

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي التعويضي](#)

2

[حل نموذج تدريبي على الاختبار الوزاري](#)

3

[نموذج تدريبي على الاختبار الوزاري](#)

4

[نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري](#)

5

إعادة تحميل السؤال

P2- اقرأ النص الآتي، ثم أجب:

5 - 1 25.00 علامة



تعرف الألعاب الأولمبية بأنها مجموعة من الرياضات التي تقام في أوقات محددة من السنة. وبشاركتها عدد كبير من الرياضيين. وقد بدأت الألعاب الأولمبية الرياضية القديمة في مدينة أولمبيا اليونانية عام 776 ق م كحدث يتكرر كل 4 سنوات. واستمرت كذلك حتى عام 393 م. كان الرياضيون يتنافسون على 6 ألعاب. هي: الجري. الوثب الطويل. الملاكمة. الفروسية. ورمي الرمح. وكانت تقام لمدة يوم واحد فقط. ثم انقل على تعديدها الفترة الزمنية لتصبح على مدار 3 أيام. ثم تعددت في القرن الخامس قبل الميلاد لتصبح 5 أيام. تم إعادة الألعاب الأولمبية بشكل رسمي في باريس عام 1892 م. على أن تقام الألعاب كل 4 سنوات كما كانت بمشاركة دولية من جميع أقطار العالم. وعقدت الألعاب الأولمبية الحديثة لأول مرة في اليونان عام 1896 م. بمشاركة 13 دولة من مختلف أنحاء العالم للمنافسة على 9 ألعاب. وهي: ركوب الدراجات. المبارزة. الجمباز. التنس. الرماية. السباحة. المضمار. رفع الأثقال. والمصارعة. وانقل اتحاد الرياضيين في اجتماع لهم على إقامة الألعاب الأولمبية مرة كل 4 سنوات في مدينة مختلفة من مدن العالم الكبرى يتنافس خلالها المشاركون على الميداليات كرمز للفوز. وتكون الميداليات المقدمة للمنتصرين وفق ترتيب معين وفئات عدة. أما عن شعار الألعاب الأولمبية، فهو عبارة عن 5 حلقات ملونة على خلفية بيضاء يرمزون كل منها إلى قارة من قارات العالم. لتشمل كلا الجنسين بعدما كانت حكراً على الرجال فقط. ولقد كان من المقرر أن تقام الدورة الأخيرة في عام 2020 م في اليابان. لكن النعنة الأولمبية الدولية والحكومة اليابانية أعلنتنا تأجيلها إلى عام 2021 م في ظل توالف النشاط الرياضي عالمياً بسبب فيروس كورونا كوفيد-19.

سميت الألعاب الأولمبية بهذا الاسم، نسبة إلى:

- a. رياضة أولمبيك
- b. مؤسسها أولمبي هيراكليس
- c. مدينة أولمبيا اليونانية
- d. الرياضات التي تمارس فيها

السؤال التالي

P2- اقرأ النص الآتي، ثم أجب:

2 - 5 25.00 علامة

تعقد الألعاب الأولمبية في وقتنا الحاضر، كل:

- a. خمس سنوات
- b. أربع سنوات
- c. ثلاث سنوات
- d. سنة



تعرف الألعاب الأولمبية بأنها مجموعة من الرياضات التي تقام في أوقات محددة من السنة. وبشارك بها عدد كبير من الرياضيين. وقد بدأت الألعاب الأولمبية الرياضية القديمة في مدينة أولمبيا اليونانية عام 776 ق.م كحدث يتكرر كل 4 سنوات. واستمرت كذلك حتى عام 393م. كان الرياضيون يتنافسون على 6 ألعاب. هي: الجري. الوثب الطويل. الملاكمة. الفروسية. ورمي الرمح. وكانت تقام لمدة يوم واحد فقط. ثم انقل على تمديد الفترة الزمنية لتصبح على مدار 3 أيام. ثم تمزقت في القرن الخامس قبل الميلاد لتصبح 5 أيام. تم إعادة الألعاب الأولمبية بشكل رسمي في باريس عام 1892م. على أن تقام الألعاب كل 4 سنوات كما كانت بمشاركة دولية من جميع أقطار العالم. وعقدت الألعاب الأولمبية الحديثة لأول مرة في اليونان عام 1896م. بمشاركة 13 دولة من مختلف أنحاء العالم للمنافسة على 9 ألعاب. وهي: ركوب الدراجات. المارزلة. الجمباز. الفنس. الرماية. السباحة. المضمار. رفع الأثقال. والمصارعة. وانقل اتحاد الرياضيين في اجتماع لهم على إقامة الألعاب الأولمبية مرة كل 4 سنوات في مدينة مختلفة من مدن العالم الكبرى يتنافس خلالها المشاركون على المهدات كرمز للفوز. وتكون المهدات المقدمة للفائزين وفق ترتيب معين وفئات عدة. أما عن شعار الألعاب الأولمبية. فهو عبارة عن 5 حلقات ملونة على خلفية بيضاء يرمزون كل منها إلى قارة من قارات العالم. لتشمل كلا العنصرين بعدما كانت حكرًا على الرجال فقط. وقد كان من المقرر أن تقام الدورة الأخيرة في عام 2020م في اليابان. لكن اللجنة الأولمبية الدولية والحكومة اليابانية أعلنتا تأجيلها إلى عام 2021م في ظل توقف النشاط الرياضي عالميًا بسبب فيروس كورونا كوفيد-19.

السؤال التالي

P2- اقرأ النص الآتي، ثم أجب:

3 - 5 25.00 علامة

يرمز شعار الألعاب الأولمبية، إلى:

a. قارات العالم الخمس

b. الميداليات المقدمة للفائزين

c. نوع الألعاب التي سيتنافس عليها المتسابقين

d. علم المدينة المستضيفة للألعاب الأولمبية



تعرف الألعاب الأولمبية بأنها مجموعة من الرياضات التي تقام في أوقات محددة من السنة، ويشارك بها عدد كبير من الرياضيين. وقد بدأت الألعاب الأولمبية الرياضية القديمة في مدينة أولمبيا اليونانية عام 776 ق.م كحدث يتكرر كل 4 سنوات، واستمرت كذلك حتى عام 393م. كان الرياضيون يتنافسون على 6 ألعاب. هي: الجري، الوثب الطويل، الملاكمة، الفروسية، ورمي الرمح. وكانت تقام لمدة يوم واحد فقط. ثم انتقل على تمديد الفترة الزمنية لتصبح على مدار 3 أيام. ثم تمددت في القرن الخامس قبل الميلاد لتصبح 5 أيام. تم إعادة الألعاب الأولمبية بشكل رسمي في باريس عام 1892م. على أن تقام الألعاب كل 4 سنوات كما كانت بمشاركة دولية من جميع أقطار العالم. وعقدت الألعاب الأولمبية الحديثة لأول مرة في اليونان عام 1896م. بمشاركة 13 دولة من مختلف أنحاء العالم للتمنافس على 9 ألعاب. وهي: ركوب الدراجات، المبارزة، الجمباز، الفنس، الرماية، السباحة، المضمار، رفع الأثقال، والمصارعة. وانتقل اتحاد الرياضيين في اجتماع لهم على إقامة الألعاب الأولمبية مرة كل 4 سنوات في مدينة مختلفة من مدن العالم الكبرى يتنافس خلالها المشاركون على المهدات كرمز للفوز. وتكون المهدات المقدمة للفائزين وفق ترتيب معين وفئات عدة. أما عن شعار الألعاب الأولمبية، فهو عبارة عن 5 حلقات ملونة على خلفية بيضاء يرمزون كل منها إلى قارة من قارات العالم. لتشمل كلا الجنسين بعدما كانت حكراً على الرجال فقط. وقد كان من المقرر أن تقام الدورة الأخيرة في عام 2020م في اليابان، لكن اللجنة الأولمبية الدولية والحكومة اليابانية أعلنتا تأجيلها إلى عام 2021م في ظل توقف النشاط الرياضي عالمياً بسبب فيروس كورونا كوفيد-19.



السؤال التالي

P2- اقرأ النص الآتي، ثم أجب:

5 - 5 25.00 علامة

أصبح عدد الألعاب التي يتنافس عليها في الأولمبياد الرياضي، منذ العام 1896:

- a. 4 ألعاب
- b. 9 ألعاب
- c. 6 ألعاب
- d. 13 لعبة



تعرف الألعاب الأولمبية بأنها مجموعة من الرياضات التي تقام في أوقات محددة من السنة، ويشارك بها عدد كبير من الرياضيين. وقد بدأت الألعاب الأولمبية الرياضية القديمة في مدينة أولمبيا اليونانية عام 776 ق م كحدث يتكرر كل 4 سنوات، واستمرت كذلك حتى عام 393 م. كان الرياضيون يتنافسون على 6 ألعاب، هي: العري، الوثب الطويل، الملاكمة، الفروسية، ورمي الرمح. وكانت تقام لمدة يوم واحد فقط، ثم انقل على تعديد الفترة الزمنية لتصبح على مدار 3 أيام، ثم تمددت في القرن الخامس قبل الميلاد لتصبح 5 أيام. ثم إعادة الألعاب الأولمبية بشكل رسمي في باريس عام 1892 م. على أن تقام الألعاب كل 4 سنوات كما كانت بمشاركة دولية من جميع أقطار العالم، وعقدت الألعاب الأولمبية الحديثة لأول مرة في اليونان عام 1896 م. بمشاركة 13 دولة من مختلف أنحاء العالم للتعافس على 9 ألعاب، وهي: ركوب الدراجات، المبارزة، الجمباز، التنس، الرماية، السباحة، المضمار، رفع الأثقال، والمصارعة، وانقل اتحاد الرياضيين في اجتماع لهم على إقامة الألعاب الأولمبية مرة كل 4 سنوات في مدينة مختلفة من مدن العالم الكبرى يتنافس خلالها المشاركون على المهدات كرمز للفوز، وتكون المهدات المقدمة للفائزين وفق ترتيب معين وفئات عدة، أما عن شعار الألعاب الأولمبية، فهو عبارة عن 5 حلقات متونة على خلفية بيضاء يرمزون كل منها إلى قارة من قارات العالم. لتشمل كلا العنسين بعدما كانت حكرًا على الرجال فقط. وقد كان من المقرر أن تقام الدورة الأخيرة في عام 2020 م في اليابان. لكن اللجنة الأولمبية الدولية والحكومة اليابانية أعلنتنا تأجيلها إلى عام 2021 م في ظل توفيق النشاط الرياضي عالميا بسبب فيروس كورونا كوفيد-19.

تم تحميل هذا الملف من موقع الاماراتية
alManahj.com/ae

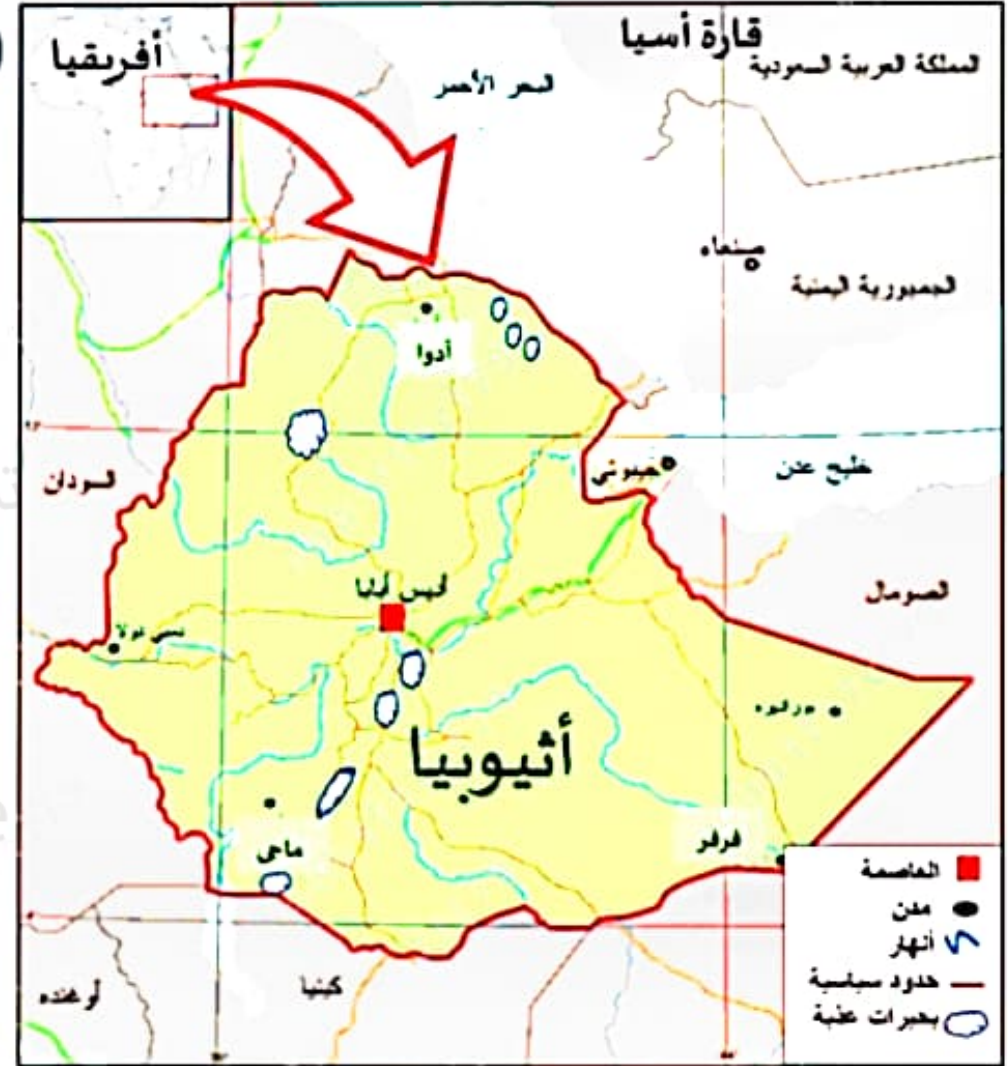
السؤال التالي

P1- اقرأ الخريطة السياسية لأثيوبيا، ثم اجب:

6 - 1 30.00 علامة

يجاور أثيوبيا من جهة الغرب، دولة:

- a. كينيا
- b. السودان
- c. الصومال
- d. جيبوتي





4 - 2



105:07

السؤال التالي

P1- اقرأ الخريطة السياسية لأثيوبيا، ثم اجب:

3 - 6 علامة 30.00

عاصمة أثيوبيا هي مدينة:

- a. ماجي
- b. أديس أبابا
- c. فرفر
- d. جيبوتي



السؤال التالي

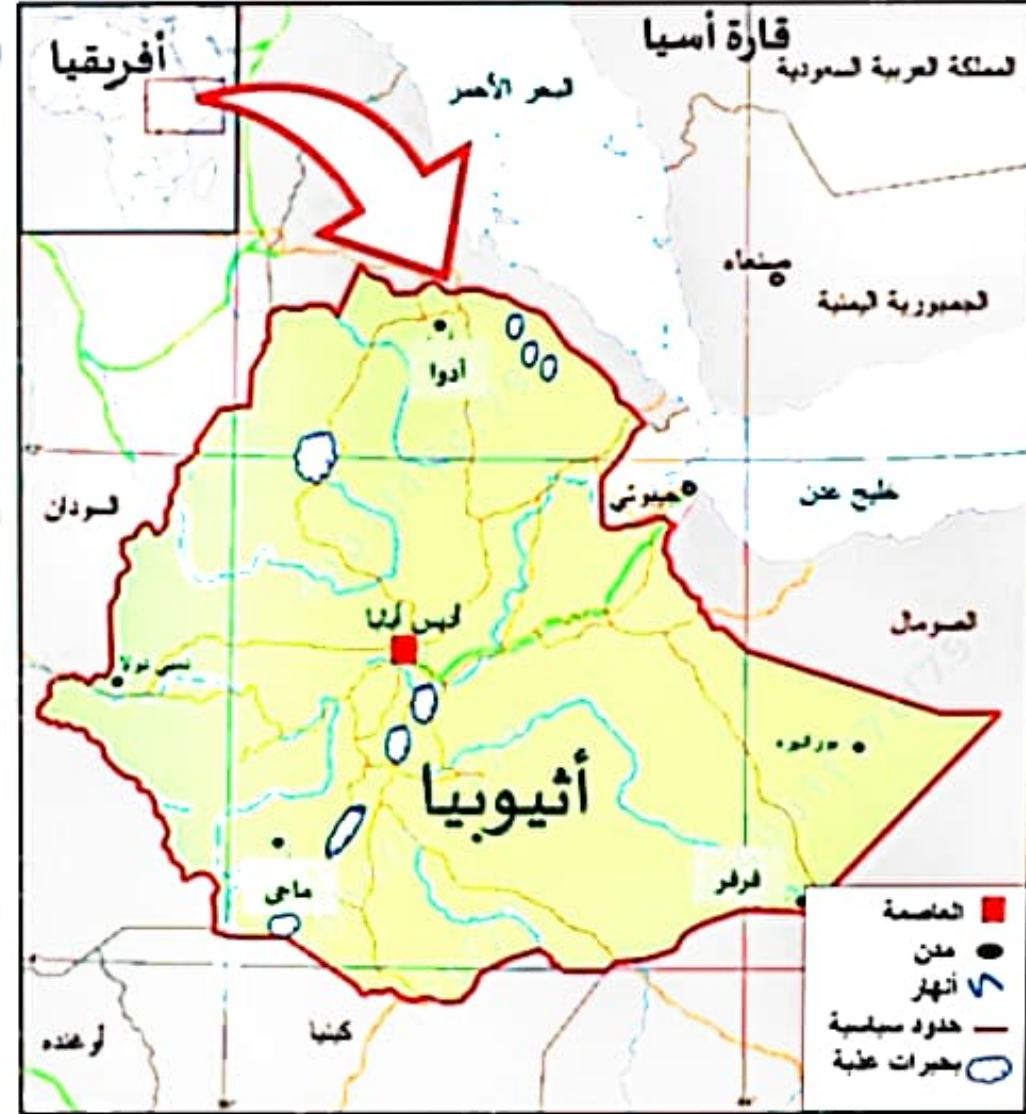
P1 - اقرأ الخريطة السياسية لأثيوبيا، ثم اجب:

30.00 علامة

6 - 4

أقرب دول الخليج العربية لأثيوبيا، هي:

- a. جمهورية اليمن
- b. المملكة العربية السعودية
- c. كينيا
- d. الصومال



السؤال التالي

P2- اقرأ الفقرة وبيانات الشكل الوارد، ثم اجب.

1 - 5 25.00 علامة

تعتبر مادة "اللانولين" هامة في صناعة المرهم الطبي، لأنها:

- a. تعمل على تعقيم النبات
- b. تسهل عملية غلي النبات
- c. تطرد الماء الموجود في النبات
- d. تحفظ المرهم من التلف

كانت النباتات أساساً للمعالجة الطبية منذ زمن بعيد، وما زال الشداوي يمارس على نطاق واسع حتى اليوم. ويستفيد الطب الحديث من العديد من المركبات المشتقة من النباتات كمداد أساسية في صناعة الأدوية. إذ تعتبر الأعشاب الطبية مفيدة لخدمة الإنسان لأنها تقوم بعلاج بعض الأمراض أو المشاكل الصحية. ولصنع الأدوية من الأعشاب والنباتات الطبية طرق متعددة، بعضها سهل بسيط يمكن عمله في المنزل. والعصير الأخضر صعب ومعقد يحتاج صنعه إلى معلومات وأدوات خاصة. ولغالباً ما نستعرض بعض الطرق البسيطة لصنع الأدوية العشبية.

شرب الأعشاب والنباتات العطبية

يصنع بعد غلي العصير المستخرج من النبات مع إضافة السكر أو العسل. إلى أن يتماثلت قوامه. ويستخدم الشرب بعد أن يبرد. لعلاج السعال والام الصدر.

مرهم الأعشاب والنباتات العطبية

يغلي العصير المستخرج من النبات في كمية من (اللانولين) المستخرجة من دهن الصوف أو الحيوان كاللحم أو زبدة العلب غير المملحة. لتخلص من الماء الموجود فيه. ويستخدم لعلاج الحروق والأمراض الجلدية.

عصير الأعشاب والنباتات العطبية

تجمع الأعشاب والنباتات الطازجة وغير العافية المراد استخلاص العصير منها وتدفق في جرن حجري. ثم يصفى منها العصير موضعها في قطعة من الشاش. ثم تعصر باليد أو بواسطة المكاس الخاصة. على أن يحفظ عصيرها في أوان زجاجية أو فخارية نظيفة فتحفظها بغطاء محكم السد لا ينفذ منه الهواء. ويمكن حفظه في الثلاجة لمدة أسبوع دون أن يفسد أو يلفظ خصائصه.



زيت الأعشاب والنباتات العطبية

تصنع بفتح الأعشاب والنباتات الطازجة أو العافية بوزن نقي. من زيت الزيتون أو سواه. لمدة (4) أسابيع. موضعها أثناء النهار في الشمس. ثم يصفى بعد ذلك. وهذه الزيوت يمكن الاحتفاظ بها لمدة أقصاها سنة واحدة فقط. يفسد بعدها الزيت. ويستخدم لعلاج الام العظام. ولفوقية الشعر.

السؤال التالي

P2- اقرأ الفقرة وبيانات الشكل الوارد، ثم اجب.

2 - 5 25.00 علامة

استخدم النبات الطبيعي في علاج الأمراض:

- a. منذ زمن بعيد وحتى الآن
- b. في وقتنا الحاضر فقط
- c. في الحضارات القديمة فقط
- d. المرتبطة بالجهاز التنفسي دون غيرها

كانت النباتات أساساً للمعالجة الطبية منذ زمن بعيد، وما زال التداوي بها يُمارس على نطاق واسع حتى اليوم. ويستفيد الطب الحديث من العديد من المركبات المشتقة من النباتات كمادة أساسية في صناعة الأدوية. إذ تعتبر الأعشاب الطبية مفيدة لحسم الإنسان لأنها تقوم بعلاج بعض الأمراض أو المشاكل الصحية. وتُصنع الأدوية من الأعشاب والنباتات الطبية طرق متعددة، بعضها سهل بسيط يمكن عمله في المنزل. والبعض الآخر صعب ومعقد يحتاج صنعه إلى معلومات وأدوات خاصة، وفيما يلي نستعرض بعض الطرق البسيطة لصنع الأدوية العشبية.

شرب الأعشاب والنباتات العشبية

يصنع بعد غلي العصير المستخرج من النبات مع إضافة السكر أو العسل. ال بعد أن يبرد. لعلاج السعال والام البطن.

مرهم الأعشاب والنباتات العشبية

يغلي العصير المستخرج من النبات في كمية من (الثلاثين) المستخرجة من دهن الصوف أو العيون كالانعام أو زبدة العنكب غير الممنعة. للتعويض من الماء الموجود فيه. ويستخدم لعلاج الحروق والأمراض الجلدية.

عصير الأعشاب والنباتات

العشبية

تجمع الأعشاب والنباتات الطارحة وغير العذبة المراد استخلاص العصير منها وتذوق في حرن حجري. ثم يصفى منها العصير ويوضع في قطعة من الشاش. ثم تعصر باليد أو بواسطة المكاس العاصة. على أن يحفظ عصيرها في أوان زجاجية أو فخارية لغلي فنحتها بغطاء محكم السد لا ينفذ منه الهواء. ويمكن حفظه في التراد لمدة أسبوع دون ان يفسد أو يفقد خصائصه.



زيت الأعشاب والنباتات العشبية

تصنع بنقع الأعشاب والنباتات الطارحة أو العذبة بزيت نقي. من زيت الزيتون أو سواه. لمدة (4) أسابيع. بوضعه أثناء النهار في الشمس. ثم يصفى بعد ذلك. وهذه الزيوت يمكن الاحتفاظ بها لمدة أقصاها سنة واحدة فقط. يفسد بعدها الزيت. ويستخدم لعلاج الآم العظام، وتنفوية الشعر.

السؤال التالي

P2- اقرأ الفقرة وبيانات الشكل الوارد، ثم اجب.

4 - 5 علامة 25.00

اول مرحلة لصنع الشراب المستخدم لعلاج السعال والام
البطن، هي عملية:

a. الطحن

b. الغلي

c. التجفيف

d. النقع

كانت النباتات أساساً لتعالج العظية منذ زمن بعيد، وما زال التداوي بها يُمارس على نطاق واسع حتى اليوم. ويستفيد الطب الحديث من العديد من المركبات المشتقة من النباتات كمادة أساسية في صناعة الأدوية. إذ تعتبر الأعشاب العظية مفيدة لحسم الإنسان لأنها تقوم بعلاج بعض الأمراض أو المشاكل الصحية. وتُصنع الأدوية من الأعشاب والنباتات العظية طرق متعددة، بعضها سهل بسيط يمكن عمله في المنزل. والبعض الآخر صعب ومعقد يحتاج صنعه إلى معلومات وأدوات خاصة، وفيما يلي نستعرض بعض الطرق البسيطة لصنع الأدوية العظية.

عصير الأعشاب والنباتات العظية

يصنع بعد غلي العصير المنسحق من النبات مع إضافة السكر أو الحسل. إلى أن يتماثلد لونه. ويستخدم الشراب بعد أن يبرد. لعلاج السعال والام البطن.

مرهم الأعشاب والنباتات العظية

يغلي العصير المنسحق من النبات في كمية من (الثلاثون) المنسحق من دهن الصوف أو العيون كالانسان أو زبدة العنكب غير الممنعة. لتنعس من الماء الموجود فيه. ويستخدم لعلاج الحروق والأمراض العظية.



عصير الأعشاب والنباتات العظية

العظية

تجمع الأعشاب والنباتات الطارحة وغير العظية المراد استخلاص العصير منها وتذوق في جرن حجري. ثم يصفى منها العصير بوضعها في قطعة من الشاش. ثم تعصر باليد أو بواسطة المكاس العظية. على أن يحفظ عصيرها في أوان زجاجية أو فخارية نظيفة فتحبها بغطاء محكم السد لا ينفذ منه الهواء. ويمكن حفظه في البراد لمدة أسبوع دون أن يفسد أو يفقد خصائصه.

زيت الأعشاب والنباتات العظية

تصنع بزيت الأعشاب والنباتات الطارحة أو العظية بزيت نقي. من زيت الزيتون أو سواه. لمدة (4) أسابيع. بوضعه أثناء النهار في الشمس. ثم يصفى بعد ذلك. وهذه الزيت يمكن الاحتفاظ بها لمدة أقصاها سنة واحدة فقط. يفسد بعدها الزيت. ويستخدم لعلاج الام العظام، ولتقوية الشعر.

السؤال التالي

P2- اقرأ الفقرة وبيانات الشكل الوارد، ثم اجب.

5 - 5 25.00 علامة

تستخدم الزيوت المستخرجة من الأعشاب، لعلاج الام:

- a. العيون
- b. العظام
- c. الأذن
- d. الأنف

كانت النباتات أساساً للمعالجة الطبية منذ زمن بعيد، وما زال التداوي بها يُمارس على نطاق واسع حتى اليوم. ويستخدم الطب الحديث من العديد من المركبات المشتقة من النباتات كمادة أساسية في صناعة الأدوية. إذ تعتبر الأعشاب الطبية مفيدة لحسم الإنسان لأنها تقوم بعلاج بعض الأمراض أو المشاكل الصحية. ولصنع الأدوية من الأعشاب والنباتات الطبية طرق متعددة، بعضها سهل بسيط يمكن عمله في المنزل، والبعض الآخر صعب ومعقد يحتاج صنعه إلى معلومات وأدوات خاصة. وفيما يلي نستعرض بعض الطرق البسيطة لصنع الأدوية العشبية.

عصير الأعشاب والنباتات

العشبية

تجمع الأعشاب والنباتات الطازجة وغير العذبة المراد استخلاص العصير منها وتندق في حرن حجرية. ثم يصفى منها العصير بوضعها في قطعة من الشاش. ثم تعصر باليد أو بواسطة المكابس الخاصة. على أن يحتفظ بعصيرها في أوان زجاجية أو فخارية لغليها فتنحها بغطاء محكم السد لا ينفذ منه الهواء. ويمكن حفظه في البراد لمدة أسبوع دون أن يفسد أو يفقد خصائصه.



شرب الأعشاب والنباتات العشبية

يصنع بعد غلي العصير المستخرج من النبات مع إضافة السكر أو العسل. إلى أن يتماثل قوامه. ويستخدم الشراب بعد أن يبرد. لعلاج السعال والام البطن.

مرهم الأعشاب والنباتات العشبية

يغلي العصير المستخرج من النبات في كمية من (الثلاثون) المستخرجة من دهن الصوف أو العيون كالانعام أو زبدة العنكب غير المنعجة. لتنتج من الماء الموجود فيه. ويستخدم لعلاج الحروق والأمراض الجلدية.

زيوت الأعشاب والنباتات العشبية

تصنع بنقع الأعشاب والنباتات الطازجة أو العذبة بزرغ نقي. من زيت الزيتون أو سواها. لمدة (4) أسابيع بوضعه أثناء النهار في الشمس. ثم يصفى بعد ذلك. وهذه الزيوت يمكن الاحتفاظ بها لمدة أقصاها سنة واحدة فقط. يفسد بعدها الزيت. ويستخدم لعلاج الام العظام. وتقوية الشعر.

السؤال التالي

P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

6 - 1 30.00 علامة

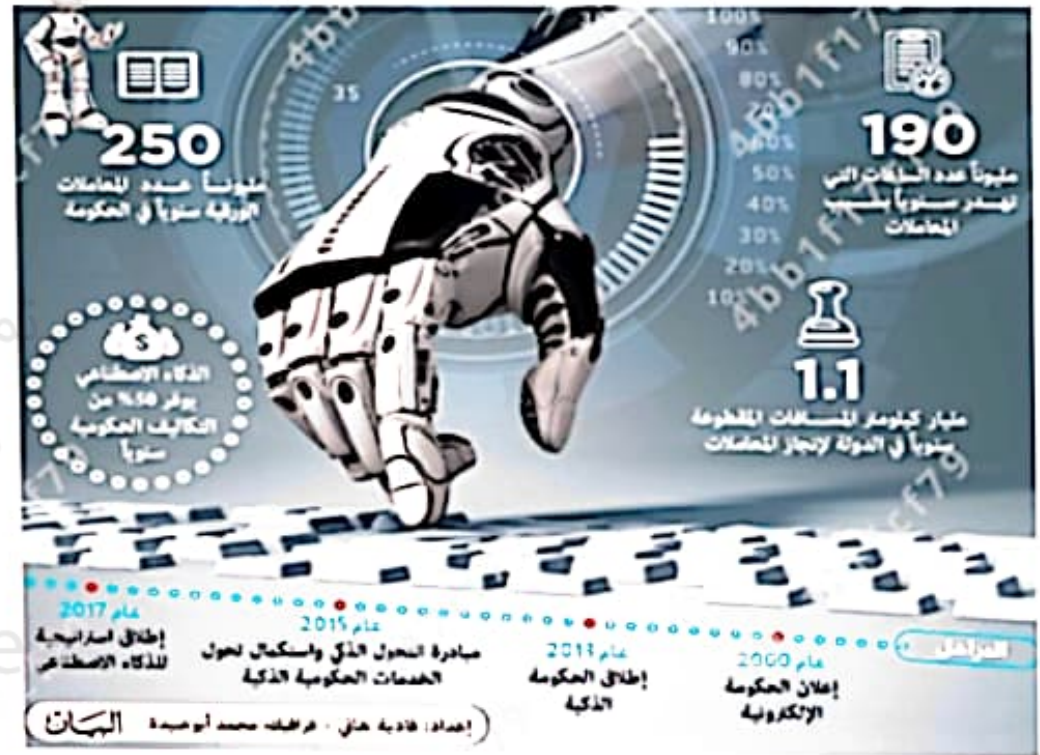
من مزايا استخدام الذكاء الاصطناعي:

- a. حماية الموارد الطبيعية
- b. زيادة عدد الموظفين
- c. زيادة ساعات العمل
- d. ارتفاع نسبة المعاملات الورقية

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031





السؤال التالي

P2- اقرأ الفقرة وبيانات الشكل الوارد، ثم اجب.

5 - 3 25.00 علامة

تستخدم الزيوت المستخرجة من الأعشاب، لعلاج
آلام:

a. العيون

b. الأنف

c. الأذن

d. العظام

كانت النباتات أساساً للمعالجة الطبية منذ زمن بعيد، وما زال التداوي بها يُمارس على نطاق واسع حتى اليوم. ويستفيد الطب الحديث من العديد من المركبات المشتقة من النباتات كمادة أساسية في صناعة الأدوية. إذ تعتبر الأعشاب الطبية مفيدة لجسم الإنسان لأنها تقوم بعلاج بعض الأمراض أو المشاكل الصعبة، ولصنع الأدوية من الأعشاب والنباتات الطبية طرق متعددة، بعضها سهل بسيط يمكن عمله في المنزل. والبعض الآخر صعب ومعقد يحتاج صنعه إلى معلومات وأدوات خاصة، وفيما يلي نستعرض بعض الطرق البسيطة لصنع الأدوية العشبية.

شرب الأعشاب والنباتات الطبية

يصنع بعد غلي العصير المستخرج من النبات مع إضافة السكر أو العسل. إلى أن يتماسك قوامه. ويستخدم الشراب بعد أن يبرد، لعلاج السعال وآلام البطن.

مرهم الأعشاب والنباتات الطبية

يفلي العصير المستخرج من النبات في كمية من (اللانولين) المستخرجة من دهن الصوف أو الحيوان كالأنغام أو زبدة العليب غير المملحة - للتخلص من الماء الموجود فيه. ويستخدم لعلاج الحروق والأمراض الجلدية.



عصير الأعشاب والنباتات الطبية

تجمع الأعشاب والنباتات الطازجة وغير الجافة المراد استخلاص العصير منها وتدق في جرن حجري، ثم يصفى منها العصير بوضعها في قطعة من الشاش، ثم تعصر باليد أو بواسطة المكابس الخاصة، على أن يحفظ عصيرها في أوان زجاجية أو فخارية تغطي فتحتها بغطاء محكم السد لا ينفذ منه الهواء، ويمكن حفظه في البراد لمدة أسبوع دون أن يفسد أو يفقد خصائصه.

زيوت الأعشاب والنباتات الطبية

تصنع بنقع الأعشاب والنباتات الطازجة أو الجافة بزيت نقي، من زيت الزيتون أو سواه، لمدة (4) أسابيع. بوضعه أثناء النهار في الشمس، ثم يصفى بعد ذلك، وهذه الزيوت يمكن الاحتفاظ بها لمدة أقصاها سنة واحدة فقط. يفسد بعدما الزيت، ويستخدم لعلاج آلام العظام، ولتقوية الشعر.

السؤال التالي

P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

2 - 6 30.00 علامة

تم الإعلان لأول مرة عن الحكومة الإلكترونية في دولة الإمارات، في عام:

a. 2000

b. 2013

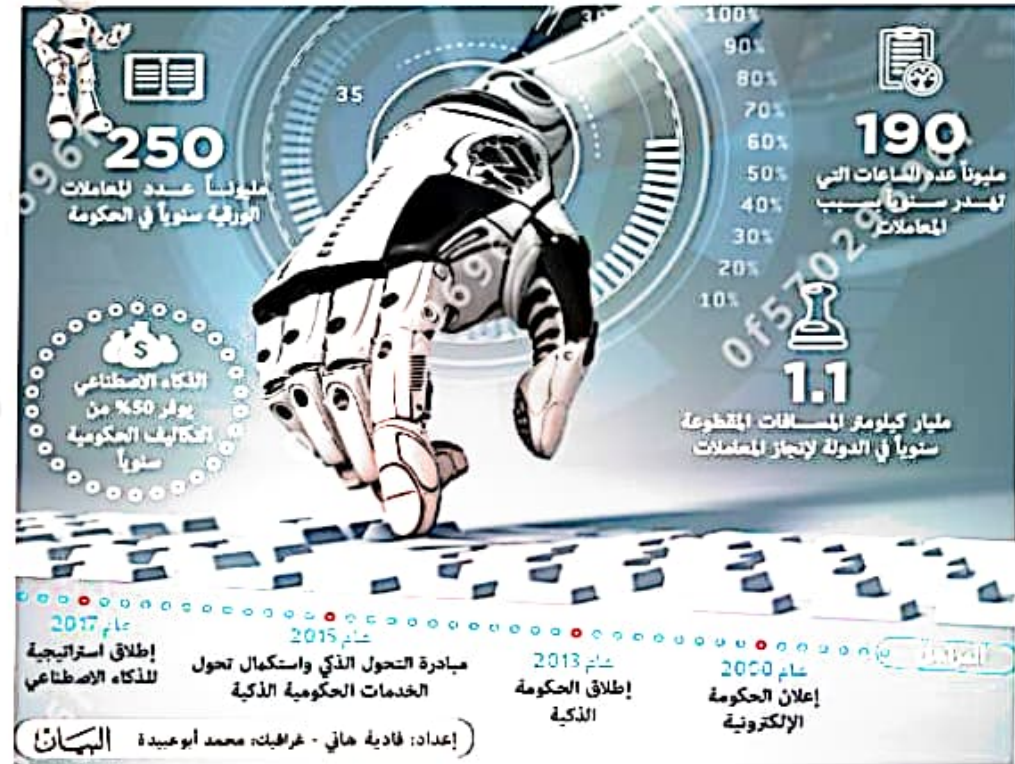
c. 2017

d. 2015

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

6 - 4 30.00 علامة



- الآلات اليدوية

b.

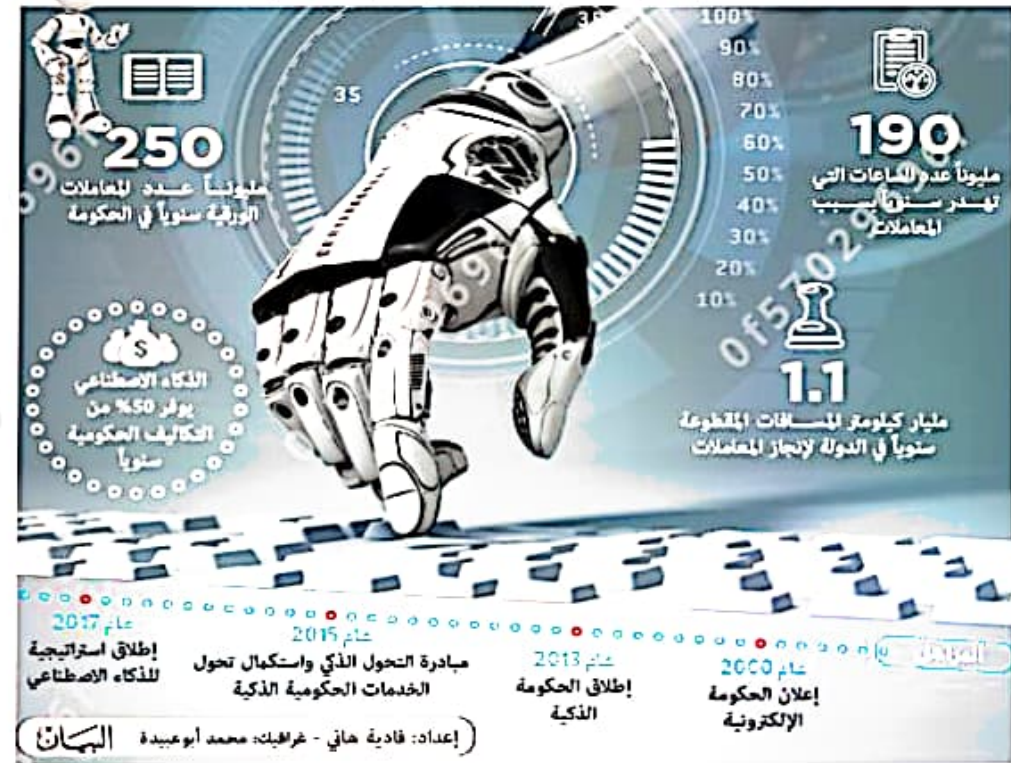


- القوارب الشراعية

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

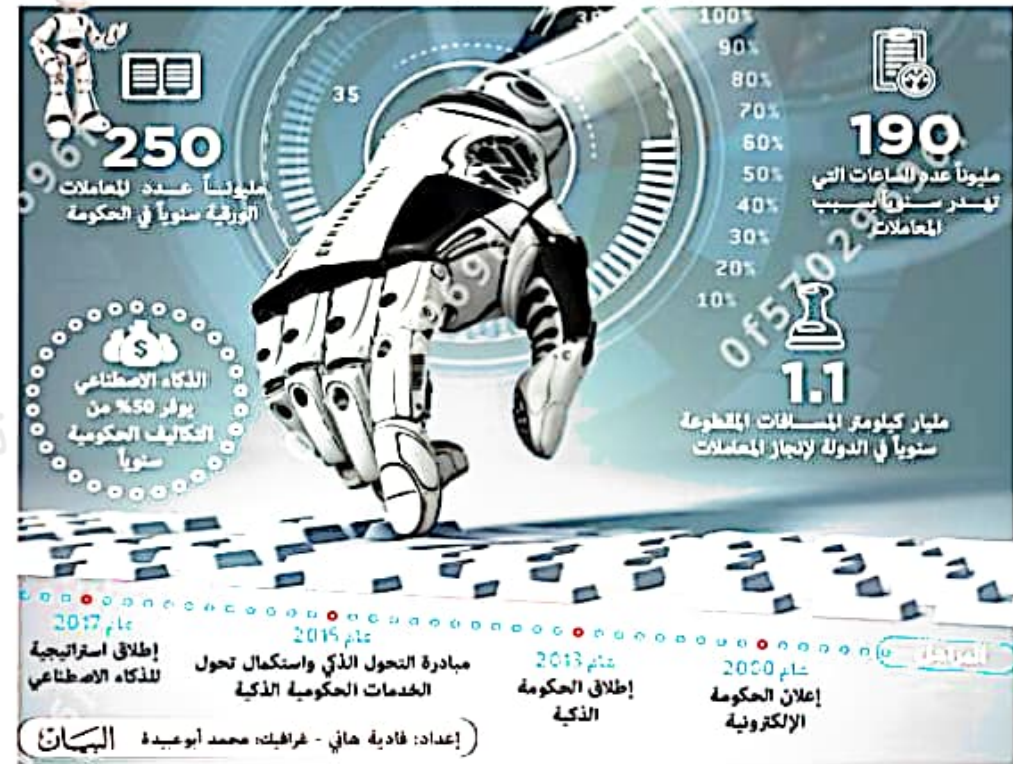
الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

6 - 1 30.00 علامة

من مزايا استخدام الذكاء الاصطناعي:

- a. ارتفاع نسبة المعاملات الورقية
- b. حماية الموارد الطبيعية
- c. زيادة ساعات العمل
- d. زيادة عدد الموظفين



السؤال التالي

P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

3 - 6 30.00 علامة

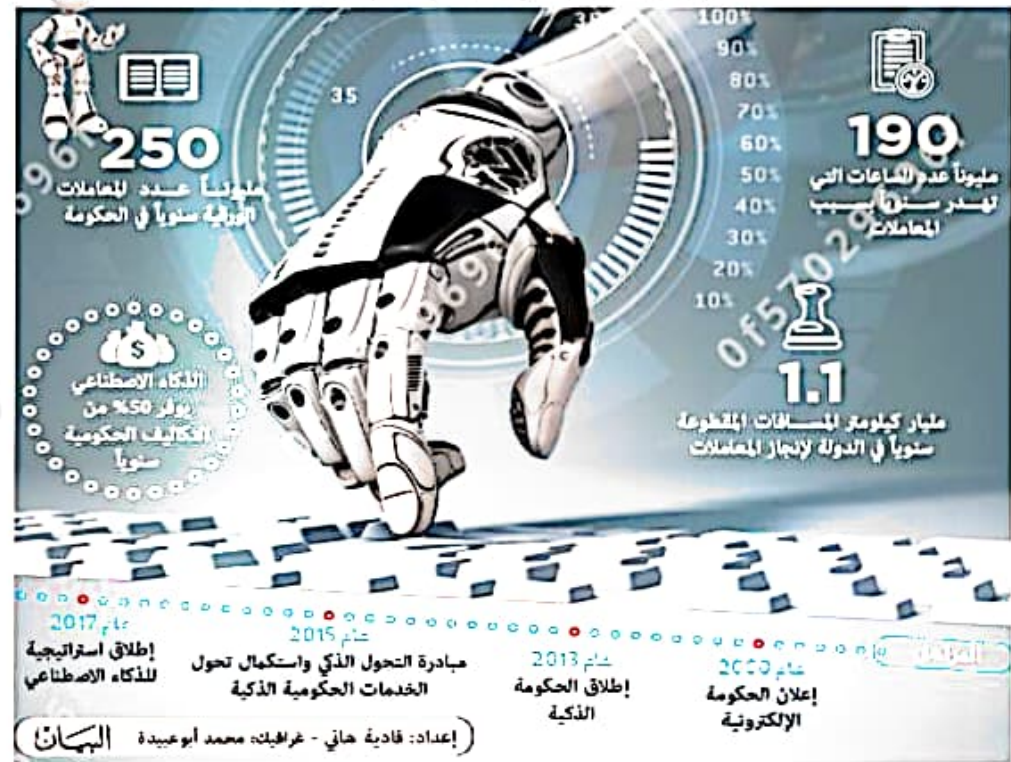
من المهن المتوقع اختفاؤها مع تزايد استخدام الذكاء الاصطناعي، مهنة:

- a. مبرمج الحاسوب
- b. مهندس الإلكترونيات
- c. السائق
- d. مهندس الحاسوب

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



السؤال التالي

P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

4 - 6 30.00 علامة

يوظف الذكاء الاصطناعي في صناعة:



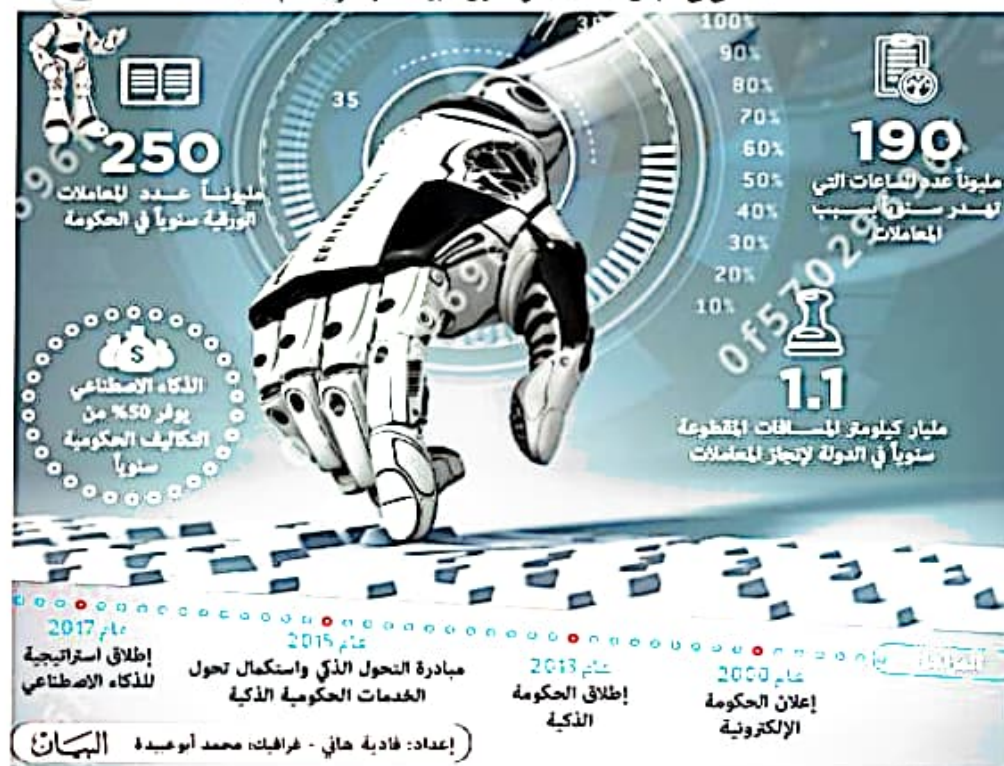
- الدراجات الهوائية

.a

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

6 - 4 30.00 علامة



- القوارب الشراعية

.c



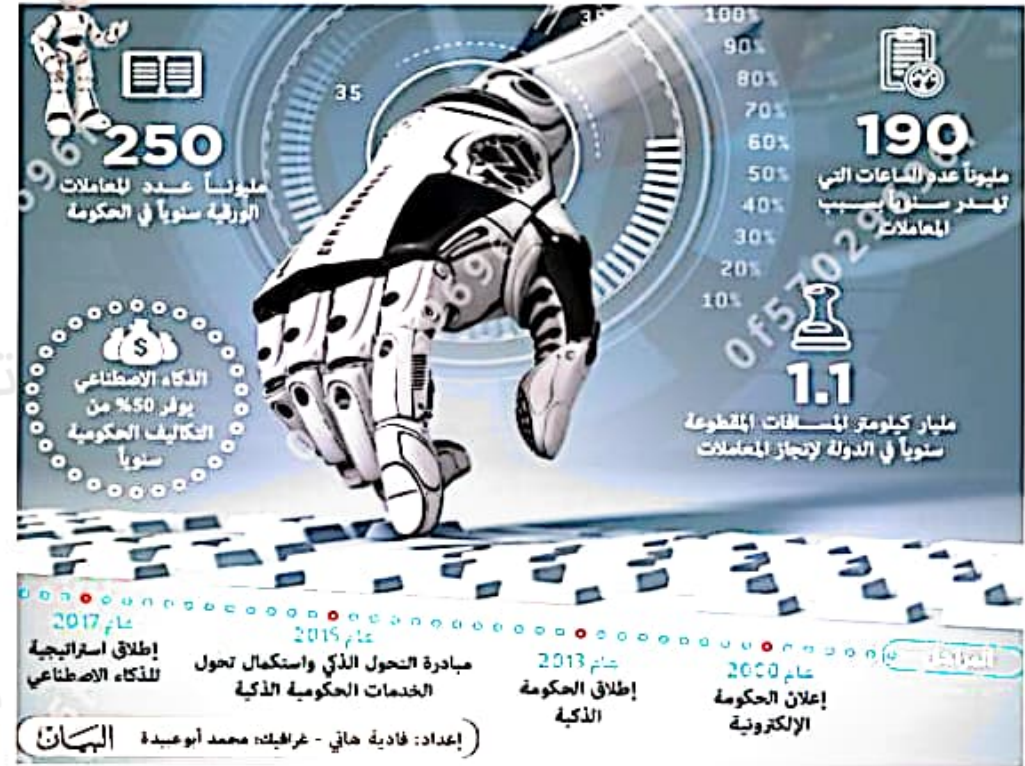
- الروبوت الآلي

.d

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

5 - 6 30.00 علامة

نفذتها دولة الإمارات في الوقت الحاضر:

***** **BONUS** *****

a. الباص البرمائي

b. التاكسي المائي

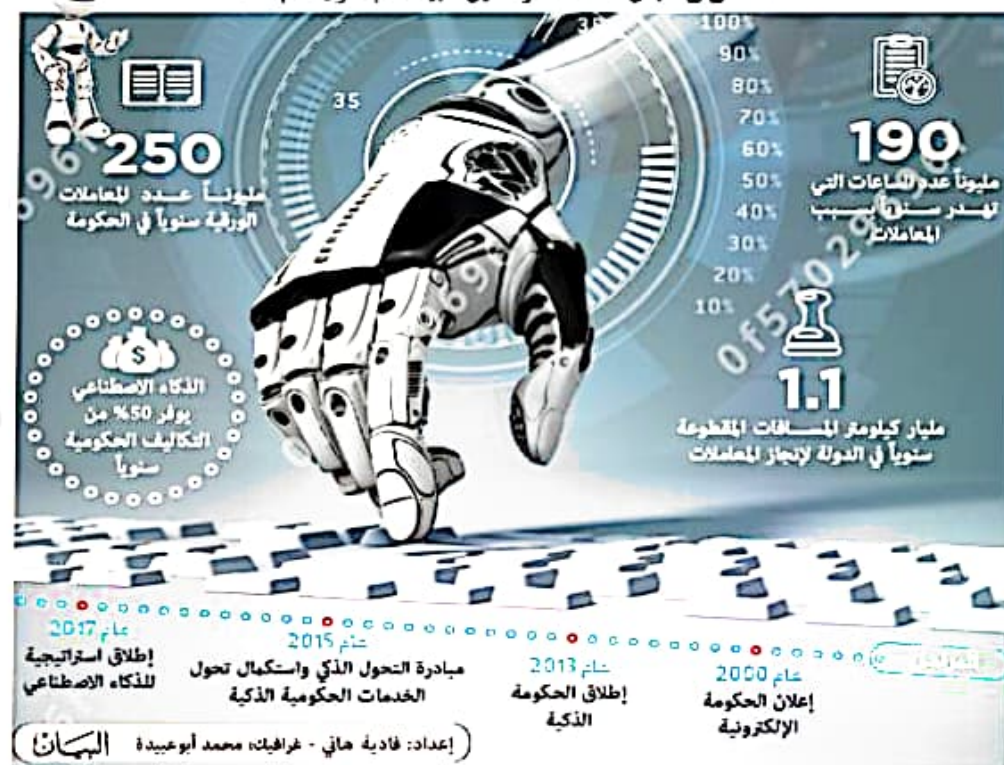
c. الشرطي الآلي

d. المصباح الكهربائي

مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

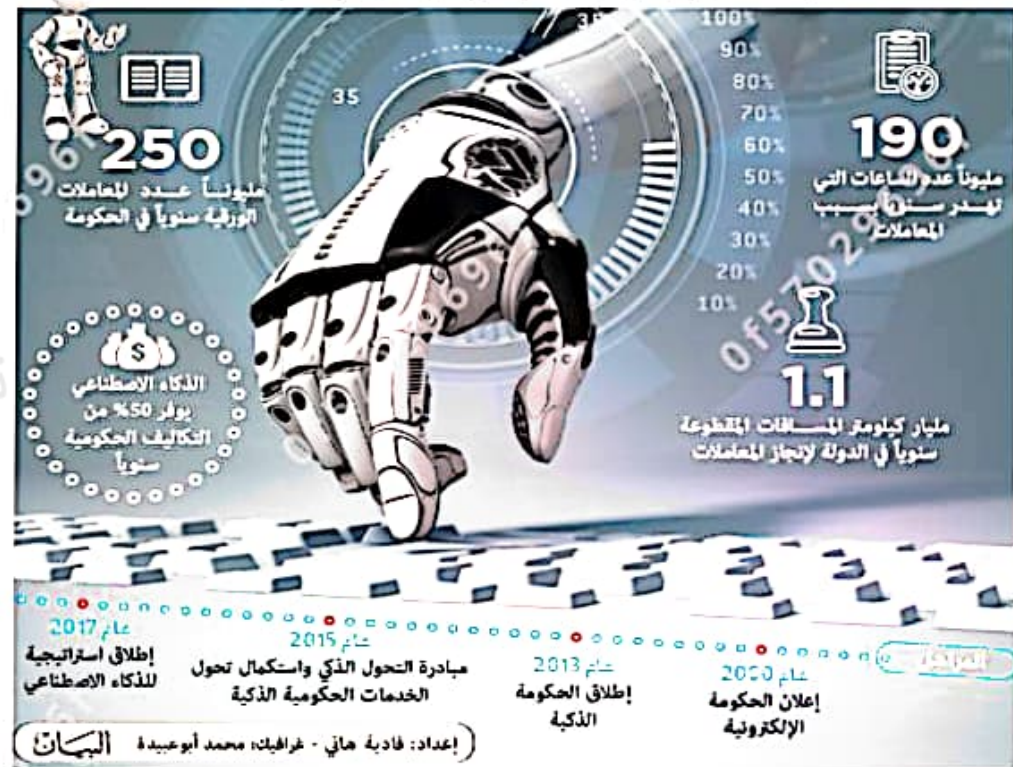
الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



مراحل التحول الحكومي نحو الذكاء الاصطناعي

تهدف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للذكاء الاصطناعي، الاعتماد 100% على الذكاء

الاصطناعي في مجال الخدمات وتحليل البيانات بحلول عام 2031



P3- اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

6 - 6 30.00 علامة

BONUS سيسعرك تحقيق هدف دولة الإمارات
لتطبيق الذكاء الاصطناعي % 100 من عام 2023 وحتى
2031، حوالي:

***** **BONUS** *****

a. 10 سنوات

b. 9 سنوات

c. 5 سنوات

d. 8 سنوات