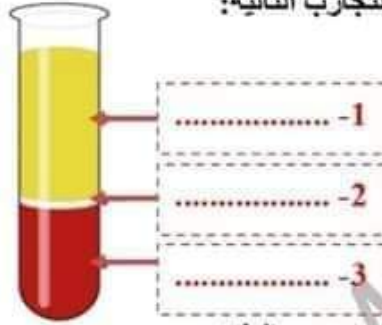


مناظرة تجريبية عدد 2

الاسم : اللقب :

السند عدد 1 :

ماهر ومراد ومريم هم أعضاء في نادي البحث العلمي في مجال الفيزياء وعلوم الحياة والارض قاموا بالتجارب التالية:



التعليمة 1: أكمل بذكر المكون ووظيفته.

- وظيفة المكون 1 :
- وظيفة المكون 2 :
- وظيفة المكون 3 :

التعليمة 2: أصلح الخطأ إن وجد.

يخرج الدم من القلب محملا بالأكسجين لتغذية الرنتين ويغادرها محملا بأحادي أكسيد الكربون.

عند الشعور بفشل عضلي مصحوب بارتعاش وصداع وحمى مع فقدان شهية الأكل ورغبة في التقيؤ هي علامات الحمى التيفية.

النبات هو كائن منتج لأنه يصنع المواد العضوية.

السند عدد 2 :

داخل مختبر المدرسة قام الأطفال بهذه التجارب ثم دون كل واحد منهم استنتاجاته.

التعليمة 1: ساعدهم على ذلك.

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

التجربة	النتيجة	الاستنتاجات
تغليية ماء ثم تبريده ووضه سمكة به.	تموت السمكة.	
تنكيس قارورة فيها هواء على شمعة تحترق في صحن به ماء.	انطفأت الشمعة وارتفع الماء داخل القارورة.	
وضع ثلج في وعاء به ماء بارد.	تكونت قطرات ماء على الجدار الخارجي.	

السند عدد 3 :

أجرى السيد حامد تحليلا لدمه فكانت النتيجة كالتالي :

اسم المريض : حامد	مخبر التحاليل الطبية	سن المريض : 74 سنة
نتيجة التحليل	المكونات	القيمة المعتادة
3,8	الكريات الحمراء (مليون/مل)	بين 4,5 و 6
97	الصفائح الدموية (ألف/مل)	بين 150 و 400
220	فيتامين ب12	بين 130 و 800

التعليمة 1: مما يعاني السيد حامد ؟

.....

مكتبة 14 جانفي قابس
 Librairie 14 Janvier Gabès
 Tél : +21655267618

■ التعلیمة 2: لوكان السيد حامد في حاجة إلى عملية جراحية هل ستجرى له؟
علل جوابك.

.....
.....
.....

■ التعلیمة 3: أي أنواع النزيف هو الأخطر ولماذا؟

نزيف شرياني – نزيف وريدي – نزيف شعيري

.....
.....
.....

■ التعلیمة 4: أصلح الخطأ:

يحتوي الجزء الأيسر من القلب على دم قان.

.....
يحمل كل من الوريد الأجوف والشريان الرئوي دما أحمرًا قانيًا.
.....

مكتبة 14 جانفي قابس

Librairie 14 Janvier Gabès

Tél : +21655267618

مكتبة 14 جانفي قابس

إصلاح مناظرة تجريبية عدد 2

السند عدد 1 :

ماهر ومراد ومريم هم أعضاء في نادي البحث العلمي في مجال الفيزياء وعلوم الحياة والارض قاموا بالتجارب التالية:



- **التعليمة 1:** أكمل بذكر المكون ووظيفته.
 - وظيفة المكون 1 : نقل المواد المغذية إلى الخلايا ونقل الفضلات إلى الكليتين.
 - وظيفة المكون 2 : الدفاع عن الجسم ضد الجراثيم المتسربة إليه.
 - وظيفة المكون 3 : نقل الغازات التنفسية: الأكسجين إلى الخلايا وثنائي أكسيد الكربون إلى الحويصلات.
 - **التعليمة 2:** أصلح الخطأ إن وجد.
- يخرج الدم من القلب محملا بالأكسجين لتغذية الرنتين ويغادرها محملا بأحادي أكسيد الكربون.
- يخرج الدم من القلب محملا بثنائي أكسيد الكربون ليطرحة في الرنتين ويعود محملا بالأكسجين.
- عند الشعور بفشل عضلي مصحوب بارتعاش وصداع وحمى مع فقدان شهية الأكل ورغبة في التقيؤ هي علامات الحمى التيفية.
- عند الشعور بفشل عضلي مصحوب بارتعاش وصداع وحمى مع فقدان شهية الأكل ورغبة في التقيؤ هي علامات الكوليرا.
- النبات هو كائن منتج لأنه يصنع المواد العضوية.
- إفادة صحيحة.

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

السند عدد 2 :

داخل مختبر المدرسة قام الأطفال بهذه التجارب ثم دون كل واحد منهم استنتاجاته.

▪ التعليلة 1: ساعدهم على ذلك.

التجربة	النتيجة	الاستنتاجات
تغلية ماء ثم تبريده ووضع سعة به.	تموت السمكة.	ماتت السمكة بسبب انعدام وجود الأوكسجين في الماء. ← الهواء ضروري لحياة الكائنات الحية - تتنفس الاسماك الهواء المنحل في الماء.
تنكيس قارورة فيها هواء على شمعة تحترق في صحن به ماء.	انطفأت الشمعة وارتفع الماء داخل القارورة.	انطفأت الشمعة بسبب نفاذ كمية الأوكسجين وصعد الماء إلى خمس القارورة ليحتل مكان الأوكسجين المستهلك. ← يحتوي الهواء على غاز يساعد على الاحتراق هو الأوكسجين وعلى النيتروجين الذي لا يساعد على الاحتراق.
وضع ثلج في وعاء به ماء بارد.	تكونت قطرات ماء على الجدار الخارجي.	عند ملامسة الهواء للجدار الخارجي للقارورة تحول بخار الماء إلى قطرات ماء. ← يحتوي الهواء على بخار الماء.

▪ السند عدد 3 :

أجرى السيد حامد تحليلا لدمه فكانت النتيجة كالتالي :

مخبر التحاليل الطبية	اسم المريض : حامد	سين المريض : 74 سنة
المكونات	نتيجة التحليل	القيمة المعتادة
الكريات الحمراء (مليون/مل)	3,8	بين 4,5 و 6
الصفائح الدموية (الف/مل)	97	بين 150 و 400
فيتامين ب12	220	بين 130 و 800

▪ التعليلة 1: مما يعاني السيد حامد ؟

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

يعاني السيد حامد من مرض فقر الدم الناتج عن نقص في عدد الكريات الحمراء كما يعاني من نقص في عدد الصفائح الدموية.
■ التعليلة 2: لو كان السيد حامد في حاجة إلى عملية جراحية هل ستجرى له؟
علل جوابك.

لن تجرى له عملية لأنه سيكون عرضة للإصابة بنزيف ولن يتخثر دمه بسرعة.

■ التعليلة 3: أي أنواع النزيف هو الأخطر ولماذا؟

نزيف شرياني – نزيف وريدي – نزيف شعيري

النزيف الشرياني هو الأخطر لأنه سريع التدفق والدم لا يتخثر فيه بسرعة ولأنه غني بالأكسجين مما يجعل المصاب في خطر.

■ التعليلة 4: أصلح الخطأ:

يحتوي الجزء الأيسر من القلب على دم قاتم.

يحتوي الجزء الأيسر من القلب على دم قان.

يحمل كل من الوريد الأجوف والشريان الرئوي دما أحمرًا قانيًا.

يحمل كل من الوريد الأجوف والشريان الرئوي دما قاتما.

مكتبة 14 جانفي قايس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

جانفي قايس

مناظرة تجريبية عدد 1

الاسم : اللقب :

الوضعية عدد 1 : (6 ن)

قرر الهادي و زوجته بعث مشروع فلاحي فجمعا مدخراتهما. واقترضا مبلغا من المال كما هو مبين بالجدول.

مدخرات الزوجة	مدخرات الزوج	قيمة القرض
$\frac{2}{5}$ مدخرات الزوج	تمثل 25 % من كلفة المشروع	137600 د

- 1 - احسب كلفة المشروع بالدينار علما أن ما بقي لهما 11500 د.
أنفق الزوجان المبلغ المتبقي في شراء كمية من العلف بـ 2750 د وأكياس من البذور وحفر بئر.
- 2 - احسب كافة حفر البئر علما وأنها تمثل 250 % من ثمن أكياس البذور.

الوضعية عدد 2 : (6 ن)

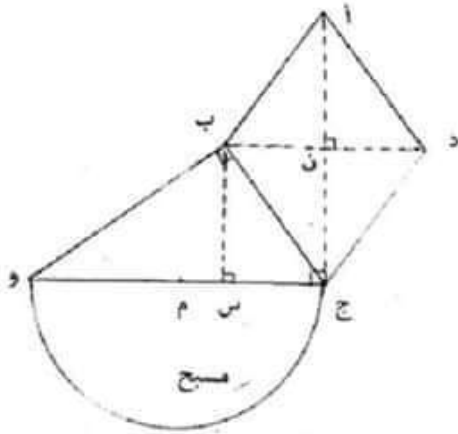
- انطلقت سيارة من المدينة " أ " و بخزانها $\frac{4}{5}$ سعة على الساعة 10 و 50 دق صباحا ووصلت إلى المدينة " ب " على الساعة الثانية و 5 دق بعد الزوال بسرعة معدلها 80 كم/س .
- 1 - أحسب المسافة الفاصلة بين المدينتين بالكم.
 - 2 - قبل العودة إلى المدينة " أ " زود السائق السيارة بـ 15 ل من البنزين.
 - 2 - احسب سعة كامل الخزان بالتر علما أن السيارة تستهلك 7,5 ل/100 كم وأنه بقي بالخزان 24 ل عند الوصول إلى " أ " .

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

الوضعية عدد 3 : (8 ن)

أقام مستثمر مشروعاً ترفيهياً يتمثل في :

- مطعم على شكل معين : أ ب ج د
- مقهى على شكل مثلث : ب و ج قائم الزاوية في " ب " حيث : ب و = 80م
- مسبح على شكل نصف دائرة
- أ ج + ب د = 168 م
- أ ج = $\frac{4}{3}$ ب د



هذا مجسم الأرض التي أقيم عليها المشروع :

- 1- احسب مساحة المسبح بالصفاً علماً أن مساحة المقهى تعادل 24 آر.

أقام سياجاً حول كامل المشروع تاركاً

مدخلين عرض كل واحد منهما 4,5 م

- 2- احسب طول السياج بالمتر.

انطلق أحد الزائرين على متن دراجة يبلغ شعاع عجلتها 37,5 صم من النقطة " أ " فقامت عجلة الدراجة بـ 160 دورة مروراً بـ " ب " ثم " و " ثم " ج " ثم " د " ...

- 3- ما هي المسافة المتبقية للوصول إلى النقطة " أ " من جديد؟

اصلاح مناظرة تجريبية عدد 1

الوضعية عدد 1 : (6 ن)

التعليمة 1 : احسب كلفة المشروع بالدينار علما أن ما بقي لهما 11500 د .

الإجابة : مدخرات الزوج 25 % من كلفة المشروع

مدخرات الزوجة $\frac{2}{5}$ مدخرات الزوج أي 10 % من كلفة المشروع

جملة ما وفره الزوجان 25 % + 10 % = 35 %

ما استهلك من القرض في لإنجاز المشروع 137600 - 11500 = 126100 د

أي ما يساوي كنسبة مائوية 100 % - 35 % = 65 %

كلفة المشروع (126100 : 65) $\times 100 = 194000$ د

التعليمة 2 : احسب كلفة حفر البئر علما أنها تمثل 250 % من ثمن أكياس البذور.

الإجابة :

كلفة حفر البئر و ثمن أكياس البذور 11500 - 2750 = 8750 د

8750 د = ثمن أكياس البذور (100 %) + ثمن حفر البئر (250 %) = 350 %

كلفة حفر البئر (8750 : 350) $\times 250 = 6250$ د

أو : ثمن الأكياس (8750 : 350) $\times 100 = 2500$ د

كلفة حفر البئر (2500 : 100) $\times 250 = 6250$ د

أو 8750 - 2500 = 6250 د

الوضعية عدد 2 : (6 ن)

التعليمة 1 : احسب المسافة الفاصلة بين المدينتين .

الإجابة :

الزمن المستغرق 14 س و 5 دق - 10 س و 50 دق = 3 س و 15 دق

المسافة الفاصلة بين المدينتين (80 \times 195) : 60 = 260 كم

التعليمة 2 : احسب سعة كامل الخزان باللتر.

الإجابة :

البنزين المستهلك خلال الذهاب (260 : 100) $\times 7,5 = 19,5$ ل

البنزين المستهلك ذهابا و إيابا $19,5 \times 2 = 39$ ل

ما كان بالخزان قبل الانطلاق $39 + (24 - 15) = 48$ ل

سعة كامل الخزان (48 : 4) $\times 5 = 60$ ل

الوضعية عدد 3 : (6 ن)

التعليمة 1 : احسب مساحة المسبح بالصا .

الإجابة : أ ج + ب د = 168 م و أ ج = $\frac{4}{3}$ ب د

إذن $168 = \frac{7}{3} = \frac{3}{3} + \frac{4}{3}$ م

طول أ ج (168 : 7) $\times 4 = 96$ م

طول ب د (168 : 7) $\times 3$ أو (96 : 4) $\times 3$ أو $96 - 168 = 72$ م

طول ب س : 96 : 2 = 48 م

طول ج و : التحويل 24 أ = 2400 م² أو صا

(2400 $\times 2$) : 48 = 100 م

شعاع نصف الدائرة 100 : 2 = 50 م

مساحة المسبح ((50 $\times 50$) $\times 3,14$) : 2 = 3925 صا

التعليمة 2 : ابحث عن طول السياج بالمتر .

الإجابة :

طول ب ج ضلع المعين و ارتفاع المثلث (2400 $\times 2$) : 80 = 60 م

طول نصف الدائرة (100 $\times 3,14$) : 2 = 157 م

طول محيط كل الأرض (3×60) $417 = 157 + 80 +$ م

طول السياج $417 - (2 \times 4,5) = 408$ م

التعليمة 3: ما هي المسافة المتبقية للوصول إلى النقطة " أ "

الاجابة :

محيط العجلة ($2 \times 37,5$) $235,5 = 3,14 \times$ صم $2,355 =$ م

طول المسافة المقطوعة $160 \times 2,355 = 376,8$ م

المسافة المتبقية للوصول إلى " أ " $417 - 376,8 = 40,2$ م

مكتبة 14 جانفي قايس

مناظرة تجريبية عدد 7

الاسم : اللقب :

الوضعية عدد 1 : (6 ن)

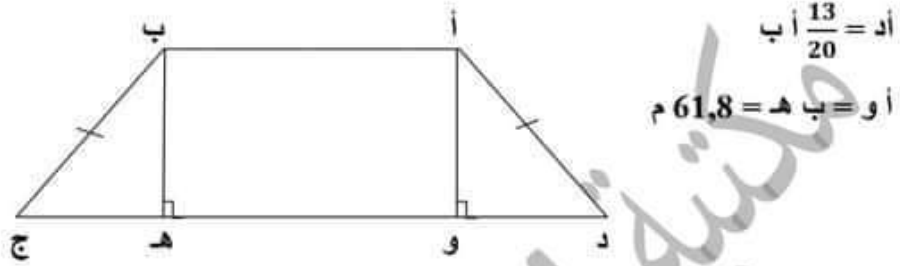
- أرادت سيدة شراء فرن كهربائي و تلفاز لكنها لا تملك سوى $\frac{3}{4}$ من ثمن الجهاز.
لو أن البائع منحها تخفيضا بنسبة 5% من ثمن بيع الجهاز الأصلي لأصبحت هذه السيدة في حاجة إلى 612,5 د.
1- ابحث عن ثمن كل جهاز إذا كان ثمن الفرن يقدر بـ $\frac{1}{4}$ ثمن التلفاز.
بما أن هذه السيدة لا تملك كامل المبلغ فقد اتفقت مع البائع على دفع المبلغ المتبقي أقساطا و بفانض نسبته 8% .
2 - احسب عدد الأقساط لتسديد المبلغ المتبقي إذا كان كل قسط يقدر بـ 165,375 د .

الوضعية عدد 2 : (6 ن)

- انطلق السيد أحمد من مدينة زغوان على الساعة 7 و 38 دق صباحا نحو مدينة القيروان وقد توقف في 4 محطات.
✓ زمن التوقف في المحطة الأولى أقل من زمن التوقف في المحطتين " 2 " و " 3 " معاً ب 8 دق.
✓ زمن التوقف في المحطة الثانية يمثل $\frac{3}{4}$ زمن التوقف بالمحطة " 3 " والفارق بينهما 5 دق .
✓ زمن التوقف في المحطة الرابعة يمثل $\frac{1}{3}$ زمن التوقف في المحطة الأولى زائد 4 دق.
1 - احسب الزمن الجملي لمدة التوقف.
2 - احسب ساعة الوصول إذا علمت أن زمن التوقف يمثل $\frac{5}{7}$ زمن السير.
3 - احسب معدل السرعة الذي اتبعه أحمد إذا علمت أن المسافة المقطوعة تساوي 126 كم.

الوضعية عدد 3 : (8 ن)

يملك فلاح قطعة أرض على شكل شبه منحرف متقايس الضلعين أ ب ج د .
قدرت تكاليف تسيبجها بأسلاك شانكة مع ترك باب عرضه 6,4 م بـ 2011,625 د



1 - احسب مساحة كامل الأرض إذا علمت أن طول القاعدة الكبرى يساوي $\frac{3}{2}$ طول القاعدة الصغرى و أن ثمن شراء المتر الطولي الواحد من الأسلاك الشانكة قدر بـ 5,225 د .

2 - أثبت أن مساحة المثلثين أ و د و ب هـ ج تساوي $\frac{1}{5}$ مساحة كامل الأرض.

3 - ابن تصميما لكامل الأرض حسب السلم $\frac{1}{2060}$ (اترك آثار البركار) .

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

اصلاح مناظرة تجريبية عدد 7

الوضعية عدد 1 : (6 ن)

التعليمة 1 : ابحث عن ثمن كل جهاز إذا كان ثمن الفرن يقدر ب $\frac{1}{4}$ ثمن التلفاز .

الإجابة :

$$* \text{النسبة الممثلة للمبلغ الذي تملكه } 75\% = \frac{3}{4}$$

$$* \text{النسبة الممثلة للمبلغ الناقص بعد التخفيض ب } 5\%$$

$$75\% + 5\% = 80\%$$

$$\leftarrow 100\% - 80\% = 20\% \leftarrow \text{ قيمته } 612,5 \text{ د}$$

$$* \text{الثمن الأصلي للجهازين : } (100 \times 612,5) : 20 = 3062,500 \text{ د}$$

$$* \text{ثمن الفرن : } (1 \times 3062,500) : 5 = 612,5 \text{ د}$$

$$* \text{ثمن التلفاز : } (4 \times 3062,5) : 5 = 2450 \text{ د}$$

$$\text{أو } 2450 = 612,5 - 3062,500$$

$$\text{أو } 2450 = 4 \times 612,5$$

التعليمة 2 : احسب عدد الأقساط لتسديد المبلغ.

الإجابة :

$$* \text{قيمة المبلغ الناقص (المتبقي) : } (25 \times 3062,5) : 100 = 765,625 \text{ د}$$

$$\text{أو } 765,625 = 4 : 3062,5$$

$$* \text{قيمة الأقساط : } 826,875 = 108\% \times 765,625$$

$$* \text{عدد الأقساط : } 5 = 826,875 : 165,375$$

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

الوضعية عدد 2 : (6 ن)

التعليمية 1 : احسب الزمن الجملي لمدة التوقف.

الإجابة :

*المحطة 2 :

5دق

$$15 \text{ دق} = 3 \times 5 \leftarrow$$

*المحطة 3 :

$$20 \text{ دق} = 4 \times 5 \leftarrow$$

$$27 \text{ دق} = 8 - (20 + 15) : 1$$

$$13 \text{ دق} = 4 + (3 : 27) : 4$$

$$75 \text{ دق} = 13 + 27 + 20 + 15$$

$$1 \text{ س} = 15 \text{ دق}$$

التعليمية 2 : احسب ساعة الوصول .

الإجابة :

$$105 \text{ دق} = 7 \times (5 : 75) = 1 \text{ س} + 45 \text{ دق}$$

ساعة الوصول :

$$7 \text{ س} + 38 \text{ دق} + 1 \text{ س} + 15 \text{ دق} + 1 \text{ س} + 45 \text{ دق} = 10 \text{ س} + 38 \text{ دق}$$

التعليمية 3 : احسب معدل السرعة .

الإجابة :

$$72 \text{ كم / س} = 105 : (60 \times 126)$$

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

الوضعية عدد 3 : (6 ن)

التعليمة 1 : احسب مساحة كامل الأرض.

الإجابة :

- طول السياج (الأسلاك الشائكة) : $2011,625 : 5,225 = 385$ م

- محيط كامل الأرض : $391,4 = 6,4 + 385$ م

- العدد الكسري الممثل لكامل الأرض : $\frac{76}{20} = \frac{20}{20} + \frac{30}{20} + \frac{13}{20} + \frac{13}{20}$

- قيس القاعدة الصغرى أ ب : $103 = 20 \times (76 : 391,4)$ م

- قيس القاعدة الكبرى د ج : $154,5 = 2 : (3 \times 103)$ م

- مساحة كامل الأرض ($103 + 154,5$) : $7956,75 = 2 : (61,8 \times (103 + 154,5))$ م²

التعليمة 2 : أثبت أن مساحة المثلثين "أ و د" و "ب ه ج" تساوي $\frac{1}{5}$

مساحة كامل الأرض.

الإجابة :

قيس الضلع و د : $25,75 = 2 : (103 - 154,5)$ م

قيس مساحة المثلث أ و د : $795,675 = 2 : (61,8 \times 25,75)$ م²

مساحة المثلثين : $1591,35 = 2 \times 795,675$ م²

النسبة الممثلة لمساحة المثلثين بالنسبة لمساحة كامل الأرض :

$$20\% = 100 \times (7956,75 : 1591,35)$$

$$\frac{1}{5} = \frac{20}{100} = 20\% \leftarrow$$

التعليمة 3 : ابن تصميما لكامل الأرض حسب السلم $\frac{1}{2060}$.

الإجابة : الأبعاد على التصميم :

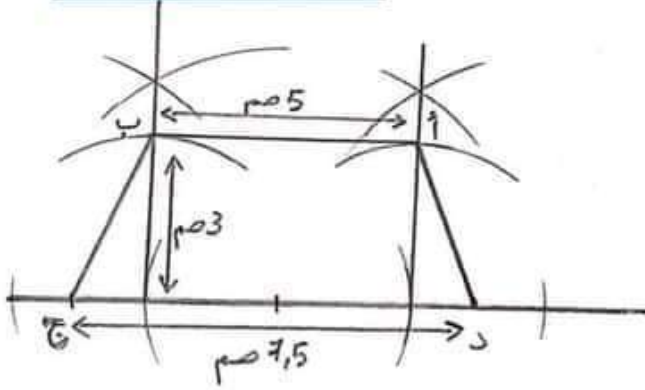
القاعدة الكبرى : $154,5 : 2060 = 0,075$ م = $7,5$ صم

مكتبة 14 جانفي قابس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

مكتبة 14 جانفي قايس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

القاعدة الصغرى : $103 : 2060 = 0,05$ م **5 صم**

الارتفاع : $61,8 : 2060 = 0,03$ م **3 صم**



مكتبة 14 جانفي قايس

مناظرة تجريبية عدد 3

الاسم : اللقب :

النص :

وكانت محبوبته هذه امرأة نصفًا، تطوف بأهل القرية تصنع لهم الخبز، وتصنع لهم من الخبز نوعًا خاصًا هو هذا الذي يتخذ من الدرة رقيقًا مستديرًا واسعًا، لا تحس أن تصنع غيره من خبز الفصح، فكنت تراها في آجر الليل ملبسة بهذه الدار أو تلك تهيئ العجين، وكنت تراها في أول النهار جالسة أمام الفرن، تدير بيدها السريعة الصناع قطع العجين، فتنسويها في سرعة مذهبة على الشكل الذي ينبغي أن يسوي عليه، ثم تقذفها إلى النار قذفًا خفيفًا رقيقًا، ثم تستردّها من النار وقد منحتها النضج الذي يجعلها سايفة في الأفواه والحلوق والبطن. وكنت تراها حين يرتفع العشي ويوشك النهار أن ينتصف عابدة إلى بيتها ذاك الوضيع الحميم، وقد حملت أجزها طائفة من هذا الخبز تصيفها إلى طائفة، وتعيش عليها مع زوجها وبيها وتناجها، وتفتنون بهذا الخبز في كثير من الأيام، وقد يصيغون إليه هذا الإدام أو ذاك، إن ساق الله إلى شعبان رزقا، أو تفصلت بعض الأسر الموسرة على هذه الأسرة المغيرة بشيء من طعام، فإن لم يكن هذا ولا ذاك فالحبّير وخذة، أو الحبّير مع شيء مما تنبت الأرض، وتصل إليه الأيدي القصار من البصل والفجل، وهذه الأعشاب التي لا يتخرج البائسون من أن يستعينوا بها على الحياة.

وكان شعبان رجلا مقترًا عليه في الرزق، قد ورث عن أبيه مهنة لا تغني من جوع؛ كان بناء متواضعا، لا يقيم الدور التي تتخذ من الحجر والأجر، وإنما يقيم البيوت والحجرات التي تتخذ من الطين الغليظ: تراب يجمع ويصب عليه الماء، ويخلط به بعض الخشيم، ثم تسوى منه متلائمة أو غير متلائمة يضاف بعضها إلى بعض لتمتد في الفضاء وترتفع في الجو وتدور قطعًا وتستطبل حول رفعة صفة من الأرض، حتى إذا ارتفعت فبلغت القامة أو أقل من القامة، مدّ عليها شيء من سعف النخل، فاستقام منها بيت أو حجرة يأوي إليها البائسون من أهل القرى فتعيبهم أيسر ما ينبغي أن يتقوا من عادات الطبيعة.

طه حسين "المعذبون في الأرض"

مكتبة 14 جانفي قايس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

القسم الأول :

1- أسد عنوانًا مناسبًا للنص.

.....

2- 1- ما مكان شعبان يتكسب؟

.....

ب- دعم إجابتك بشاهد من النص:

.....

3- أذعم الأفكار التالية بقرائن من النص:

* محبوبة شديدة الانتباه والاعتناء بعملها.

.....

* لم يكن عمل الزوج مسترسلًا.

.....

4- اشرح ما تحتها سطر حسب السياق الذي ورد فيه:

* شعبان رجل مفتر غليد في الرزق. ←

* تدير يديها السرعة الصنّاع قطع العجين. ←

* تفهم البيوت من عادات الطبيعة. ←

5- رغم صغوبة عملها لم تتوقف عنه محبوبة يوما. ما رأيك في تصرفها؟

علل إجابتك.

.....

.....

.....

القسم الثاني :

1- أجدد الشكل النحوي لما هو مسطر في الجملة التالية:

- * هُوَ الَّذِي يُتَّخَذُ مِنَ الدَّرَّةِ رَقِيقًا مُسْتَدِيرًا. ←
- * الْحَجَرَاتِ الَّتِي تُتَّخَذُ مِنَ الطِّينِ الْعَلِيطِ. ←
- * تَفَعَّلَتْ بِهِ بَعْضُ الْأَسْرِ الْمُسَوِّرَةِ عَلَى هَذِهِ الْأُسْرَةِ الْمَغْسِرَةِ. ←

2- أذكر وظيفة العبارات المسطرة:

- أَنْ يَتَّقُوا مِنَ عَادِيَاتِ الطَّبِيعَةِ. ←
- ارْتَفَعَتْ فَبَلَغَتْ الْقَامَةَ أَوْ أَقَلَّ مِنَ الْقَامَةِ. ←
- كَانَ بِنَاءً مُتَوَاصِعًا. ←

3- "مَدَّ شَعْرَانُ سَعْفِ التَّحِيلِ، وَسَوَّى بَيْتًا يَأْوِي إِلَيْهِ". أعد كتابة الجملة حسب المطلوب

أ- نافيًا في المناهي مع المُخاطَبَاتِ.

.....

ب- آمرًا المُخاطَبَةَ.

.....

4- لن العبارة المسطرة ثم اجمعها وغير ما يجب تغييره مع الشكل القام:

- تراها عابدة إلى بيتها عند منتصف النهار.

.....

.....

5- أتم تعبير الجدول حسب المطلوب ولا تنس الشكل:

المصدر تكرة منصوب	اسم المفعول جمع مؤنث منصوب	اسم الفاعل مثنى منصوب	الفاعل
.....	تلا
.....	نحى

إصلاح مناظرة تجريبية عدد 3

مكتبة 14 جانفي قايس
Librairie 14 Janvier Gabès
Tél : +21655267618

القسم الأول :

1- أسد عنواناً مناسباً للنص.

صانعة الخبز

2- 1- فما كان شعبان يتكسب؟

كان شعبان يتكسب من بناء المنازل فهو بناء

ب - دعم إجابتك بشاهد من النص:

كان بناء متواضعاً

3- أذعم الأفكار التالية بقرائن من النص:

* محبوبته شديدة الانبساط والاعتناء بعملها.

تدير بيدها السريعة / تقذفها إلى النار قذفا خفيفا رقيقا

* لم يكن عمل الزوج مستترسلاً.

كان شعبان رجلاً مقترناً عليه الرزق.

4- اشرح ما تحته سطرٌ حسب السياق الذي ورد فيه

* شعبان رجلٌ مُقْتَرٌ عَلَيْهِ فِي الرِّزْقِ. ← نصيقي / يجيل

* تُدِيرُ بِيَدِهَا السَّرِيعَةَ الصَّنَاعَ قَطْعَ العَجِينِ. ← الماهرة / البارعة

* تَقِيهِمُ البُيُوتَ مِنْ عَادِيَاتِ الطَّبِيعَةِ. ← أعداء / تقلبات

5- رغم صعوبة عملها لم تتوقف عنه محبوبة يوماً. ما زالت في تصرفها؟

علل إجابتك.

يعجبني تصرف محبوبة لأنها خيّرت ألا تتوقف عن عملها لمساعدة زوجها وتوفير القوت لأفراد

عائلتها فهي امرأة كادحة ومناضلة تأتي أن تعيش على الحيات والعطايا.

القسم الثاني :

1- أحرِّد الشَّكْلَ النُّحْوِيَّ لِمَا هُوَ مُسَطَّرٌ فِي الْجُمْلَةِ التَّالِيَةِ:

- * هُوَ الَّذِي يُتَّخَذُ مِنَ الذَّرَّةِ رَقِيماً مُسْتَدْبِراً. ← مركب نعتي
 * الْحُجْرَاتُ الَّتِي تُتَّخَذُ مِنَ الطِّينِ الْعَلِيظِ. ← مركب موصولي
 * تَفَعَّلْتُ بِهِ بَعْضُ الْأَسْرِ الْمَوْسُورَةِ عَلَى هَذِهِ الْأَسْرَةِ الْمَغْبُورَةِ. ← مركب بدلي

2- أذكر وظيفة العبارات المسطرة:

- أَنْ يُتَّقُوا مِنَ عَادِيَاتِ الطَّبِيعَةِ. ← مضاف إليه
 - ارْتَفَعَتْ فَبَلَغَتْ الْقَامَةَ أَوْ أَقْلَ مِنَ الْقَامَةِ. ← مجرور
 - كَانَ بِنَاءً مُتَوَاضِعاً. ← نعت
 3- "مَدَّ شَعْبَانُ سَعْفَ التَّحْيِيلِ، وَسَوَّى بِنْتًا تَأْوِي إِلَيْهِ". أعد كتابة الجملة حسب المطلوب
 - أ- نافيًا في الماضي مع المخاطبات.

ما عدتَ سَعْفَ التَّحْيِيلِ وَمَا سَوَّيْتُ بِنْتًا تَأْوِي إِلَيْهِ.

ب- أمراً المخاطبة.

مَدَّى سَعْفَ التَّحْيِيلِ وَسَوَّى بِنْتًا تَأْوِي إِلَيْهِ.

4- نَبِّئِ الْعَبْرَةَ الْمُسَطَّرَةَ ثُمَّ اجْمَعْهَا وَغَيِّرْ مَا يَجِبُ تَغْيِيرَهُ مَعَ الشَّكْلِ التَّامِ:

- تَرَاهَا عَائِدَةً إِلَى بَيْتِهَا عِنْدَ مُنْتَهَى الشَّهَارِ.

← تَرَاهَا عَائِدَتَيْنِ إِلَى بَيْتَيْهِمَا عِنْدَ مُنْتَهَى الشَّهَارِ.

← تَرَاهُنَّ عَائِدَاتٍ إِلَى بَيْتَيْهِ عِنْدَ مُنْتَهَى الشَّهَارِ.

5- أتمِّ تَعْيِيرَ الْجُدُولِ حَسَبِ الْمَطْلُوبِ وَلَا تُنَسِّ الشَّكْلَ:

المصدر نكرة منصوب	اسم المفعول جمع مؤنث منصوب	اسم الفاعل مثنى منصوب	الفعل
بِلَاوَةٍ	مَشَلُّوَاتٍ	تَالِيَيْنِ	تَلَا
نَهْيًا	نَهْيَاتٍ	نَاهِيَيْنِ	نَهَى

القسم الثالث :

الموضوع: الحوكم يرفض العنل ويمنح إلى الكسل. فقررت أن تفتعه بسوء سلوكه ضاربا له مثلا في النجاح: عامل في حيكم مكافح نحت للعنل.

اكتب نصا سرديا وضمة مقطعا وصفتيا ناقلا الحوار الذي دار بينكما ذكرا ما آل إليه الأمر في النهاية.

أنج:

وضع البداية:

* الانطلاق من وضعية الأخ: متحصل على شهادة جامعية / لم يجد عملا يناسب شهادته العلمية.

سياق التحول:

* وصف حالة الأخ: المكوث في المنزل / الكسل / الانزواء / خيّر عدم البحث عن عمل / رفض كل العروض المقدمة (ليست في مجال اختصاصه)

* رفض العمل: بسبب رفضه للارتباط بتوقيت معين / عدم قبول فكرة العمل تحت إشراف أحدهم

* ردود فعل الأيوين: الغضب منه / دعوته إلى الاعتماد على نفسه / الغضب كما طلب منهما مالا

== السعي إلى اقناع الأخ حوار:

* حجج الأخ: ليس في حاجة إلى العمل فهو ليس كفيلا لأحد / يحتاج إلى البحث عن عمل يناسب قدراته ومستواه التعليمي / العمل يفتي الأعمار ...

* حجج الراوي: العمل عبادة / العمل يحقق الاستقلالية المالية والاجتماعية / العمل يشعر المرء بإنسانيته / فهو إثبات للذات البشرية.

* الكسل يؤدي إلى التهلكة ويعلم التواكل والاعتماد على الغير ...

المثال: أحد الجيران يحمل إعاقة عضوية (غير قادر على المشي).

== إفتح مكتبا للإعلامية / لإجراء البحوث ورفن النصوص / تأليف الكتب / الطباعة ...

== اشتغل في مجال يناسب قدراته البدنية رغم أنه حامل لشهادة جامعية.

== يعمل عائلته / يساعد أبويه / تمكن من فتح بيت وتكوين أسرة ...

وضع النهاية:

* إقناع الأخ وعزمه على البحث عن عمل.