

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי-ספר על-יסודיים

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ג, 2023

סמל השאלון: 704282

תרגום לערבית (2)

דولة إسرائيل

وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت للمدارس الثانوية

موعد الامتحان: صيف 2023

رقم النموذج: 704282

מדע וטכנולוגיה לכול

שתי יחידות לימוד

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעותיים.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:

בשאלון זה שלושה פרקים:

פרק ראשון: משק וכלכלה

פרק שני: מידע, תקשורת ותקשוב

פרק שלישי: הנדסה

בסך-הכול עליך לענות על שלוש שאלות לפי בחירתך.

לכל שאלה – $33\frac{1}{3}$ נקודות, ובסך הכול – 100 נקודות.

ג. חומר עזר מותר לשימוש: מחשבון.

ד. הוראות מיוחדות:

1. בטרם תתחיל לענות על השאלות, קרא בעיון את

כל השאלון, וודא שההנחיות בדף זה מובנות לך

היטב.

2. אם לדעתך חסר נתון בשאלה או בסרטוט, הוסף

אותו על-פי שיקול דעתך. ציין בתשובתך את הנתון

שהוספת.

3. ענה על השאלות בסדר הנראה לך.

4. בתשובה לשאלה חישובית, עליך להציג את שלבי

הפתרון באופן מפורט ולהסבירם בקצרה. קבלת

מרב הנקודות מותנית במילוי דרישה זו.

בשאלון זה 13 עמודים.

השאלות בשאלון זה מנוסחות בשון רבים,

אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהן באופן אישי.

בהצלחה!

המשך מעבר לדף

العلوم والتكنولوجيا للجميع

وحدات تعليميتان

تعليمات للممتحن

أ. مدة الامتحان: ساعتان.

ب. مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:

في هذا النموذج ثلاثة فصول:

الفصل الأول: الجهاز الاقتصادي والاقتصاد

الفصل الثاني: معلومات، اتصالات واتصال حاسوبي

الفصل الثالث: هندسة

مجموع الأسئلة التي عليك أن تجيب عنها هو ثلاثة أسئلة

بحسب اختيارك.

لكل سؤال $33\frac{1}{3}$ درجة، والمجموع 100 درجة.

ج. مواد مساعدة يُسمح باستعمالها: آلة حاسبة.

د. تعليمات خاصة:

1. قبل أن تبدأ بحل الامتحان، اقرأ بتمعن جميع الأسئلة،

وتأكد من أنك تفهم جيداً التعليمات التي في هذه

الصفحة.

2. إذا رأيت أن سؤالاً أو رسماً معيناً ينقصه مُعطى مُعين،

فأضفه بحسب ما تراه مناسباً. أذكر في إجابتك

المُعطى الذي أضفته.

3. أجب عن الأسئلة بحسب الترتيب الذي تراه مناسباً لك.

4. عند إجابتك عن سؤال حسابي يجب أن تعرض مراحل

الحل بالتفصيل وأن تشرحها باختصار. الحصول على

أكبر عدد من الدرجات مشروط بتنفيذ هذا الطلب.

في هذا النموذج 13 صفحة.

الأسئلة في هذا النموذج مكتوبة بصيغة الجمع،

وعلى الرغم من ذلك يجب على كل تلميذة وكل تلميذ الإجابة عنها بشكل شخصي.

نرجو لكم النجاح!

يتبع في الصفحة التالية

الأسئلة

في هذا النموآ ثلاثة فصول.

عليك أن آآيب عن ثلاثة أسئلة (لكل سؤال $33\frac{1}{3}$ درجة).

الفصل الأول: الجهاز الاآصادي والاآصاد

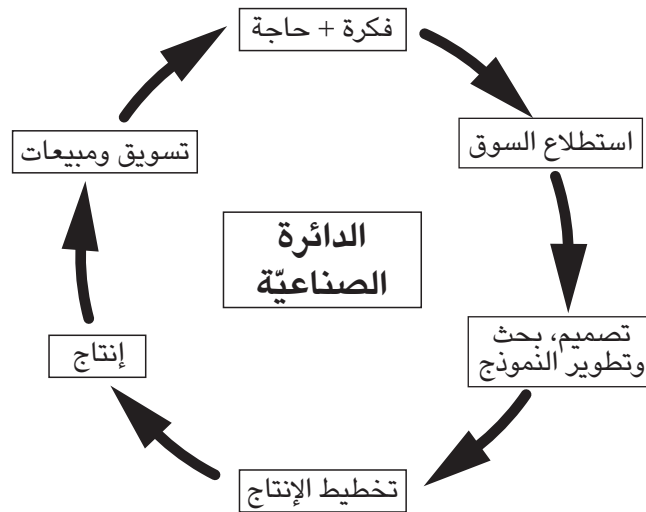
السؤال 1

قررت شركة "نظرة مستقبلية" فحص آدوى ٲطوير نظارات آهدف إلى آآسين النظر عند كبار السنّ ضعيفي النظر.

أ. يرغب مآيرو الشركة في آآليل بيئآهم الآآارية آآسب موديل SWOT. اآكر المركبات الأربعة الآي يتركب منها الموديل واطرح اثنيّن منها.

ب. اآكر هدفين أساسيين لاسآطلاع السوق الآي سيجرى بين كبار السنّ ضعيفي النظر، في إطار فحص آدوى ٲطوير النظارات.

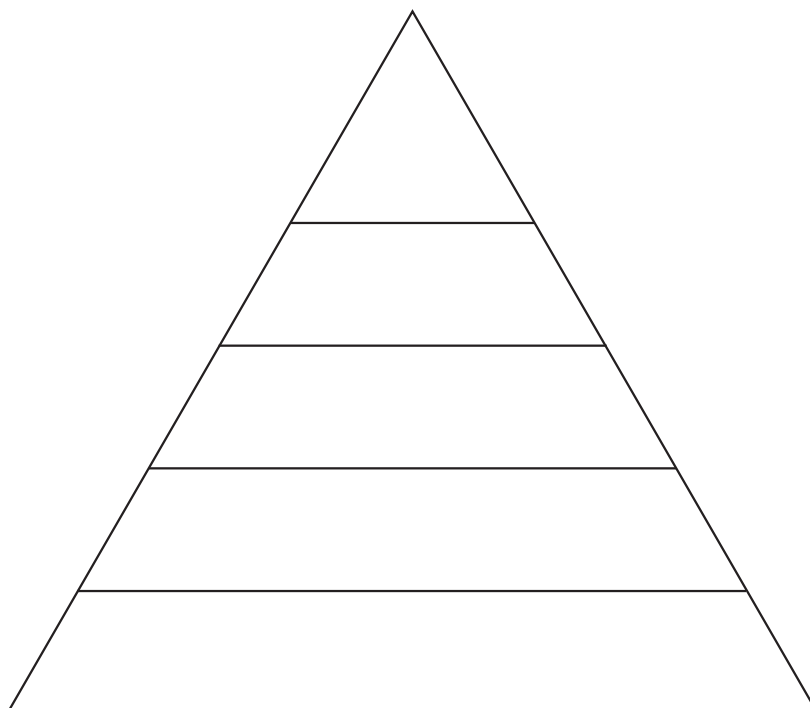
آ. في الرسم الآوضيحي للسؤال 1 آظهر المراحل الستّ "لآائرة الصناآية". اآرح مرحلآين منها. (باستثناء مرحلة اسآطلاع السوق).



الرسم الآوضيحي للسؤال 1

السؤال 2

- أ. اشرح ما هي الدافعية (موتیبلایه) في العمل.
- ب. في الرسم التوضيحي للسؤال 2 مُعطى مخطط هرم الحاجات لماسلو. انسخ المخطط إلى دفترك وأكمل فيه الحاجات بحسب الترتيب الصحيح.
- ج. اختر حاجتين من تلك التي كتبتّها في إجابتك عن البند "ب" وشرحهما.



الرسم التوضيحي للسؤال 2

السؤال 3

- א. מהו الإشراف (פיקוח) وما هي الرقابة (בקרה) في التنظيم؟
- ב. اذكر ثلاثة أنواع معلومات يمكن الحصول عليها عن طريق عملية الرقابة.
- ג. في الجدول التالي تُعرض فعاليات تُميّز عملية الإشراف أو الرقابة. انسخ إلى دفترك أرقام الفعاليّات واكتب إلى جانب رقم كلّ فعالية إن كانت تُميّز الرقابة أو الإشراف.

رقم الفعالية	الفعالية
1	مشاهدة تتم بواسطة تأمل الأعمال التي يقوم بها العاملون
2	فحص قسم من الأعمال أو من المُنْتَجَات
3	تقديم تقرير خلال مقابلات شخصية وخلال جلسات المدير مع العاملين
4	منع تأخيرات في تنفيذ العمل يقوم به صاحب وظيفة
5	فحص العمل مع انتهائه أو فحص المُنْتَج النهائي
6	فحص بواسطة أجهزة ذكية تُنفّذ عملها بشكل أوتوماتيكي
7	الحصول على معلومات مُحْتَلَنَة (تمّ تحديثها) وإيجاد الانحرافات والخروج عن الخطّة في كلّ مرحلة
8	إعطاء علامة تُستخدم كعلامة مميزة وكضمان لجودة المُنْتَج
9	تعيين عامل كمشرف على مجموعة أشخاص
10	جمع معلومات حول مراحل العمل

الفصل الثاني: معلومات، اتصالات واتصال حاسوبي

السؤال 4

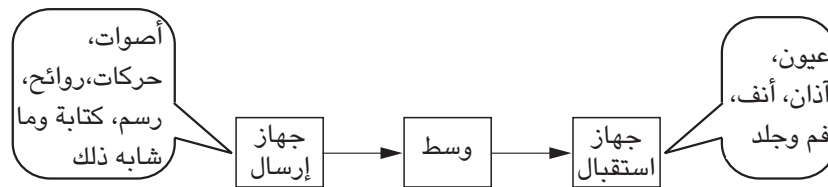
إرسال المعلومات

ما هي الاتصالات؟

الاتصالات هي مجمل الأعمال التي يقوم بها كائن حي من أجل التواصل مع كائن حي آخر ونَقْل معلومات من مكان إلى آخر. فيما يلي نوعان من الاتصالات:

اتصالات طبيعية

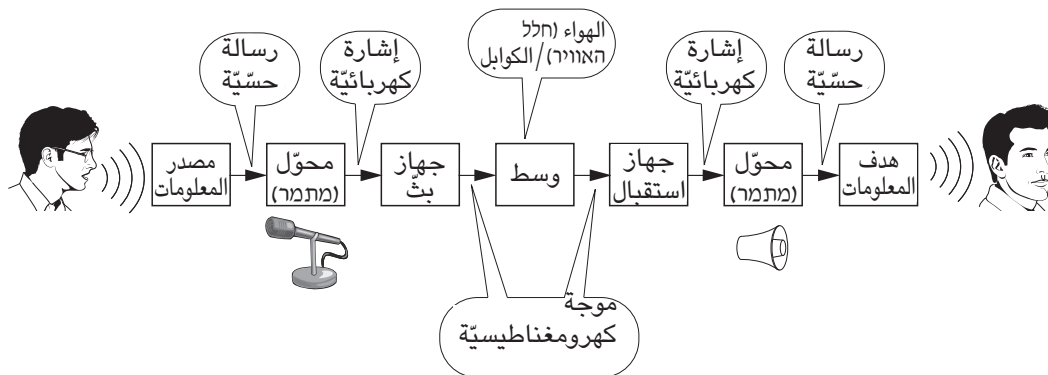
في الاتصالات الطبيعية ننتج معلومات ونستقبل معلومات. استقبال المعلومات يتم بواسطة كل واحدة من الحواس الخمس: الشَّم، الذوق، اللمس، السمع (رسالة صوتية) والبصر (رسالة بصرية). تنتقل المعلومات على شكل أنواع مختلفة من الرسائل (أو المحفزات)، يتم استقبالها بواسطة الحواس. وهذا يعني أنَّ هذه الرسائل يمكن أن نسمعها، أن نراها، أن نشمها، أن نذوقها وأن نلمسها. في الرسم التوضيحي "أ" للسؤال 4 مُعطى مخطط انسيابي للاتصالات الطبيعية بين الكائنات الحية.



الرسم التوضيحي "أ" للسؤال 4

اتصالات إلكترونية

حاجة الكثير من المستخدمين إلى نقل معلومات صوتية وبصرية إلى مسافات بعيدة، بنفس الوسط، أدت إلى تطوير تقنيات الاتصالات الإلكترونية، ابتداءً من التلغراف، التلفون، الراديو، التلفزيون والهاتف المحمول وانتهاءً بمنظومات الاتصال للبيانات بما في ذلك الإنترنت والبريد الإلكتروني. في الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 4 مُعطى مخطط انسيابي للاتصالات الإلكترونية.



الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 4

أ. هناك أنواع اتصالات مختلفة. انسخ الجدول التالي إلى دفترك وأكمل فيه، لكل نوع اتصال، نوع الرسالة المستقبلية والحاسة التي تُمكن من استقبالها. (مُعطى مثالان.)

نوع الاتصال	نوع الرسالة المستقبلية	الحاسة التي تُمكن من استقبال الرسالة
الإصغاء إلى الراديو		
مشاهدة التلفزيون	بصريّة	
قراءة كتاب		
قراءة خطّ برايل		
الإصغاء لتغريد العصافير		السمع
الكلام بلغة الإشارات		

ب. أنت تصغي للإذاعة بواسطة جهاز راديو محمول. اذكر أيّ جمل من بين الجمل التالية هي صحيحة.

1. الرسالة الحسيّة - من جهة مصدر المعلومات - هي موجات صوت المذيع.

2. المحوّل (מתמך) - من جهة مصدر المعلومات - هو السّمّاعة.

3. الوسط هو الكوابل.

4. للبثّ وللاستقبال يستعملون الأنتينة.

5. أنت، أيّها المستمع، تُعتبر هدف المعلومات.

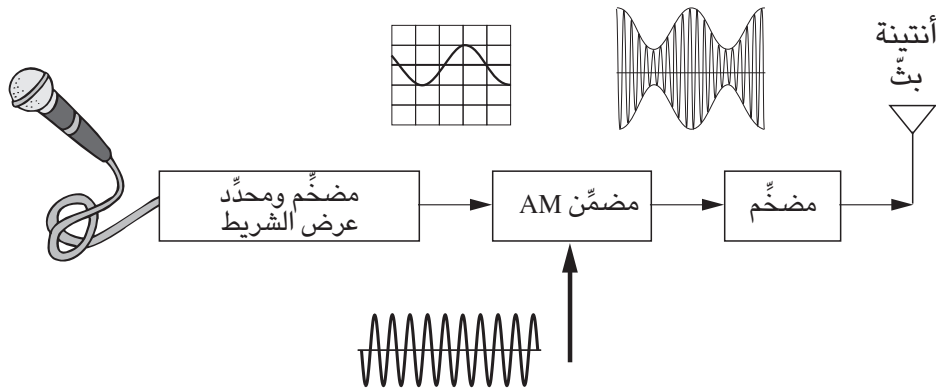
ج. في الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 4 يُعرض مستطيلان يُمثّلان محوّلين (מתמרים). أيّ مركّب اتصالات يُستخدم كمحوّل في كلّ واحد من المستطيلين؟ اذكر نوع إشارة الدخول لكلّ واحد من المحوّلين ونوع إشارة الخروج منه. اذكر أيّ عملية تحويل تتمّ في كلّ واحد من المحوّلين.

السؤال 5

آهاز راديو للآ - آهاز راديو للاستآبال

في الرسم الٲوضيآي "أ" للسؤال 5 ماعى مآط مسٲطيلات لآهاز راديو للآ عبر موجا AM. وظيفا آهاز الآ هي إرسال إشارة معلوما (رسالة) إلى آاف المعلوما. من آل ذك عليه القيام بالأعمال الالآيا:

1. آصفيا الآشويشا والإشارا في الذبذبا الآي آارج عرض شريط المعلوما وآضآيم إشارة المعلوما؛
2. آنفيز عمليا آضمين؛
3. آضآيم شأا الإشارة المضمنا؛
4. إرسال الإشارة المضمنا إلى الوسط الذي بين آهاز الآ وآهاز آموجة كهرومآناطيسيا.



الرسم الٲوضيآي "أ" للسؤال 5

- أ. في الآول الالآي كآبأ أسماء المرآبا الموجودة في مآط المسٲطيلات. انسآ الآول إلى آفآرك وأآمل فيه إشارة آول وإشارة آروج ملاآمآين لكل مرآب. (مأطا آلاآة أمآلا).

إشارة آول	إشارة آول	اسم المرآب
	أصوا وأنآام	ميكروفون
إشارة كهربائيا مضآمة بعرض شريط معين		مضخم ومحدد (مرشح) عرض الشريط
	موجة آاملة بذبذبا عاليا	مضمن AM
		مضخم
		أنتينة بآ

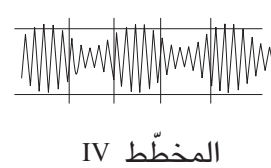
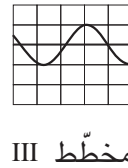
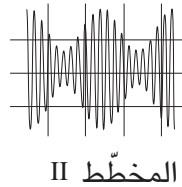
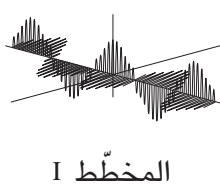
ב. אשר إلى الجمل الصحيحة من بين الجمل التالية:

1. شدة الموجة الكهرومغناطيسية تتضاءل عندما تمر في الوسط.
2. يمكن البث في الهواء من محطة بث واحدة فقط في زمن مُعطى.
3. ذبذبات الموجة الحاملة لمحطة بث معينة ليست ثابتة.
4. محطة بث غير قانونية تبث أحياناً بذبذبة محطة قانونية.
5. عملية التضمين تُمكن البث إلى الهواء من محطات مختلفة في نفس الوقت.

ج. فيما يلي أوصاف لأربعة أنواع إشارات يُشار إليها بالحروف A، B، C و D.

- | | |
|----------------------------------|-----|
| إشارة تلتقطها الأنتينة | — A |
| إشارة دخول إلى مضخم ومرشح ذبذبات | — B |
| إشارة خروج من مضخم ومرشح ذبذبات | — C |
| إشارة خروج من مكشاف (גלגל) | — D |

في الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 5 مُعطاة أربعة مخططات لإشارات تحمل الأرقام I إلى IV. اكتب في دفتر الحروف التي تشير إلى الأوصاف، وإلى جانب كل حرف اكتب الرقم الروماني للمخطط الملائم للوصف.



الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 5

السؤال 6

- أ. هناك طرق مختلفة للبحث عن معلومات في الإنترنت. اذكر حالة واحدة تُفضّل فيها البحث بواسطة محرك بحث وحالة واحدة تُفضّل فيها البحث بواسطة مرشد مواضيع (דפדפן).
- ب. اذكر طريقتين للبحث عن معلومات في الإنترنت غير تلك المذكورة في البند "أ".
- ج. عند التحدث عن الجوانب الأخلاقية والقانونية لاستعمال المعلومات في الإنترنت يرد ذكر المصطلحات التالية: "حقوق التأليف والنشر"، "القذف والتشهير" و"تأمين المعلومات". اختر واحداً من هذه المصطلحات وشرحه.

الفصل الثالث: هندسة**السؤال 7**

الاختناقات المرورية هي مشكلة وطنية. تضيق الوقت، استهلاك الوقود، زيادة تلوث الهواء وخطر وقوع الحوادث، كل هذه تتراكم لتتحول إلى خسارة الجهاز الاقتصادي مليارات الشواقل.

منظومة رقابة حركة المرور في شارع أياون تعمل 24 ساعة في اليوم، و 365 يومًا في السنة. تدمج المنظومة وسائل لجمع البيانات منها: مكشافات وكاميرات، مركز رقابة يشغله موظفون (الرسم التوضيحي "أ" للسؤال 7)، منظومة اتصالات ولافتات إلكترونية على طول الطريق لتزويد السائقين بالمعلومات (الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 7).

**الرسم التوضيحي "أ" للسؤال 7**

أياون إلى الشمال ش-4

ضغط في الخروج إلى هرتسليا بيتوح

أياون إلى الشمال ش-1

ضغط كيبوتس جلويوت - أرلوزوروف

الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 7

إنّ ما يقارب 500 مكشاف إلكتروني مخبأة على طول الشارع تُوفّر باستمرار معلومات عن مميّزات حركة السير: حجم حركة السير، سرعة السفر، أنواع وسائل المواصلات واكتظاظها. تُنقل البيانات كل 5 دقائق وتُعالج في الحاسوب المركزي، الذي يتعرّف على حدوث تغييرات في تدفق حركة السير ويخبر عنها.

هناك 12 كاميرا تلفزيونية مثبتة في نقاط رئيسية وتغطّي تغطية كاملة كلّ ما يجري في المسارات. الهدف من الكاميرات هو رقابة حركة السير فقط وهي لا تُستعمل من أجل تطبيق قوانين السير.

أ. إنسخ إلى دفترک الإجابات الصحيحة.

الاختناقات المروية تُسبب:

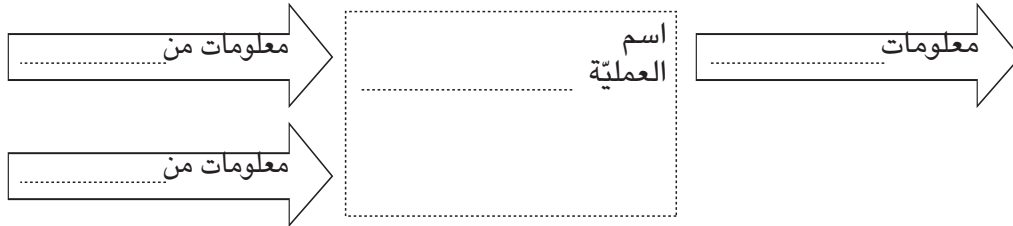
1. التوفير في الوقود.
2. زيادة احتمال وقوع حوادث الطرق.
3. ارتفاع نسبة تلويث الهواء.
4. جميع الإجابات أعلاه صحيحة.

ب. فيما يلي قائمة أقوال. إنسخ إلى دفترک رقم القول واكتب بجانبه "صحيح" أو "غير صحيح".

اكتب بجانب كل إجابة الاقتباس الملائم من القطعة التي وردت في بداية السؤال.

1. أحد أهداف منظومة رقابة حركة السير هو تشخيص مرتکبي مخالفات السير.
2. تنقل مراكز الرقابة المعلومات إلى السائقين بواسطة لافتات على طول الطريق.
3. منظومة رقابة حركة السير تهدف فقط إلى منع حدوث حوادث السير.
4. أحد أهداف منظومة رقابة حركة السير هو إعلام السائقين بوجود ضغوطات مروية.

ج. مخطط المستطيلات الذي في الرسم التوضيحي "ج" للسؤال 7 يصف منظومة لرقابة حركة السير. انسخ المخطط إلى دفترک وأكمل فيه المعلومات التي تُعتبر مُدخلًا (input) للعملية، اسم العملية والمعلومات التي يُحصل عليها وتُعتبر مُخرَجًا (output) من العملية.



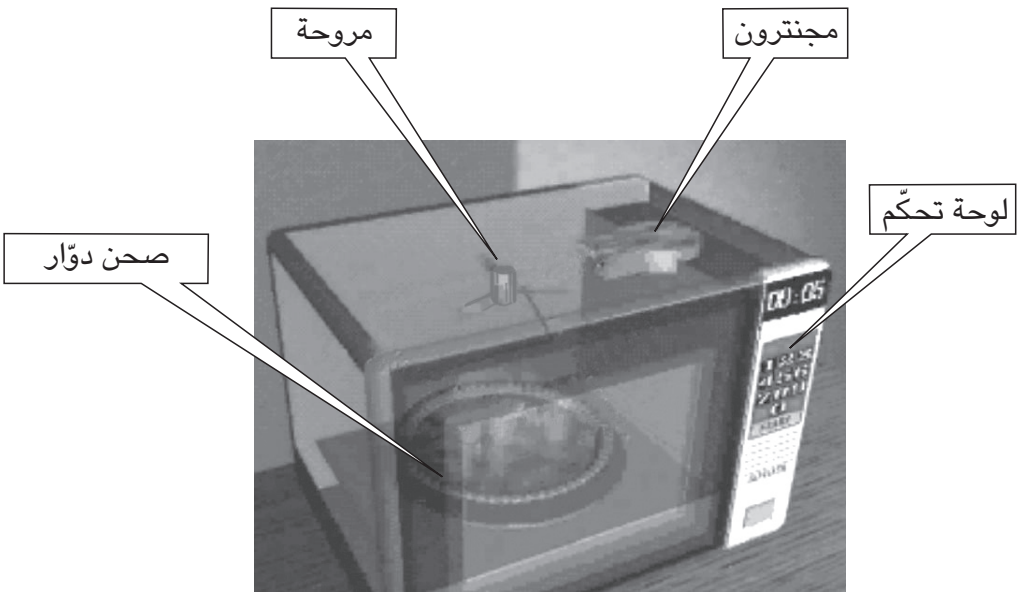
الرسم التوضيحي "ج" للسؤال 7

السؤال 8

فرن الميكروويف (מיקרוגל): هل سخن الطعام؟

עندמא נרید אן נחצר או אן נסכן בסרעה טעמא מחفوظא פי תלגה או פי הפריזר יכונ המיקרוויף וסילה ממתזה לסד هذه الحاجة.

פי الرسم التوضيحي "أ" للسؤال 8 تُعرض المنظومات الثانويّة الموجودة في الميكروويف.

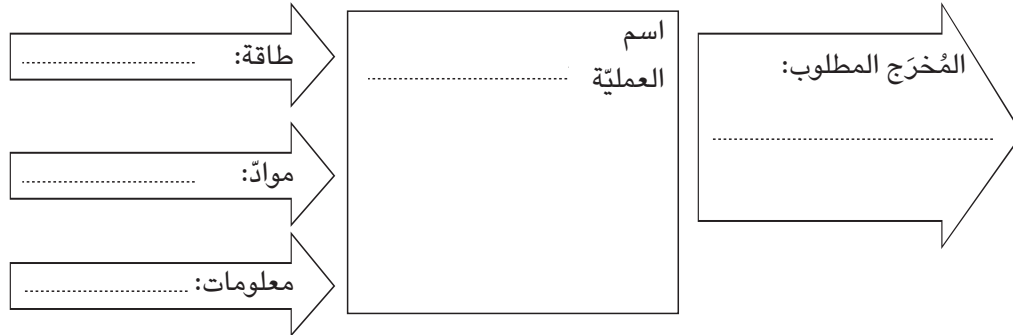


الرسم التوضيحي "أ" للسؤال 8

المنظومة الثانويّة	وصف العمل
لוחה التحكم	يضعط المستخدم على الأزرار في لוחه التحكم من أجل تحديد شدّة التسخين ومدّته. تنتقل المعلومات من الأزرار إلى المنظم، الذي ينقل هذه المعلومات كإشارات كهربائيّة لتشغيل المنظومات الثانويّة المختلفة.
مجنّترون (مولّد الأشعة)	يُولّد (يُصدر) إشعاعاً كهرومغناطيسيّاً (موجات الميكروويف)
مروحة	تُوَزّع الهواء الساخن بواسطة موجات الميكروويف في جميع أنحاء الفرن ليسخن الطعام بشكل متساوٍ.
صحن دوّار	دوران الصحن يساعد في تسخين جميع أجزاء الطعام بنفس الدرجة.

لآشآعل فرن المكمرووآف آمب وصله بمصدر كهرباء (طاقة كهربائآة) وإآخال الطعماء إلى آوف الفرن. بواسطة لوحة الأزرار (لوحة الآآكم) آمب آآمآ شآة الآسآم ومآة عمل الفرن المطلوبة. مع آآآاء عمل الفرن نُآرج منه طعماءا ساآنا أو مطبواآا.

أ. إلى كل واحدة من المنظومات الآانوأة فم فرن المكمرووآف تُآآل مُآآلات (input) وآآرج منها مُآآرات (output). آآسآ إلى آفآرك مآطط المسآطملاآ الآم فم الرسم الآوضمآم "ب" للسؤال 8؁ آآب آآل كل واحد من الأسهم نوع المُآآل؁ آآكر نوع المُآآرج المطلوب وآآب فم المسآطمل اسم العمآة الآم آآآ فم فرن المكمرووآف.



الرسم الآوضمآم "ب" للسؤال 8

ب. آعطل فرن المكمرووآف فم بآآ عآلة آوسف. العآلة مآرآة؁ فهل تُصلآ المكمرووآف أم آآآرم فرنا آآآا؟ أمآمك مُعآملاآ عن أربع آالاآ (1 إلى 4) آعطل فم كل واحدة منها آآ مرآبات الفرن.

الآالة	المرآب الآم آعطل	آمن المرآب (ش.آ.)	مآة الآصلمآ (بالساعاآ)
1	لوحة الآآكم	80	0.5
2	مآآآرون (مولآ الأشعة)	160	2
3	منظم	360	2
4	مآرك	120	1

مُعآم آآضا أن سعر ساعا عمل الفآآ هو 80 ش.آ وآمن فرن آآآ هو 450 ش.آ.

فم آآ الآالاآ (1-4) آمب على عآلة آوسف أن آآآازل عن آصلمآ الفرن وأن آآآرم فرنا آآآا؟ علل إآابآك بواسطة الآساب (آطرق إلى الآانب الاآآصاآم فآط).

