـم اسه صاحب الحديقة واسم المهندس المصهم وتاريخ التصهيم ، وترفق عدة رسومـات إحداهـا خاصة بشبكة المياه پِ الحديقة ( أمـاكن الحنفيات أو النـافورات ومواسير المياه ) وخريطة تبـين أسمـاء وأنواع النباتات المستخدمـة ورسمـاً ثالثاً خاصـاً بالتقاصيل المعمـارية لمنشـآت الحديقة مثل البرجولات والمشثايات وغيرهـا
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline حليقة منزلية حليثة الطراز & نوعالحليقة \\
\hline السيد / / & اسـم صاحب الحديقة \\
\hline مهندس / & المهندس المصمى \\
\hline مقيـاس الرسـم & تاريخ التصميم: \\
\hline
\end{tabular}

شكل يوضح بيـانـات وتفاصيل مخطط| الحليقة


مثال لنموذج من مخطط حديقة يتضح من خلاله الرموز الواجب معرفتها من دليل الرموز لعمل المخطط

يقوم المدرب باستعراض الطرق المختلفة لكيفية تخطيط ورسم وإنشاء حديقة منزليـة كنموذج ويكلف كل متدرب بعمل مخطط والمسـاهمـة يٌ تتفيذه على الواقع وإدراج هذا العمل ضمن خدمة المجتهـع وحث المتدربين على المسـاهــة يِّ ذلك

تقييه العملي :
هذا العملي مختلف تماما ولابد أن يتم بتقييم عمل المتدرب بإعداده مشروعاً مخططاً يعتبر خاتمة لدراسـة الحديقة ومقياسـا على نجاح المدرب والمتدرب پٌ إتمـام تخطيط ورسـم وإنشـاء حديقة

\section*{العملي الثاني : خدمة نبـاتـاتا الحديقة وصيـانتهـا}

\section*{مقدمة :}

تلعب العناية بنباتات الحديقة وصيانتها دوراً كبيراً پٌِ إبراز جمالها ، فالحديقة المهملة لا يظهر فيها أي عنصـر جمالي بل تطمس معالمها مهمـا كانت رائعة التصميم ، وتشمل عمليــات الخدمـة والصيانــة ما يلي :
\[
2 \text { ـ الري . }
\]

4 ـ قص المسطحات الخضراء .
6 ـ زراعة الحوليات .

1 ـ التسميد
3 ـ تقليم وقص وتشثكيل النباتات
5 ـ الثقرفة وإزالة الحشائش
7 ـ مقاومة الآفات .
1.التسميل :

هناك نوعان من الأسمدة يمكن استتخدامها لتسميد نباتات الحديقة :
أ ـ السماد العضوي ( مخلفات حظائر الماشية والأغنام والإبل وغيرها ، وكـا والحا البودريت الناتج من
 أوائل فصل الثتتاء ، والثانية هٌِ الريبيع حيث يخلط مـ تربة الأحواض أو يقلب أسفل الأشتجار والثشجيرات أو ينثر فوق المسطح الأخضر ، وهذا النوع من السماد بطيء التحلل والاستفادة منه قليلة ، إلا أنها تستمر
 خواص التربة الطبيعية . ب ـ السهاد الكيماوي : وهو الأكثر شيوعاً واستخداماً ويفضل منه النترات كهصدر للنيتروجين وسوبر فوسفات الكالسيوم الأحادي كهصدر للفوسفور وقليلاً ما تحتاج نباتات الحـات الحديقة للسماد الماد البوتاسي عدا الأبصال المزهرة ، وهناك الأسمدة المركبة وهي التي تحتوي على جميع العناصر الأساسية ( نيتروجين ـ فوسفور - بوتاسيوم ) وتفضل لتسميد نباتات الحديقة خاصة إذا ما احتوت أيضاً على العناصر الدقيقة متل : الحديد ـ المنجنيز - النحاس ـ الزنك . . . إلخ .

\title{
مـا يجب مراعاته عند التســيـد : \\ 1 - نثر السماد والأرض جافة تمـاماً مع مراعاة عدم وجود رياح ، ثم تروى الأرض عقب ذلك مبـاشـرة . \\ 2 - توزيع الســاد بانتظام على المسـاحة . \\ 3 - إضـافة السماد على ثلاث دفعات بين كل دفعة والثانية أربعة أشهر على أن \\ تكون أول دفعة يِّ بداية الربيع وهو موسـم النـمو . \\ 4 - متوسط ما يحتاجه المسطح الأخضر من العناصر الغذائية لكل 300م² هـو 4.5كجم أزوت + 2.5 كجم فوسفات + 2.5 كجم بوتاسيوم .
}

تختلف معدلات الري تبعاً للمناخ السـائد يِّ المنطقة ونوع التربة ونوع النباتات ، حث تزداد معدلات الـري بارتفـاع درجة الحرارة ، كمـا تزداد پٌ التربة الرملية عن غيرها فيراعى تقريب المسـافات بين الريات ، ومن ناحيـة أخرى نجـد أن هنالك نباتات متحملة للعطش والجفاف وأخرى حسـاسـة لقلة المياه ، وبصفة عامة يفضل الري يٌ الصباح البـاكر أو يٌ المسـاء .

\section*{3 ـ تقليم وقص وتشكيل النبـاتات :}

التقليم هو إزالة الفروع الجافة والشـاذة النمو والمصـابة بالأمراض وتفتيح قلب الشـجرة للضوء وتهذيب شكل الأشـجار وكذا إزالة بعض أوراق نخيل الزينة القاعدية ، كمـا تقص وتشـكل الأشـجار والشجيرات إلى أشكال جميلة ، كمـا يتبع أيضاً لتشـكيل الأسيجة النباتية ، ويتم تقليم الأشـجار
 المشثكلة فلا بد من المداومة على قصها طول فصلي الربيع والصيف " فترة نموها النشيط " لكي يتم الاحتفاظ بانتظام شكلها وجمـالها .

\section*{4. قتص المسطحات الخضراء :}

وهي من العمليات الهامة جداً لإعطاء المسطح الأخضر منظراً جميلاً ، وتجري عملية القص على فترات كل أسبوع أو كل عشـرة أيام ، إما باستخخدام آلات يدوية أو آلات ميكانيكية ، ويجب مراعاة النقاط التالية عند قص المسطح الأخضر :
\[
\begin{array}{r}
1 \\
2
\end{array}
\]

6 - إجراء عملية الضغط أو الكبس Rolling وذلك بتمرير أسطوانة حديدية على

7 - إجراء " الحدية " وهي تسوية حواف المسطح أو حدوده حتى يحتفظ بشـكله
وجمالهه ، وتجري بتوضيح حدود المسطح بالجير أو بشد حبل بـين البداية والنهاية ثم إزالة النموات الزائدة خارج الحدود

\section*{5.الشقرفة وإزالة الحشائش :}

وتجري هذه العملية على فترات من أسبوع إلى أسبوعين على الأكثر وتتم بواسطة الثقرف للتخلص من الحشائش الفريبة حيث إنها تضر وتضعف نمو النباتات وكذا لتقليب التربة وتهويتها .

\section*{6. زراعة الحوليـات :}

تجدد زراعة الحوليات كل موسم سـواء كانت صيفية أو شتوية ، وحتى الحوليـات المعمرة يفضل تجديد زراعتها سنوياً ، كهـا يتم زراعة نبـاتات بدلاً مـن التي تلفت لسبب أو لآخر حتى لا يتأثر التسيق .

\section*{7 ـ مقاومة الآفـات :}

يجب العناية بهقاومة الحشرات والأمراض الفطرية التي تصيب نباتات الحديقة ، فهناك حشـرات تصيب النباتات والمسطحات الخضراء مثل الخنافس والدودة القارضة ودودة المسطح وديدان الورق وجميعها يمكن مقاومتها بالـ دي . دي . تي " ولو أنه غير مفضل لتأثيره الضـار على البيئة والإنسـان " أو الـلانيت ، كمـا يمـكن أن تتقى ديدان الورق ، ويستخدم لها إلى جانب ذلك زرنيخات الكالسيوم ، كمـا أن هناك آفات أخرى تهاجه نباتات الحدائق مثل : - الحشرات القشرية والبق الدقيقي وترش بزيت الفولك . - البياض : ويعفر بالكبريت .
- المن : ويرش بهـحلول سلفات النيكوتين .

هذا إلى جانب الأمراض الفطرية التي تصيب المسطح مثل :
Rizzoctonia soloni -
Hetinthosparium cynodontis - بقع البرمودا

Sclerotinia homoecarpa
- بقعة الدولار

ومن المركبات المستعملة يِ مقاومتها مركبات الزئبق أو الكادميوم أو أي علاج مناسب بالأسـواق . كمـا يمـكن أن تصـاب الأشـجار بعفن السـاق وموت الأطراف وتعالج بالرش بهحلول بوردو بعد إزالة الأجزاء المصـابة وحرقها
وبصفة عامة يجب أن ترش نباتات الحديقة كلها رشة وقائية كل شهر بإحدى المحاليل الآتية : - مخلوط من الملاثيون أو الديموثويت لـلأمراض الحشـرية
- مخلوط من الدياثين أو بافاشـيـن للأمراض الفطرية . - محلول الـلانيت للديدان .

والتركيزات محددة على العبوات ويفضل رش النباتات بهذه المخاليط يٌ الصباح الباكر أو عصراً . وهنا يجدر القول أن الكثير من الأمراض الفطرية يصعب عـلاجها ، ومن الأفضل تجنب الإصـابة بها باتباع خطوات الصيانة السـابقة الذكر .

\section*{الهلـفِ مز المهلي :}

مقدرة المتدرب على الإملمام بعمليات خدمة نبـاتات الحديقة وصيانتها 0

\section*{سير العهلي :}

يقوم المدرب باستعراض عمليـات خدمـة نباتات الحديقة يِّ حدائق المعهد أو الحدائق المجاورة 0ويدون
المتدرب ملحوظاته عنها ومـا تم خـلال العملي:
1 ـ التسـيـد : هناك نوعان من الأسمدة يــكن استتخدامها لتسـيـد نباتات الحـديقة :
أ ـ السـماد العضوي :

بـ السماد الكيماوي :

3 ـ تقليه وقص وتشكيل النبـاتات :

4 ـ قص المسطحات الخضراء :

5 ـ الشقرفة وإزالة الحشـائش :

6 ـ زراعة الحوليـات :

7 ـ ـ مقاومة الآفات :

\section*{تقتييم مستوى الأداء (1 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تتبئ بواسطة المتلرب 0}

بعد الانتهاء من التدريب قيم نفسـك وقدراتك بإكمـال هذا التقييم الذاتي بعد كـل عنصـر مـن العناصر المذكورة، وذلك بوضـع علامـة ( X ) أمـام مسـتوى الأداء الـذي أتقنتـه، ويٌِ حالـة عدم قابلية المههـة للتطبيق لابد من الإشـارة لذلك بوضع عـلامـة مهـاثلة يٌ الخانة الخاصة بذلك.

\section*{النشاط اللني تم التدريب عليه : عمليـات خدمة نباتات الحديقة وصيانتها}
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق \\
\hline
\end{tabular}

> عناصر النشاط ( الأداء )
1. معرفة أهمية عمليات خدمة نباتات الحديقة. 2. معرفة كيفية إجراء عملية التسميد. 3. معرفة كيفية إجراء عملية الري. 4. معرفــة كـيفيــة إجــراء عمليـــة تقلــيم وقـص وتشكيل نباتات الحديقة.
5. معرفة كيفية إجراء عملية قص المسطحات الخضراء. 6. معرفت كيفية إجراء عملية الثقرفة وإزالة الحشائش.
7. معرفة كيفية إجراء عملية زراعة الحوليات.
8. معرفة كيفية إجراء عملية مقاومة الآفات.
9. الإلمام بالمواعيـد المناسبـة لعمليـات خدمـة نباتات الحديقـة

وصيانتها.
 البنود غير القابلـة للتطبيق، أمـا العناصـر التي كـــن مستوى أدائي فيهـا غير متقن ( لا أو أتقنتها جزئيا فهي......................... و يجب إعادة التدريب فيها بمساعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0
النتيجة النهائية للتدريب العملي / إتقانا كلي ( ) - بحاجة لإعادة التلدريب ( )

\section*{استمارة تقييبم مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجادة الأداء ) - تقبأ بواسطة الملدرب 0}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline \[
\begin{array}{cc}
142 \\
4
\end{array}
\] & \begin{tabular}{l}
التاريخ: \(\qquad\) اسمم المتدرب \\
المحاولة: 1 \\
رقم المتدرب :
\end{tabular} \\
\hline النقاط & بنود التقييه ( عمليـات خلمة نبـاتـات الحديقة وصيـانتها ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور \\
2. .الانضباط خالال العملي \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص \\
4. 3. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام \\
5. قدرة المتدرب على معرفة كيفية إجراء عملية التسميد \\
6. قدرة المتدرب على معرفة كيفية إجراء عملية الـية الري \\
7. القدرة على معرفـة كيفيـة إجـراء عمليـة تقليم وقص وتشـــكيل نباتـات \\
الحديقة 0 \\
8. معرفة كيفية إجراء عملية الشقرفة وإزالة الحشائش \\
9. معرفة كيفية إجراء عملية زراعة الحوليات \\
معرفة كيفية إجراء عملية مقاومة الآفات
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العلامة: كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى: ما يعادل 80٪ من مجموع النقاط الحد الأعلى: ما يعادل 100٪ من من الادنموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}

ملحوظات:
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)
توقيع المدرب.
اسـم المدرب

\section*{ملحوظـات}
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline الوحدة الرابعة & الصفالثالث \\
\hline خلدمة نبـاتات الحليقة وصيـانتها & زبنة وتنسيق حلائق ( عملي ) \\
\hline &  \\
\hline
\end{tabular}

\section*{Flower arrangement}

\section*{مقدمة :}

لأهمية الأزهار وتتسيقها وسرعة انتشارها واستخدامـاتها المتعددة يٌ حياتــا كـان مـن الواجـب بعـد دراسة الجانب النظري لها استكمـال ذلك بالجانب العملي.

الهدف مز العملي :
 وتلوينها صناعيا وما يتطلب لإتمام التتسيق مثل المثبتات وكيفية إجراء التتسيق بطرقه المختلفة

سير العملي :
يقوم المدرب باستعراض العملي بالطريقة التي تحقق الهدف من أجراءه ويدون المتدرب ملحوظاته ومشـاهدته وكيفية إجراء العمليات التالية:

1 - أواني الأزهار :

\title{
- أنواعالأزهار المستخدمة للتنسيق بـالأزهار : \\ 2
}

3 - طرق قطف الأزهار :

4 - كيفية إطـالة عمر الأزهار المقطوفة في الزهريـات :

\title{
5 - تلوين الأزهارصناعياً :
}

\author{
6 - احتيـاجـات التنسييت : المثبتات ويوجد منها الأنواع الآتية : \\ 1 ـ المثبتات الإبرية :
}

2 ـ المثبتات الإسفنجيـة :

3 ـ المثبتات الزجاجية :

4 ـ المثبتات الخضرية :

7 - طرق تنسيق الأزهار :

أ ـ التتسيق الرأسي:

ب ـ التتسيق الأفقي:

جـ ـ التسيق المروحي (الشعاعي ):

د ـ التتسيق الهلالي:

\author{
هـ ـ التتسيق الدائري:
}

وـ التتسيق على شكل حرف S أو تتسيق هوجارث:

ز ـ التتسيق المثلث:

حـ التتسيق الحر:

\section*{تقيييم مستوى الأداء ( 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) -تتبـأ بواسطة المتلدرب 0}

بــد الانتهاء مـن التـدريب قـيم نفســك وقـدراتك بإكهــال هــذا التقيـيم الــذاتي بعـد كـل عنصـر مـن

 النشاط اللني ته التلدريب عليه : تتسيق الازهـار0
مسـتوى الأداء ( هـل أتقنـت الأداء )
عناصر النشاط ( الأداء ) غ غ غ
1. معرفة أواني تتسيق الأزهـار. 2. معرفة أنواع الأزهـار المستخدمة يٌ وٌ التتسيق.
3. معرفة طرق قطف الأزهار عمليا. 4. معرفــة كـيفيـة إطالــة عمــر الأزهــار المقطوفــة وِو الزهريات.
5. إجراء طرق تلوين الأزهار صناعياً.
6. معرفة أنواع المثبتات وكيفيفية عملها.
7. إجراء عمليات تتسيق الأزهـار بالتتسيق الرأسي والأفقي. 8. إجراء عمليات تتسيق الأزهـار بالتتسيق المروحي (ألثشعاعي ) والهلالي.
9. إجراء عمليات تتسيق الأزهار بالتتسيق الدائري والمثلث. 10. إجراء عمليات تتسيق الأزهار بحرف s والحر الار
 غير القابلة للتطبيق ، أمـا العناصـر الـتي كـان مسـتوى أدائـي فيها غير متقن ( لا أو أتقنتها جزئيـا فهـي و يجب إعادة التدريب فيها بمساعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0

استمارة تقيييم مستوى الأداء ( 2 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تصبـأ بواسطة المدرب 0
\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|l|}{\begin{tabular}{l}
التاريخ: / / 142هـ \(\qquad\) اسم المتدرب \\
\(\begin{array}{llll}4 & 3 & 2 & 1\end{array}\) \\
رقم المتدرب
\end{tabular}} \\
\hline \multicolumn{4}{|l|}{بالنود التقيبه( تنسيق الأزهار} \\
\hline \multicolumn{4}{|r|}{\begin{tabular}{l}
1. الحضور. \\
2. الانضباط خلال العملي. \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص. العيا \\
4. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام. \\
5. 5ـ معرفة أواني تتسيق الأزهار. \\
6. معرفة أنواع الأزهار المستخدمة يٌ التنـي التسيق وطرق قطفها عمليا. \\
7. معرفة كيفية إطالة عمر الأزهار المقطوفة يٌ الزار الزهريات. \\
8. القدرة على إجراء طرق تلوين الأزهـار صناعياً. \\
9. 9 معرفة أنواع المثبتات وكيفية إتياء عملها. \\
10. إجراء عمليات تتسيق الأزهـار المختلفة.
\end{tabular}} \\
\hline \multicolumn{4}{|c|}{المجموع} \\
\hline \multicolumn{4}{|c|}{العلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : ما يعادل 80٪ من مججموع النقاط الحد الأعلى : ما يعادل 100٪ من مجموع النقاط} \\
\hline
\end{tabular} ملحوظات :
\(\qquad\)
\(\qquad\)
\(\qquad\)

\section*{ملحوظـات}

\section*{العملي الرابع: أشجـارالفابـات}

تعرف الغابة على أنها مساحة من الأرض تغطيها النباتات المتتوعة ، لكن الأشجار فيها هي المحصول السائد والرئيس پِ المجهوعة النباتية المغطية لتلك المساحة
وتتجح الغابات يٌْ الأراضي التي قد لا تصلح لنجاح غيرها ، وحتى استمرار وجود الأنواع النباتية الأخرى كالحشائش أو حتى المحاصيل التقليدية المعروفة ، ويعزى ذلك للظروف البيئية المتفاوتة كالأرض


\section*{الهدف من العملي :}

مقدرة المتدرب على معرفة أشـجار الفابات وحجمها وطبيعة نموهـا والتعرف على الشـائع منها وكذلك التعرف على الفابات الطبيعية والصناعية

\section*{سير العملي :}

يقوم المدرب باستعراض لأهم أشجار الغابات ويقوم المتدرب برسم جهيع أجزاء الشجرة وتصبير أوراقها : : Acacia farnesiana الفتنة

شجرة متوسطة النمو ، متوسطة الحجم ، متساقطة الأوراق ، والسـاق داكن اللون والفريعات ينمو عليها أشواك زوجية لونها مبيض ، طولها أقل من أشواك السنط العربي ، وأوراقها صغيرة مركـبا ورية ريشية متضاعفة ، والوريقات مستطيلة، ومستديرة القمة والأزهـار لونها برتقالي مصفر لها رائحة عطرية ، تظهر وِّ الشتاء والربيع والثمرة قرن باه من 2 - 3 بذور . تتكاثر بالبذرة ، ويمكن نجاحها پِ الأراضي الفقيرة إلا أنها لا تتحمل الصقيع . القيمة الاقتصادية :
\[
1 \text { - يستخرج من أزهـارهـا زيت الكاسيا . }
\]

2 3 - خشبها متين أحمر اللون يستعمل يٌ الوقود وعمل الفحم النباتي .
: Acacia arabica 2
شجرة مستديمة الخضرة تبلغ أحجـاماً هـائلة وسـاقها غير معتدل ، أوراقها مركبة ريشية متضـاعفة ، والوريقات صغيرة رفيعة ، والأفرع والفريعات لونها بني وسـاق الشجرة أحمر داكن اللون مائل إلى السواد والخشب به أخاديد غائرة تظهر على السـاق الذي يمتاز بأشواك طويلة قوية وزوجيـة عادة بيضاء اللون ، والأزهار صفراء أو بنفستجية والثمرة قرن تتضـج جِ الصيف والخريف . يتكاثر السـنط العربي بالبذذرة بعد معاملتها بنقعها ِوْ مـاء سـاخن قبل الزراعة ، وتتميز بتحملها لدرجات الحرارة المرتفعة ( 50م ) كمـا يمكن زراعتها يوْ المناطق التي تتعرض للرطوبة الزائدة والجفاف .

القيمة الاقتصـادية :
1 والشبابيك والأثاث .

2
ֵِِ أغراض الوقود .

يستخدم القلف والبراعم لإنتاج المواد التانينية كمـا يمكن استخراج الصهـغ من الأشـجار پٌِ المناطق الممطرة

3 : Morus alba التوتالأبيض
شـجرة متسـاقطة الأوراق صغيرة الحجم ذات قمة مستديرة ، أوراقها بسيطة ، شـكلها بيضاوي وقاعدتها بيضاوية مستديرة وقد تكون الأوراق مفصصة والسطح العلوي ناعم ولونها فاتح لامعة حافتها مسننة تسنيناً منشارياً ، ثمارها بيضاء قرنفلية أو قرمزية ، والتـكاثر بالبذرة أو التطعيم بالقلم أو العقلة السـاقية . القيمـة الاقتصـادية :

1
. 2
3
: Zizyohus spina - hristi النبق أو السلدر
شـجرة متوسطة الحجم مستديمة الخضرة ، أوراقها بيضاوية الشكل والفروع تحمل أشواكاً ِِْ أزواج

الخشب أصفر متين ثقيل الوزن يستعمل وِْ كثير من الأغراض الصناعية ، كمـا تزرع الشـجرة للظل ولأكل ثمـارهـا .

\section*{5. Tamarix articuluta الأثل أو العبل}

شـجرة هستديمة الخضرة ، أفرعها أسطوانية عديدة مهتدة ، لونها رمـادي ، أوراقها صغيرة جداً ، تغلف الفريعات تماماً ، لونها أخضر مغبر ، والأزهـار یٌِ نورات عنقودية مركبـة قرهزيـة اللون تظهر ِوِ

التكاثر والظروف البيئية المناسبة : بالبدور والعلقة ، ويمكن زراعتها بالأراضي الرملية والملحية . القيمة الاقتصـادية :
\[
\begin{aligned}
& \text { يمكن زراعتها كمصدات رياح وأحزمة واقية. } \\
& \text { خشبها متين صلب أبيض اللون يصلح لصناعة الآلات الزراعية . } 2 \\
& \text { يمكن زراعتها كمثبتات للرمال . } 3
\end{aligned}
\]
6.كازورينـا Casuarina quistifolia

شـجرة تصل إلى 35م ٌِِ الارتفاع، السـاق عادة مستقيم، والقلف ناعم إلى خشن حرشفي، لونه أحمر إلى بني ، والأفرع معتدلة ِِّ الأشـجار الكبيرة السن ، والفريعات خضراء فاتحة ، وعدد الأوراق الحـرشفية عند العقد يتراوح من 6 - 7 ، والأشـجار وحيدة المسـكن ،و الخشب أحمر اللون . التكاثر والظروف البيئية: بالبذرة، تتحمل الظروف المناخية والأرضية الصعبة ، خاصة الحرارة المرتفعة والتربة الرملية والجيرية والغدقة وِضْ المناطق الجافة الصحراوية .

القيمة الاقتصـادية:
\[
1 \text { - يمـكن زراعتها كمصدات رياح وأحزمـة واقية . }
\]

\title{
يمكن زراعتها على جوانب الطرق وعلى شواطئ البحر . \\ - 2 \\ 3
}
7.الكافور Eucalayptus camaldulensis

شـجرة كبيرة الحجّم تصل إلى 20 - 50 م پِّ الارتفاع ، وقد تصل إلى 2 م وِّ القطر عند تواجد الشجرة بحالة منفردة ، القلف يتساقط عند منتصف الشجرة عن رقائق مستديرة ويظهر أسفله القلف الداخلي بلون أحمر ، والأوراق متبادلة خضراء بنفس اللون على سطحيها معنقة ، والثمرة علبة ، البذور بنية فاتحة ، والخشب لونه أحمر متوسط الصـلابة . التكاثر والظروف البيئية المناسبة :

يتكاثر الكافور بالبذرة ، ويتحمل هذا النوع الصقيع والجفاف إلى حد كبير عند زراعته يٌٍ المناطق نصف الجافة ذات التربة الجافة ، كمـا تقاوم الأراضي القلوية والغدقة. القيمة الاقتصادية :

تستعمل كمصدات رياح كما تستعمل أخثـابه يٌ أغراض مختلفة منها :
1 - تستعمل بكثرة وٌ صناعة عجائن الورق . 2 - يستخدم وِ صناعة الحرير الصناعي . 2 3 - كذلك يستخدم وٌ صناعة الأبلكاش والش والفحم . - 4 5
8. Albizzia lebbeck اللبخ

شجرة متساقطة الأوراق ، أوراقها مركبة ريشية زوجية ، والوريقات قمتها مستديرة ، والعرق الوسطى يقسم الوريقة إلى جزأين غير متساويين بنسبة 1 : 2 أي الثلث إلى الثلثين ، والزهرة لونها أصفر ذهبي ، والثمرة قرن والبذرة لونها بني غامق بها حالة بيضاء ، ويمكن تخزينها لعدة سنوات دون أن تفقد حيويتها

التكاثر : يتكاثر اللبخ بالبذرة ، كما يمكن إكثاره بالعقلة الخشبية وبالسرطانات . القيمة الاقتصادية :
 ولكن يعاب عليها شدة الإصابة بالبق الدقيقي وحفار سـاق اللبخ
9.الماهوجيني الأفريقي Khaya senegalensis

شـجرة متسـاقطة الأوراق ، حـجمها كبيـر ،وأوراقها مـركبـة ريشـيـة ، والورقة كـبيرة بيضيـة .
التكاثر : بالبذرة .
القيمة الاقتصـادية :
الخشب لونه بني مائل إلى الحمرة يتميز بالآتي :
11
2
لذا يستخدم خشب الماهوجيني يٌ الأغراض الآتية :
1
2 - عمل العربات والسفن والقوارب وأعمـال الخراطة .
: 10 . Acacia cyanophyll 10 شـجرة متوسطة الحجم ، أوراقها متبادلة لونها أخضر داكن تتواجد على أفرع مدلاة ، والأزهـار لونها أصفر ذهبي تتحول فيمـا بعد إلى اللون البني ، وتتواجد ٌِِ مجموعات ، والثمـرة قرن . التكاثر : بالبذرة ويفضل معاملتها بالماء السـاخن قبل زراعتها . القيمة الاقتصـادية :

1 2
3
: Pazromya 11 .البزروميـا
شـجرة مستديمة الخضرة متوسطة الارتفاع، لها تاج كبير، تفرعاتها كثيرة، ولها سـاق واضح وأوراقها بسيطة متبادلة على الفرع والورقة رميحيـة ، ومعدل النمو للشـجرة سـريع ، وتتحمل العوامل البيئية القاسـية .

استعممـا لها :
لها استعمـالات عديدة للزينة يِّ الشوارع والحدائق العامة وكأسيـجة نباتيـة سـاترة أو محددة أو كنمـاذج فردية مقصوصة وكمصدات رياح • التكاثر :

تتكاثر عن طريق البذور .

\section*{استمارة تقيييم مستوى الأداء 1 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تتعبئ بواسطة المتدرب 0}

بعد الانتهاء من التـريب قيم تفســك وقـدراتك بإكـمـال هــا التقيـيم الـذاتي بعـد كـل عنصـر مـن
 قِابليـة المهمـة للتطبيق لابـد مـن الإشـارة لذلك بوضـع عـلامـة مـهـاثلة يخ الخانة الخاصـة بذلك. النشاط اللذي تم التلدريب عليه : أشـجار الغابات
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
\hline \multicolumn{4}{|r|}{مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )} & \multirow[b]{2}{*}{عناصر النشاط ( الأداء )} \\
\hline كليا & جزئيا & V & غير قابل للتطبيق & \\
\hline & & & & \begin{tabular}{l}
1. معرفة أشجار الفابات مستديمة الخضرة \\
2. معرفة أثججار الغابات متساقطة الأوراق \\
3. أخذ عينات من أشجار الغابات المقررة ورسمهـا \\
والتعليق عليها \\
4. أخــن عينــات مـن أثــجـار الغابـات المقــررة \\
وتصبيرها والتعليق عليها \\
5. معرفة أهمية أشجار الغابات والناتج منها عمليا \\
6. معرفة الأحجام النهائية للغابات والمشجر والديا الدغل \\
7. إجراء عمليات خدمة الغابات عمليا \\
8. إجراء عمليات استزراع الغابات عمليا \\
9. معرفة الفرق بين أشجار الغابات وأشتجار الشثوارع الإلــام بأثـــجار الغابـات المناســبة لأجــواء \\
المملكة عمليا
\end{tabular} \\
\hline \multicolumn{5}{|l|}{\multirow[t]{3}{*}{ البنود غير القابلة للتطبيق ، أما العناصر التي كان مستوى أدائي فيها غير متقن ( لا) أو أتقنتها جزئيـا و يجب إعادة التدريب فيها بمسـاعدة المدرب حتى يتم الإتقان الكلي 0}} \\
\hline & & & & \\
\hline & & & & \\
\hline & \multicolumn{3}{|r|}{- أحتاج -} & النتيجة النهائية للتدريب العملي / إتقان كلي \\
\hline
\end{tabular}

استمارة تقييبم مستوى الأداء 2 ) ( مستوى إجـادة الأداء ) - تـبيأ بواسطة المدرب 0
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline &  \\
\hline النقاط & بنود التقييه( أشجار الفابـات ) \\
\hline & \begin{tabular}{l}
1. الحضور \\
2. .الانضباط خالال العملي \\
3. القدرة على تعبئة التقارير بدقة وحرص \\
4. 3. الالتزام باللباس العملي والمظهر العام \\
5. قدرة المتدرب على معرفة أشجار الغابات مستديمة الخضرة الـدرة \\
6. قدرة المتدرب على معرفة أثشجار الغابات متسـاقطة الأوراق \\
7. القدرة على جهع عينات من أشجار الغابات المقررة ورسمها والتعليق عليها 8. القدرة على جهع عينات من أشتجار الغابات المقررة وتصبيرها والتعليق \\
عليها \\
9. القدرة على إنشاء أشجار الغابات كمشاجر أو بقع أو رقع القدرة على التعرف على أشتجار الغابات المناسبة لأجواء المملكة \\
عمليا
\end{tabular} \\
\hline & المجموع \\
\hline & العـلامة : كل بند أو مفرد يقيم ب10 نقاط الحد الأدنى : ما يعادل 80٪ من مجمهوع النقاط الحد الأعلى : مـا يعادل 100٪ من من مجموع النقاط \\
\hline
\end{tabular}

ملحوظات :

اسم المدرب ...............................................................................

\section*{ملحوظـات}

\section*{المراجع}
1. الزهور ونباتات الزينة وتصـيمى وتتسيق الحدائق د / مصطفى بدر وآخرون الطبعة الثالثة 1986م 2. تصميم وتتسيق الحدائق د/ طارق القبيعي الطبعة الثانية 1985م
3. بسـاتين الزينـة

د/ جاري ل .ماكدانيل
ترجمة/ عبد قريش
4. الشـجيرات والأنسـجة والمتسلقات د/ فهد المانع

د/ طارق القبيعي
5. التشتجير ونباتات الزينة وتتسيق الحدائق

جامعة الملك سـعود
كلية الزراعة مركز الإرشـاد الزراعي
دليل زراعة النباتات ֵِِ منطقة الرياض
معين فهد الزعذ
6. الأشـجار والشـجيرات بالمملكة العربية السعودية د / سيد فرج خليفة

\section*{المحتويـات}


تقدر المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم
المالي المقدم من شركة بي آيه إي سيستمز (العمليات) المحدودة
GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS
BAE SYSTEMS```

