

الجمهورية التونسية
وزارة التربية



تفقدية المدارس الابتدائية للغة العربية بالجزيرة

السنة الدراسية 2017/2016:

الاختبارات الكتابية الموحدة

ثالثة - رابعة - خامسة



إشراف:

سمير الجباري

وعزوز المسعودي



إهداء



إلى الذين أحبوا العلم والمعلمين .
إلى الذين انخرطوا في خدمة أبنائنا من
المعلمين .

إلى من قاسمونا أعباء المسؤولية من المدرسين
والمديرين والمشرفين .

إلى من شجعونا على المضيّ قدما في
التجربة بعزم لا يلبين .

إلى كل هؤلاء أهدي هذا العمل المتواضع

سمير الجباري

متقّد عام للمدارس الابتدائية

الفهرس

الصفحة	الاختبار	ع/ر
03	مقدمة	1
05	توصيات تمرير اختبار الإملاء	2
06	الإملاء س 3 + الإصلاح	3
08	الإملاء س 4 + الإصلاح	4
10	الإملاء س 5 + الإصلاح	5
13	توصيات تمرير اختبار الحساب الذهنيّ + بعض الأهداف	6
15	الحساب الذهنيّ س 3	7
17	الحساب الذهنيّ س 4	8
19	الحساب الذهنيّ س 5	9
22	القراءة س 3 + مقاييس الإصلاح	10
29	القراءة س 4 + مقاييس الإصلاح	11
36	القراءة س 5 + مقاييس الإصلاح	12
45	قواعد اللغة س 3 + مقاييس الإصلاح	13
51	قواعد اللغة س 4 + مقاييس الإصلاح	14
56	قواعد اللغة س 5 + مقاييس الإصلاح	15
62	الإنتاج الكتابي س 3 + مقاييس الإصلاح	16
65	الإنتاج الكتابي س 4 + مقاييس الإصلاح	17
68	الإنتاج الكتابي س 5 + مقاييس الإصلاح	18
73	الإيقاظ العلميّ س 3 + مقاييس الإصلاح	19
83	الإيقاظ العلميّ س 4 + مقاييس الإصلاح	20
92	الإيقاظ العلميّ س 5 + مقاييس الإصلاح	21
103	الرياضيات س 3 + مقاييس الإصلاح	22
114	الرياضيات س 4 + مقاييس الإصلاح	23
125	الرياضيات س 5 + مقاييس الإصلاح	24

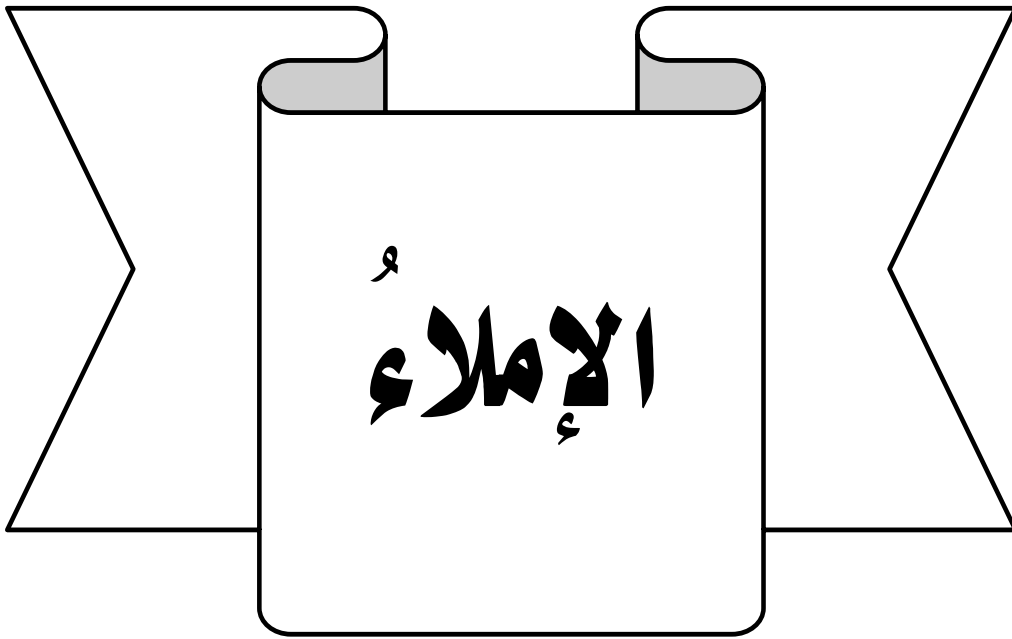
مقدّمة

خاضت المدارس التّونسيّة نهاية السّنة الدّراسيّة 2016/2017 تجربة جديدة في تعاملها مع التّقييمات السّداسيّة وذلك من خلال اعتماد الاختبارات الكتابيّة الموحّدة على مستوى دوائر التّفقّد بالنّسبة للسّنات الثّالثة والرّابعة والخامسة. تجربة مرّت بمراحل يمكن تلخيصها في ما يلي:

- تشكيل لجنة محلّيّة تكفّلت بإنتاج وثيقة توجيهيّة ساعدت المدرّسين على صياغة اختبارات تقييميّة ذات مواصفات موحّدة في الموادّ المراد توحيدها.
- دعوة المدرّسين إلى تقديم مقترحات همّ الموادّ المراد توحيدها بعد مدّهم بالوثيقة التوجيهيّة.
- تشكيل ثلاث لجان ضمّت خيرة المدرّسين بالدائرة حسب المواد (اللغة العربيّة – الرياضيات – الإيقاظ العلميّ) لدراسة مختلف المقترحات. أفضى عمل اللجان إلى انتقاء بعض المقترحات والانكباب على دراستها وإدخال تعديلات وتحسينات عليها (صياغة ومضمون).
- كتابة المواضيع المقترحة في شكل رقميّ بواسطة برمجية معالجة النّصوص (Word) وطبع النّسخة الصّفر منها.
- تشكيل لجنة تكفّلت بمراجعة محتوى الامتحانات بعد طبعها (على مستوى الشّكل والمضمون). قامت اللجنة بتحديد مجموعة من الملاحظات والمقترحات التي أخذت بعين الاعتبار في الصّياغة النهائيّة للاختبارات.
- تشكيل لجنة تكفّلت بطباعة الاختبارات بالمدارس الابتدائيّة. نفس اللجنة هي التي قامت بعملية التّظريف (وضع المواضيع في ظروف حسب عدد المدارس بالدائرة).
- بداية من يوم الأربعاء 17 ماي 2017 انطلقت الاختبارات التقييميّة الكتابيّة الموحّدة. وانتهت يوم الجمعة 26 ماي 2017

بعد هذه الجهود الكبيرة ورغبة منّا في توثيق التجربة والاستفادة ممّا أنتجته نقدّم اليوم وثيقة جمّعنا فيها مختلف الاختبارات مرفوقة بمقاييس الإصلاح، وثيقة ساهم الجميع في تأنيثها لذلك يحقّ لكلّ مربّ ينتمي إلى دائرة التّفقّد أن يفخر بهذا المتوج في صيغته النهائيّة. رجاؤنا أن ينال الشّكل والمحتوى رضا الجميع وأن يستجيب لحاجياتهم ورغباتهم. إن وقّنا في مهمّتنا فذاك هدفنا جميعا وإن فشلنا فسوف ننهض ونحاول من جديد.

والله وليّ التوفيق



توصيات
إنجاز الاختبار

امتحان السّداسي الثاني
المادّة: الإملاء

- يُكلّف مدير المدرسة كتابيًا المدرّس المعني بالإملاء (يستحسن أن يكون مدرس الفصل) ويمدّه بالتوصيات.
- يتّيبّت مدير المدرسة من خلوّ مكوّنات الفضاء الجداريّ من كلّ إشارة مكتوبة قد تساعد المتعلّم على الإجابة بكيفيّة سليمة (يمكن تغطية بعض اللوحات التّريسيحيّة).
- يسجّل المراقبُ حضورات المتعلّمين.
- يطلب المراقب من المتعلّمين أن يكتبوا أسماءهم كاملة على ورقة الاختبار (الاسم واللقب والمدرسة والقسم)
- يتّيبّت المراقب من صحّة البيانات التي سجّلها المتعلّمون.
- يُمنح المتعلّمون دقيقتين (2 دق) للاطّلاع على النصّ بفراغاته.
- يقرأ المراقب مرّة واحدة النصّ كاملاً قراءة متأنّية وبصوت واضح والمتعلّمون ينصتون فقط دون أن ينظروا إلى ورقة الاختبار (الاهتمام بالمعنى)
- يقرأ المراقب النصّ كاملاً قراءة متأنّية وبصوت واضح والمتعلّمون يتابعون بصرياً القراءة على ورقة الاختبار (يمكن أن يعبر المتعلّم عن المتابعة بأصابع يده)
- يبدأ المراقب عمليّة الإملاء: يقرأ المراقب النصّ جملةً جملةً مركّزاً على الجملة المحتوية على فراغ ويعيدها 3 مرات. يبدأ الأطفال الكتابة انطلاقاً من القراءة الثّانية.
- تتواصل العمليّة بنفس الكيفيّة لتشمل بقيّة جمل النصّ.
- عند الانتهاء تتمّ إعادة قراءة النصّ كاملاً مرّة واحدة.
- في آخر تدخّل يقرأ المراقب الكلمات المستهدفة فقط (منفصلة) واحدة بعد الأخرى. احتراماً للوصل (مثال: نوافذ القسم) تُقرأ المفردة المستهدفة مع الّتي سبقتها ويُعلّم المختبرون بذلك.
- يُمنح المتعلّمون دقيقتين (2 دق) للتّيبّت ممّا كتبوه.
- بانتهاء الدقيقتين يجمع المراقب أوراق الاختبار ويتّيبّت من توافق عددها مع عدد التّلاميذ الحاضرين.
- توضع أوراق الاختبار في ظرف مغلق وتُحفظ بمكتب المدير.
- يتمّ ضمّ أوراق اختبار الإملاء إلى بقيّة مكونات اختبار قواعد اللغة (ينجز يوم الأربعاء 24 ماي 2017)
- يُسند لاختبار الإملاء عدد يتراوح بين 0 و 10 بالنسبة للسنة الثّالثة وعدد يتراوح بين 0 و 6 بالنسبة للسنة الرّابعة وعدد يتراوح بين 0 و 5 بالنسبة للسنة الخامسة.
- يدوّن العدد المسند لاختبار الإملاء على الجدول المخصّص لإسناد الأعداد (قواعد اللغة).

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الإملاء

دائرة الجريضة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

إِنطَلَقَ بِنَا الْقِطَارُ فِي آخِرِ فَبَلَّغْنَا مَدِينَةَ طَبْرِقَةَ مَعَ
طُلُوعِ فَإِذَا هِيَ مَدِينَةٌ كَأَحْسَنِ مَا تَعْرِفُ مِنَ الْمُدُنِ
إِنَّهَا عَلَى الْبَحْرِ الْجَمِيلِ وَيُشْرِفُ عَلَيْهَا
الْجَبَلُ الْعَالِي كَالْحَارِسِ الْأَمِينِ وَ بَيْنَهُمَا مُصْطَافُونَ جَاءُوا مِنْ
كُلِّ مَكَانٍ.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	الجمالية	وضوح الخط	صحة الكلمات
10 /	01 /	01 /	8 /

الإصلاحُ

امتحان السّداسيّ الثاني س 3

المادّة: الإملاء

إِنطَلَقَ بِنَا هَذَا الْقِطَارُ فِي آخِرِ اللَّيْلِ فَبَلَّغْنَا مَدِينَةَ طَبْرِقَةَ مَعَ طُلُوعِ
الشَّمْسِ فَإِذَا هِيَ مَدِينَةٌ كَأَحْسَنِ مَا تَعْرِفُ مِنَ الْمُدُنِ مَوْقِعًا.
إِنَّهَا تُطَلُّ عَلَى الْبَحْرِ اللَّامِعِ الْجَمِيلِ وَيُشْرِفُ عَلَيْهَا ذَلِكَ الْجَبَلُ
الْعَالِي كَالْحَارِسِ الْأَمِينِ وَهُنَاكَ بَيْنَهُمَا مُصْطَافُونَ جَاءُوا مِنْ كُلِّ مَكَانٍ.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	الجمالية	وضوح الخطّ	صحّة الكلمات
10 /	01 /	01 /	8 /

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الإملاء

دائرة الجريصة للغة العربيّة

المدرسة الابتدائية

.....

صَبِيحَةَ الْعِيدِ، لَمَّا طَلَعَ الْفَجْرُ وَ [.....] الْأُفُقُ ضِيَاءً ، [.....]

سَنَاءُ الْفُسْتَانَ [.....] وَأُنْتَعَلَتِ الْحِذَاءَ الْجَدِيدَ [.....]

طَارَتْ سَنَاءُ إِلَى الْأَبِ [.....] تُقْبَلُهُ وَإِلَى الْأُمِّ [.....] تَحْضِنُهَا،

فَزَرَعَتْ فِي قَلْبِ [.....] وَقَلْبِ [.....] لَا يُوصَفُ.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	الأجمالية	وضوح الخط	صحّة الكلمات
06 /	0.75 /	0.75 /	4.5 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الإملاء

صَبِيحَةَ الْعِيدِ، لَمَّا طَلَعَ الْفَجْرُ وَ [أَمْتَلًا] الْأُفُقُ ضِيَاءً ، [إِرْتَدَّتْ] سَنَاءُ
الْفُسْتَانَ الْبَهِيَّ وَأُنْتَعَلَتِ الْحِذَاءَ الْجَدِيدَ [بِخَفَّةٍ].
طَارَتْ سَنَاءُ إِلَى الْأَبِ [الْحَنُونِ] تُقْبَلُهُ وَإِلَى الْأُمِّ [الْوَفِيَّةِ] تَحْضُنُهَا، فَزَرَعَتْ
فِي قَلْبِ [هَذِهِ] وَقَلْبِ [ذَلِكَ] حُبًّا لَا يُوصَفُ.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	الجمالية	وضوح الخط	صحة الكلمات
06 /	0.75 /	0.75 /	4.5 /

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: الإملاء

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

الْحَلَّاقُ

فِيمَا كُنْتُ نَحْوَ مَحَطَّةِ الْقِطَارِ، مَرَرْتُ بِدُكَّانِ حَلَّاقٍ فَقُلْتُ فِي

نَفْسِي: " مُتَاكِلٌ وَشَعْرِي أَغْبُرُ وَبَقِي نِصْفُ سَاعَةٍ لِلرَّحِيلِ، فَلَا

أَنْ أَدْخُلَ وَأُحْسِنَ مِنْ بَعْضَ، ثُمَّ قَصَدْتُ الدُّكَّانَ وَبَادَرْتُ

بِالدُّخُولِ.

دَخَلْتُ وَسَلَّمْتُ، وَإِذَا الْحَلَّاقُ وَقَفُ الأَيْضُ وَيَيْنَ يَدَيْهِ

حَرِيفٍ قَدْ اسْتَرْسَلَ شَعْرُهُ. رَدَّ الْحَلَّاقُ سَلَامِي وَصَافَحَنِي وَأَقْعَدَنِي وَقَالَ: " لَا

طُولَ الْأُنْتِظَارِ، لَيْسَ قَبْلَكَ غَيْرُ أَحِينَا هَذَا."

جدول إسناد الأعداد

صحة الكلمات	وضوح الخط	الجمالية	المجموع
4 /	0.5 /	0.5 /	05 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: الإملاء

الحلاق

فِيمَا كُنْتُ سَائِرًا نَحَوَ مَحْطَةَ الْقِطَارِ، مَرَرْتُ بِدُكَّانِ حَلَّاقٍ فَقُلْتُ فِي نَفْسِي: "

حِذَائِي مُتَّكِلٌ وَشَعْرِي أَغْبَرٌ وَبَقِي نِصْفُ سَاعَةٍ لِلرَّحِيلِ، فَلَا بُاسَ أَنْ أَدْخُلَ وَأُحْسِنَ مِنْ

هَيَاتِي بَعْضَ الشَّيْءِ، ثُمَّ قَصَدْتُ الدُّكَّانَ وَبَادَرْتُ بِالدُّخُولِ.

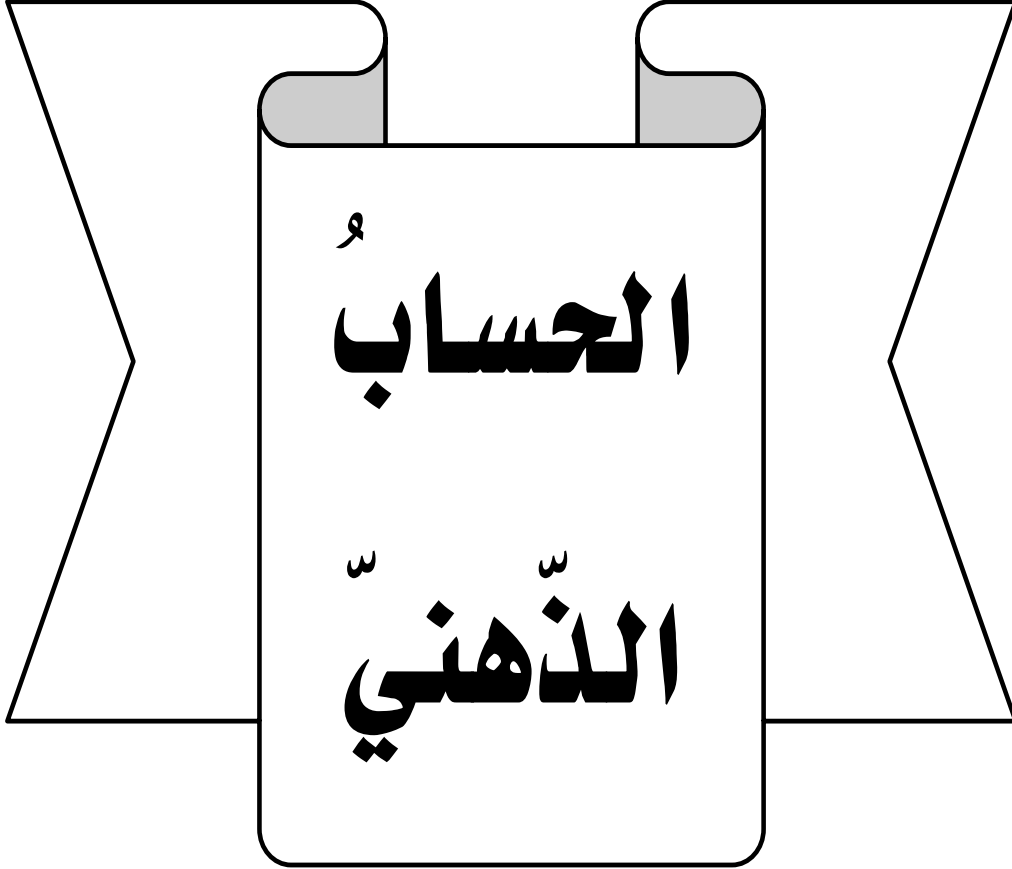
دَخَلْتُ وَسَلَّمْتُ، وَإِذَا الْحَلَّاقُ وَقِفٌ بِمِثْرِهِ الْأَبْيَضِ وَبَيْنَ يَدَيْهِ رَأْسٌ حَرِيفٍ قَدْ

اسْتَرْسَلَ شَعْرُهُ. رَدَّ الْحَلَّاقُ سَلَامِي وَصَافَحَنِي وَأَقْعَدَنِي وَقَالَ: "لَا تَخْشَ طُولَ الْأُنْتِظَارِ،

لَيْسَ قَبْلَكَ غَيْرُ أَحِينَا هَذَا."

جدول إسناد الأعداد

المجموع	الجمالية	وضوح الخط	صحة الكلمات
05 /	0.5 /	0.5 /	4 /



(توصيات تمرير
الاختبار)

امتحان السداسي الثاني
المادة: الحساب الذهني

- يُنجز اختبار الحساب الذهني يوم الأربعاء 17 ماي 2017
- يكلف مدير المدرسة كتابيًا المدرّس المعني بإنجاز الاختبار (يستحسن أن يكون مدرّس القسم).
- يسجّل المُراقِبُ الحضورات.
- يُمنَحُ المُتعلِّمُونَ دقيقتين لكتابة أسمائهم كاملة (الاسم واللقب والمدرسة والقسم).
- يثبّتُ المُراقِبُ من أنّ كلّ تلميذ قد كتب كلّ بياناته بكيفية سليمة وفي المواقع المخصّصة لها.
- يُعلم المُراقِبُ منظوريه بالتوقيت المخصّص للحساب الذهني وهو 4 دقائق أي بمعدّل نصف دقيقة لكلّ عمليّة.
- يدعُو المُراقِبُ منظوريه إلى القيام بالعمليات الحسابيّة ذهنيًا وكتابة النتائج دون القيام بالعمليات عموديًا.
- عند انتهاء التوقيت يجمع المُراقِبُ الأوراق كاملة.
- يثبّتُ المُراقِبُ من توافق عدد الأوراق مع عدد التلاميذ.
- يتمّ الاحتفاظ بأوراق الاختبار في ظرف مغلق بمكتب المدير ويتمّ ضمّها إلى وثائق اختبار مادة الرياضيات.
- يتمّ إصلاح مكوّن الحساب الذهني يوم إصلاح بقيّة مكوّنات مادة الرياضيات ويُسند لهذا المكوّن عدد يتراوح بين 0 و 4
- يدوّن العدد المسند للحساب الذهني ضمن جدول إسناد الأعداد في مادة الرياضيات.
- عند إصلاح الاختبار مع تلاميذ الفصل يشرح المدرّس الاستراتيجيات الذهنيّة الموظّفة في الحساب (مثال: لضرب $6 \times 7 = (3 \times 7) + (3 \times 7)$ والتقدير (مثال: $10 \times 674 > 9 \times 674$).

قيس قدرة المتعلم على تقدير النتائج

استهدفنا من خلال إدراج هذا النوع من الوضعيات الذهنية قيس مدى قدرة المتعلم على تقدير النتائج بتوظيف آليات الحساب الذهني. فإذا عُرضت على متعلم مثلاً العملية الحسابية التالية: $158 \times 12 = 18960$ فإنه سيحزم بخطأ العملية إذ لو ضربنا نفس العدد 158 في 100 لكانت النتيجة 15800. وبما أن $18960 > 15800$ فإن النتيجة 18960 خاطئة. ينتظر من المتعلم أن يحلل الأمر كما يلي: بما أن 12 هو عدد قريب من 10 فإن نتيجة 12×158 ستكون أكبر من 1580 ولكنّها قريبة منها.

تقدير النتائج في نطاق الأعداد العشرية

يتم تدريب المتعلمين على ضرب أعداد عشرية في أعداد من نوع 10^n (10 - 100 - ...) وهم بصفة عامة لا يجدون صعوبة في تمثّل ذلك. لكن هل بإمكان المتعلم توظيف نفس المهارة إذا تعلق الأمر بعدد قريب من 10 أو 100 أو 1000 ؟
لنأخذ المثال التالي: $144.5 \times 9.988 = ?$ (هل تكون النتيجة 1443.266 أو 14432.66 ؟)

يُنتظر من المتعلم أن يتفطن إلى أنّ 9.988 هو عدد قريب من 10 لو ضربنا 144.5 في 10 ستكون النتيجة 1445
إذا نتيجة ضرب 144.5 في 9.988 ستكون أصغر من 1445 ولكنّها ستكون قريبة منها.
بمقارنة 1445 بـ 14432.66 و بـ 1443.266 سيلاحظ المتعلم أنّ النتيجة الأولى هي الأقرب للمنطق (علماً أنّه متأكد من وجود نتيجة وحيدة صحيحة حسب ما يُشير به نصّ الوضعية).

مثال عدد 02 $268.5 \times 98.05 = ?$ أم 2632.6425 أم 26326.425

أُكيد أنّ المتعلم سيتفطن إلى أنّ 98.05 هو عدد قريب من 100 لو ضربنا 268.5 في 100 ستكون النتيجة 26850
إذا نتيجة ضرب 268.5 في 98.05 ستكون أصغر من 26850 ولكنّها ستكون قريبة منها.
بمقارنة 26850 بـ 26326.425 و بـ 2632.6425 سيلاحظ المتعلم أنّ النتيجة الثانية هي الأقرب للمنطق علماً أنّه متأكد من وجود نتيجة وحيدة صحيحة حسب ما يُشير به نصّ الوضعية).

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الحساب الذهني

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

1 - أنجز ذهنيًا:

العدد	العملية	
0.5/..... = 17 X 100	1
0.5/..... = 10 X 205	2
0.5/..... = 6 X 7	3
0.5/..... = 40 - 63	4
0.5/.....	أضع في إطار الإجابة الصحيحة (هناك جوابٌ وحيدٌ صحيحٌ لكلِّ عمليةٍ رياضيةٍ) = 9 x 674 7066 أو 6066 أو 6740	5
0.5/..... = 5 x 98 980 أو 490 أو 9800	
	كَمِّلِ الوَحْدَةَ التَّاقِصَةَ:	6
0.5/..... 32 و 4 = م 432	
0.5/..... 5 و 27 = ل 275	

المجموع = / 4

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 3
المادة: الحساب الذهني

1 - أنجز ذهنيًا:

العدد	العملية	
0.5/.....	$1700 = 17 \times 100$	1
0.5/.....	$2050 = 10 \times 205$	2
0.5/.....	$42 = 6 \times 7$	3
0.5/.....	$23 = 40 - 63$	4
0.5/.....	أضع في إطار الإجابة الصحيحة (هناك جوابٌ وحيدٌ صحيحٌ لكلِّ عمليةٍ رياضيةٍ)	
0.5/.....	7066 أو 6066 أو $6740 = 9 \times 674$	5
0.5/.....	9800 أو 490 أو $980 = 5 \times 98$	
	كَمِّلِ الْوَحْدَةَ النَّاقِصَةَ:	
0.5/.....	$432 \text{ م} = 4 \text{ هم} و 32 \text{ م}$	6
0.5/.....	$275 \text{ ل} = 27 \text{ دكل} و 5 \text{ ل}$	

المجموع = / 4

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الحساب الذهني

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

1 - أنجز ذهنيًا:

العدد	العملية	
0.5/.....		1 $105 \times 100 = \dots\dots\dots$
0.5/.....		2 نصف 40000 هو
0.5/.....		3 3 كغ = رطل + غ
0.5/.....		4 ثلث العدد 90 هو
0.5/.....		5 أضع في إطار الإجابة الصحيحة (هناك جوابٌ وحيدٌ صحيحٌ لكلِّ عمليةٍ رياضيةٍ) $2460 = 12 \times 246$ أو 2952 أو 29780
0.5/.....		$5700 = 102 \times 57$ أو 58140 أو 5814
0.5/.....		6 4 هل ونصف =
0.5/.....		7 ما هي مساحة مستطيل (بالمتر المربع) إذا كان طوله 45 م وعرضه 20 م ؟

المجموع = / 4

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 4
المادة: الحساب الذهني

1 - أُنجزُ ذهنيًا:

العدد	العملية	
0.5/.....	$10500 = 105 \times 100$	1
0.5/.....	نصفُ 40000 هوَ 20000	2
0.5/.....	3 كغ = رطلٌ + 2500 غ	3
0.5/.....	ثلثُ العددِ 90 هوَ 30	4
0.5/.....	أضعُ في إطارِ الإجابةِ الصحيحةِ (هناكُ جوابٌ وحيدٌ صحيحٌ لكلِّ عمليةٍ رياضيةٍ)	5
0.5/.....	2460 أو 2952 أو $29780 = 12 \times 246$	
0.5/.....	5700 أو 58140 أو 5814 = 102×57	
0.5/.....	4 هل ونصفُ = 450 ل	6
0.5/.....	ما هي مساحةُ مستطيلٍ (بالمتر المربع) إذا كان طوله 45 م وعرضه 20 م ؟	7
	900 م ²	

المجموع = / 4

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: الحساب الذهني

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

① - أُنجزُ ذهنيًا:

العدد	العملية	
0,5/..... = 10 : 314	1
0,5/.....	أضعُ في إطارِ الإجابةِ الصحيحةِ (هناكُ جوابٌ وحيدٌ صحيحٌ لكلِ عمليةٍ رياضيةٍ) 1443,266 أو 14432,66 = 9,988 x 144,5	2
0,5/.....	2632,6425 أو 26326,425 = 268,5 x 98,05	3
0,5/.....	ثلثُ ساعةٍ و 7 دق = دق	4
0,5/.....	4,752 هـ = م ²	5
0,5/.....	137,4 م = 40 و 137	6
0,5/.....	8 = + 7,8	7
0,5/.....	623,47 ق = 62 و 347	8

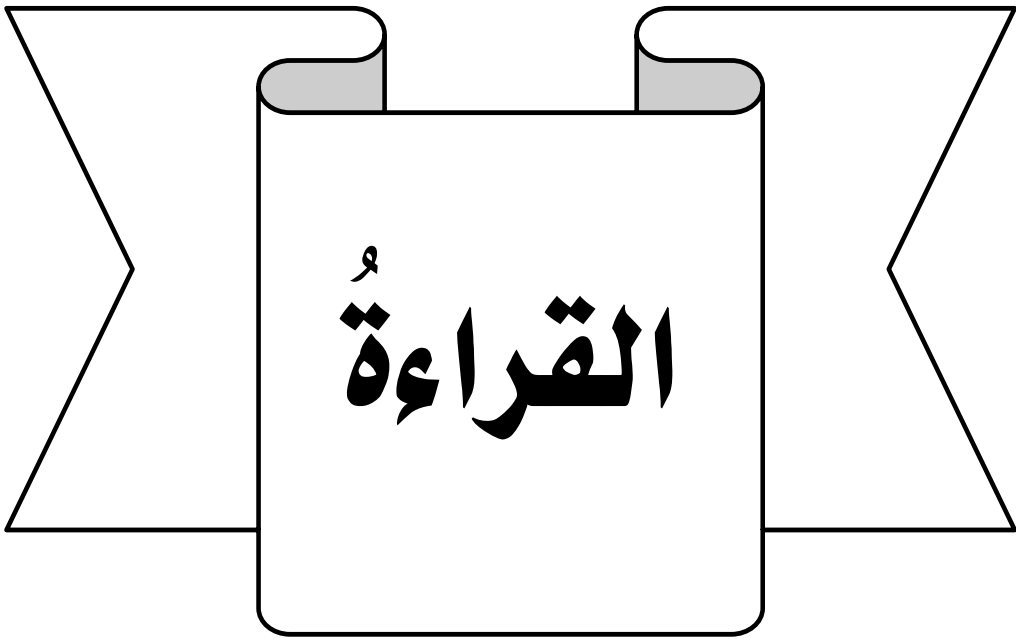
المجموع = / 4

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 5
المادة: الحساب الذهني

1 - أنجز ذهنيًا:

العدد	العملية	
0,5/.....		1 $31,4 = 10 : 314$
0,5/.....		2 أضع في إطار الإجابة الصحيحة (هناك جوابٌ وحيدٌ صحيحٌ لكلِّ عمليَّةٍ رياضيَّةٍ) $1443,266$ أو $14432,66 = 9,988 \times 144,5$
0,5/.....		3 $2632,6425$ أو $26326,425 = 268,5 \times 98,05$
0,5/.....		4 ثلث ساعةٍ و 7 دق = 27 دق
0,5/.....		5 $4,752$ هـ = 47520 م ²
0,5/.....		6 $137,4$ م = 40 صم و 137 م
0,5/.....		7 $8 = 0,2 + 7,8$
0,5/.....		8 $623,47$ ق = 62 ط و 347 كغ
المجموع = / 4		



الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: القراءة

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....



الدَّرْسُ الْأَوَّلُ

الطَّقْسُ جَمِيلٌ وَالرِّيَّاحُ هَادِئَةٌ. قَرَّرَ الْفَرَّخُ الصَّغِيرُ أَنْ يُجَرِّبَ الطَّيْرَانَ كَمَا فَعَلَ
إِخْوَتُهُ مِنْ قَبْلُ. سَقَطَ فِي الْبِدَايَةِ لَكِنَّهُ لَمْ يَحْفَلْ بِجُرُوحِهِ وَآلَمِهِ وَأَعَادَ الْمُحَاوَلَاتِ
حَتَّى نَجَحَ. طَارَ الْفَرَّخُ عَالِيًا لِيَكْتَشِفَ الْعَالَمَ الْجَدِيدَ الرَّائِعَ الَّذِي حَدَّثَتْهُ عَنْهُ أُمُّهُ.

لَمَحَ الْفَرَّخُ نَحْلَةً صَغِيرَةً وَهِيَ تَتَنَقَّلُ بِنَشَاطٍ مِنْ زَهْرَةٍ إِلَى أُخْرَى تَمْتَصُّ الرِّحِيقَ
ثُمَّ تَطِيرُ إِلَى خَلِيَّتِهَا كَيْ تَصْنَعَ الْعَسَلَ. انْبَهَرَ الصَّغِيرُ بِهَذَا الْمَشْهَدِ وَقَالَ فِي نَفْسِهِ:
"يَا لَهَا مِنْ نَحْلَةٍ نَاشِطَةٍ! تُرْهِقُ نَفْسَهَا لِتَجْمَعَ قُوَّتَهَا وَقُوَّتَ غَيْرِهَا. هَذَا أَوَّلُ دَرْسٍ
تَعَلَّمْتَهُ."

وَعِنْدَمَا مَالَتِ الشَّمْسُ لِلْمَغِيبِ عَادَتِ الْعُصْفُورَةُ الْأُمُّ إِلَى الْعُشِّ فَلَمْ تَجِدْ فَرَّخَهَا.
أَدْرَكَتِ الْعُصْفُورَةُ أَنَّ الْفَرَّخَ كَبُرَ وَتَشَجَّعَ مِثْلَ إِخْوَتِهِ وَطَارَ كَيْ يَبْحَثَ بِنَفْسِهِ عَنْ
قُوَّتِهِ وَيَبْنِي عُشًّا جَمِيلًا لِيَعِيشَ فِيهِ.

الأسئلة

مع 2 1/....	<p>1- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة:</p> <p>● تدور أحداث النص في:</p> <p><input type="checkbox"/> فصل الشتاء <input type="checkbox"/> فصل الربيع <input type="checkbox"/> فصل الخريف</p> <p>2- أضع الفكرة الرئيسية في إطار:</p> <p>● النحلة تمتص رحيق الأزهار.</p> <p>● العصفورة الأم تعلم فرخها الطيران.</p> <p>● الفرخ الصغير يغادر العش ويعتمد على نفسه.</p> <p>3- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة:</p> <p>● تحكي العصفورة الأم لفرخها وهم في العش عن العالم الجديد:</p> <p>- ليخافوا منه ويبقوا في العش. <input type="checkbox"/></p> <p>- ليتشوقوا للذهاب إليه. <input type="checkbox"/></p> <p>- ليتشجعوا ويعتمدوا على أنفسهم. <input type="checkbox"/></p> <p>4- أخرج من النص القرينة المناسبة لكل فكرة مما يلي:</p> <p>- أول تجربة في الطيران خطيرة.</p> <p>القرينة:</p> <p>- جمع رحيق الأزهار عمل متعب.</p> <p>القرينة:</p> <p>- العصفورة الأم لم تتفاجأ بمغادرة فرخها للعش.</p> <p>القرينة:</p>
مع 2 1.5/....	
مع 2 3/....	
مع 2 3/....	

<p>مع 2 1.5/....</p>	<p>5- أَعْوِضُ الْمُفْرَدَاتِ الْمُسَطَّرَةَ بِمَا يُفِيدُ نَفْسَ الْمَعْنَى:</p> <p>- لَكِنَّهُ لَمْ يَحْفَلْ بِحُرُوجِهِ. ← لَكِنَّهُ لَمْ بِحُرُوجِهِ.</p> <p>- لَمَحَ الْفَرَّخُ نَحْلَةً صَغِيرَةً. ← الْفَرَّخُ نَحْلَةً صَغِيرَةً.</p> <p>- اِنْبَهَرَ الصَّغِيرُ بِهَذَا الْمَشْهَدِ. ← الصَّغِيرُ بِهَذَا الْمَشْهَدِ.</p>
<p>مع 3 3/....</p>	<p>6- غَادَرَ الْفَرَّخُ الصَّغِيرُ الْعُشَّ دُونَ إِعْلَامِ أُمِّهِ.</p> <p>هَلْ تُوَافِقُهُ عَلَى ذَلِكَ ؟ لِمَاذَا ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>مع 3 2/....</p>	<p>7- حَسَبَ رَأْيِكَ لِمَاذَا اخْتَارَ الْفَرَّخُ الصَّغِيرُ أَنْ يَبْدَأَ الطَّيْرَانَ فِي يَوْمِ رِيَاحِهِ هَادِئَةً ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 3 (إبداء الرأي)	مع 2 (معالجة النص)	مع 1 (القراءة الجهرية)
20 /	5 /	10 /	5 /

الإصلاح

امتحان السّداسيّ الثاني س 3

المادّة: القراءة

الأسئلة

<p>مع 2 1/....</p>	<p>1- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة: • تدور أحداث النصّ في: فصل الشتاء <input type="checkbox"/> فصل الربيع <input checked="" type="checkbox"/> x فصل الخريف <input type="checkbox"/></p> <p>• ينال المتعلم نقطة واحدة إذا كان جوابه صحيحا. • إذا وضع المتعلم علامتين أو أكثر يسند له صفر. • إذا لم يضع المتعلم آية علامت يسند له صفر.</p>
<p>مع 2 1.5/....</p>	<p>2- أضع الفكرة الرئيسيّة في إطار: • النحلة تمتص رحيق الأزهار. • العصفورة الأمّ تعلم فرخها الطيران. • الفرح الصغير يغادر العشّ ويعتمد على نفسه.</p> <p>- ينال المتعلم نقطة ونصف (1.5) إذا كان اختياره صحيحا. - إذا عبر المتعلم عن اختياره بتسطير الفكرة أو بوضع علامة (X) أمامها (وهو ما يخالف نصّ التعليمات) يسند له نصف نقطة (0.5) فقط. - إذا اختار المتعلم فكرتين أو أكثر يسند له صفر. - إذا لم يخر المتعلم آية فكرة يسند له صفر.</p>

<p>مع 2 3/....</p>	<p>3- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة: • تحكي العصفورة الأم لفرأحها وهم في العش عن العالم الجديد: <input type="checkbox"/> ليحافوا منه وييقوا في العش. <input checked="" type="checkbox"/> ليتشوقوا للذهاب إليه. <input checked="" type="checkbox"/> ليتشجعوا ويعتمدوا على أنفسهم.</p>
<p>مع 2 3/....</p>	<p>- ينال المتعلم ثلاث نقاط (3) إذا كانت اختياراته صحيحة. - إذا اختار المتعلم جملة واحدة وكانت صحيحة يُسند له نقطة فقط (1). - إذا اختار المتعلم جملتين واحدة صحيحة والأخرى خاطئة (وهذا تناقض) يُسند له صفر (0). - إذا عبر المتعلم عن اختياراته بتسطير أجملتين أو بوضع كل منهما في إطار وكانت هذه الاختيارات سليمة (وهو ما يخالف نص التعليمات) يُسند له نقطة واحدة (01) فقط. - إذا اختار المتعلم أجمل الثلاث يسند له صفر. - إذا لم يجر المتعلم آية جملة يسند له صفر.</p>
<p>مع 2 3/....</p>	<p>4- أَسْتَحْرِجُ مِنَ النَّصِّ الْقَرِينَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِكُلِّ فِكْرَةٍ مِمَّا يَلِي: • أَوَّلُ تَجْرِبَةٍ فِي الطَّيْرَانِ خَطِيرَةٌ. القَرِينَةُ: " سقط في البدايت " أو " لم يفلح بجروحه والامه" • جَمْعُ رَحِيقِ الْأَزْهَارِ عَمَلٌ مُتَعَبٌ.</p>
<p>مع 2 3/....</p>	<p>القَرِينَةُ: تُرهِقُ نَفْسَهَا جَمْعَ قُوْنِهَا وَقُوْتِ غَيْرِهَا • الْعُصْفُورَةُ الْأُمُّ لَمْ تَتَفَاجَأْ بِمُعَادَرَةِ فَرَحِهَا لِلْعُشِّ. القَرِينَةُ: أدركت العصفورة أن الفرخ كبر ونشجع مثل إخوته وطار - يُسند للمتعلم نقطة واحدة عن كل إجابة صحيحة. - إذا كانت القرينة غير دقيقة متجاوزة المعنى المقصود يسند للمتعلم نصفه نقطة (0.5) في مستوى تلك القرينة</p>

<p>مع 2 1.5/....</p>	<p>5- أَعْوِضُ الْمُفْرَدَاتِ الْمُسَطَّرَةَ بِمَا يُفِيدُ نَفْسَ الْمَعْنَى:</p> <p>- لَكِنَّهُ لَمْ يَحْفَلْ بِجُرُوحِهِ. ← لَكِنَّهُ لَمْ يَهْتَمَّ / لَمْ يَبَالِ / لَمْ يَكْتَرِثْ بِجُرُوحِهِ.</p> <p>- لَمَحَ الْفَرْخُ نَحْلَةً صَغِيرَةً. ← رَأَى - أَبْصَرَ - نَظَرَ الْفَرْخُ نَحْلَةً صَغِيرَةً.</p> <p>- انْبَهَرَ الصَّغِيرُ بِهَذَا الْمَشْهَدِ. ← اندهش / أعجب / ذهل الصَّغِيرُ بِهَذَا الْمَشْهَدِ.</p> <p>- يُسْنَدُ لِلْمَتَعَلِّمِ نِصْفَ نَقْطَةٍ (0.5) عَنْ كُلِّ إِجَابَةٍ صَدِيقَةٍ.</p> <p>- الْمُرَادَاتُ الْمَقْدَمَتُ لَيْسَتْ حَصْرِيَّةً (يُمْكِنُ قَبُولُ مُرَادَاتٍ أُخْرَى).</p> <p>6- غَادَرَ الْفَرْخُ الصَّغِيرُ الْعُشَّ دُونَ إِعْلَامِ أُمِّهِ.</p> <p>هَلْ تُوَافِقُهُ عَلَى ذَلِكَ؟ لِمَذَا؟</p>
<p>مع 3 3/....</p>	<p>- يُقْبَلُ كُلُّ رَأْيٍ مَبْرُورٍ وَيُسْنَدُ لَهُ عَدَدٌ بَيْنَ 0 وَ 3 وَيُرَاعَى فِي ذَلِكَ تَوَاتُرُ الْأَخْطَاءِ وَوَضُوحُ الْكِتَابَةِ وَحَسَنُ الْعَرْضِ. وَيُسْنَدُ لِلْمَتَعَلِّمِ صَفْرَ (0) إِذَا كَانَ التَّبْرِيرُ غَيْرَ مَقْنَعٍ.</p> <p>(نعم: الاعتماد على الذات - اكتشاف العالم الجديد ... & : مشاورة الوالدين - عترة هذا السلوك ...)</p>
<p>مع 3 2/....</p>	<p>7- حَسَبَ رَأْيِكَ لِمَازًا أُخْتَارَ الْفَرْخُ الصَّغِيرُ أَنْ يَبْدَأَ الطَّيْرَانَ فِي يَوْمِ رِيَاحِهِ هَادِئَةٍ؟</p> <p>- يَسْنَدُ لِكُلِّ إِجَابَةٍ مَقْنَعَةٍ عَدَدٌ بَيْنَ 0 وَ 2 وَيُرَاعَى فِي ذَلِكَ تَوَاتُرُ الْأَخْطَاءِ وَوَضُوحُ الْكِتَابَةِ وَحَسَنُ الْعَرْضِ. وَيُسْنَدُ لِلْمَتَعَلِّمِ صَفْرَ (0) إِذَا كَانَ التَّبْرِيرُ غَيْرَ مَقْنَعٍ.</p> <p>(الاصطدام بالأشجار - ينطلق جهدا - الإرهاق - الريح القوية تدفع في اتجاه واحد - الريح القوية ترمي بالطائر بعيدا ...)</p>

التقييم في القراءة

في نهاية الترجمة : يقرأ المتعلم نصًا سرديًا ويجب عن أسئلة تتعلق بالبنية والمضمون.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الثالثة : يقرأ المتعلم نصًا سرديًا ويعبر عن فهمه له بالإجابة عن أسئلة تتعلق بمضمونه.

معايير التقييم ومؤشراتها

بعض مؤشرات	نصّ المعيار	المعيار
<ul style="list-style-type: none"> النطق السليم للمقاطع الاسترسال الأداء المنعم المناسب للمقام 	القراءة الجهرية	1
<ul style="list-style-type: none"> الإجابة شفويًا أو كتابيًا عن أسئلة تتعلق بمعاني النصّ وبمكونات السرد (الفاعلون - الأحداث - الإطاران الزماني والمكاني) تعرف مرادف مفردة أو ذكره استخراج قرائن من النصّ للاستدلال 	معالجة النصّ	2
<ul style="list-style-type: none"> الاستناد إلى تجربة ذاتية استنتاج قيمة من النصّ 	إبداء الرأي	3

الاسم واللقب:

.....

القسم:

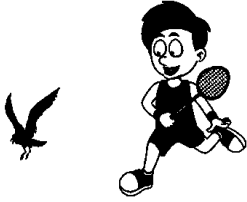
امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: القراءة

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....



وَطَارَ بَعِيدًا

كَانَ عَبْدُ السَّلَامِ فِي غُرْفَتِهِ كَعَادَتِهِ يُرَاجِعُ دُرُوسَهُ، وَمِنْ حِينَ إِلَى آخِرِ يُلْقِي نَظْرَةً
عَلَى حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ، يَتَأَمَّلُ الْأَشْجَارَ الْمُزْهِرَةَ. فَجَأَةً تَنَاهَى إِلَى سَمْعِهِ لَحْنٌ عَذْبٌ.
إِنَّهُ صَوْتُ عُصْفُورٍ قَرِيبٍ مِنْهُ. أَرْهَفَ الْفَتَى السَّمْعَ وَحَدَقَ نَحْوَ الْأَشْجَارِ. يَا لَهُ مِنْ
عُصْفُورٍ رَائِعٍ! حَرَكَاتُهُ رَشِيقَةٌ وَرَيْشُهُ زَاهِي الْأَلْوَانِ.

صَفَرَ عَبْدُ السَّلَامِ تَصْفِيرًا هَادِنًا فَرَدَّ عَلَيْهِ الْعُصْفُورُ بِزُقْرَقَةٍ حُلْوَةٍ أَنْشَرَاحَ لَهَا صَدْرُ
الْطِفْلِ وَغَمَّرَتْهُ فَرَحًا لَا تُوصَفُ.

خَرَجَ عَبْدُ السَّلَامِ مِنْ غُرْفَتِهِ عَلَى عَجَلٍ وَحَاوَلَ الْأَقْتِرَابَ مِنَ الشَّجَرَةِ لَكِنَّ
الْعُصْفُورَ أَنْزَعَجَ وَطَارَ بَعِيدًا، فَأَكْتَابَ الْوَالِدُ وَعَادَ إِلَى غُرْفَتِهِ مَكْسُورَ الْخَاطِرِ.

إِزْدَادَتْ كَأَبَةُ الصَّغِيرِ حِينَ مَضَتْ أَيَّامٌ عَدِيدَةٌ لَا زُقْرَقَةَ فِيهَا وَلَا تَصْفِيرَ. لَقَدْ هَجَرَ
الْعُصْفُورُ الْحَدِيقَةَ بِلَا رُجْعَةٍ وَغَابَتْ مَعَهُ تِلْكَ الْأَلْحَانُ الْمُنْعِشَةُ.

الأسئلة

مع 2 1/....	1- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة: • تدور أحداث النص في: <input type="checkbox"/> فصل الشتاء <input type="checkbox"/> فصل الربيع <input type="checkbox"/> فصل الخريف
مع 2 1.5/....	2- أضع الفكرة الرئيسية في إطار: • العصفور يتنقل برشاقة بين أشجار الحديقة. • العصفور حذر ويخاف من الناس. • الطفل مهتم بدراسته.
مع 2 3/....	3- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة: • طار العصفور عاليًا ولم يعد إلى الحديقة: - لأنه لا يثق في الطفل. <input type="checkbox"/> - لأنه يخاف من وضعه في قفص. <input type="checkbox"/> - لأنه لا يوجد طعام. <input type="checkbox"/>
مع 2 3/....	4- أستخرج من النص القرينة المناسبة لكل فكرة: - الطفل مهتم بدراسته. <u>القرينة:</u>
مع 2 3/....	- خاف العصفور من الطفل. <u>القرينة:</u>
	- لم يعد العصفور إلى الحديقة. <u>القرينة:</u>

<p>مع 2 1.5/....</p>	<p>5- أَعْوِضُ الْمُفْرَدَاتِ الْمُسَطَّرَةَ بِمَا يُفِيدُ نَفْسَ الْمَعْنَى: - <u>تَنَاهَى</u> إِلَى سَمْعِهِ لَحْنٌ عَذْبٌ. ← إِلَى سَمْعِهِ لَحْنٌ عَذْبٌ.</p>
<p>مع 3 3/....</p>	<p>- <u>غَمَرَتْهُ</u> فَرَحَةٌ كَبِيرَةٌ. ← فَرَحَةٌ كَبِيرَةٌ. - <u>اِكْتَابَ</u> الْوَلَدُ. ← الْوَلَدُ. 6- حَزَنَ الطِّفْلُ لِأَنَّ الْعُصْفُورَ لَمْ يَعُدْ إِلَى الْحَدِيقَةِ. هَلْ تُوَافِقُهُ عَلَى ذَلِكَ؟ لِمَاذَا؟</p>
<p>مع 3 2/....</p>	<p>7- لَوْ كُنْتَ مَكَانَ عَبْدِ السَّلَامِ مَاذَا سَتَفْعَلُ لِكَيْ تَجْذِبَ الْعَصَافِيرَ إِلَى حَدِيقَتِكُمْ؟</p>

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 3 (إبداء الرأي)	مع 2 (معالجة النص)	مع 1 (القراءة الجهرية)
20 /	5 /	10 /	5 /

الإصلاح

امتحان السّداسيّ الثاني س 4

المادّة: القراءة

الأسئلة

<p>مع 2 1/....</p>	<p>1- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة: - تدور أحداث النص في: فصل الشتاء <input type="checkbox"/> فصل الربيع <input checked="" type="checkbox"/> x فصل الخريف <input type="checkbox"/> - ينال المتعلم نقطة واحدة إذا كان جوابه صحيحا. - إذا وضع المتعلم علامتين أو أكثر يسند له صفر. - إذا لم يضع المتعلم آية علامة يسند له صفر.</p>
<p>مع 2 1.5/....</p>	<p>2- أضع الفكرة الرئيسية في إطار: - العصفور يتنقل برشاقة بين أشجار الحديقة. - العصفور حذر ويخاف من الناس. - الطفل مهتم بدراسته. - ينال المتعلم نقطة ونصف (1.5) إذا كان اختياره صحيحا. - إذا عبر المتعلم عن اختياره بتسطير الفكرة أو بوضع علامة (X) أمامها (وهو ما يخالف نص التعليمات) يسند له نصف نقطة (0.5) فقط. - إذا اختار المتعلم فكرتين أو أكثر يسند له صفر. - إذا لم يخر المتعلم آية فكرة يسند له صفر.</p>

<p>مع 2 3/....</p>	<p>3- أضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة: - طَارَ الْعُصْفُورُ عَالِيًا وَلَمْ يَعدْ إِلَى الْحَدِيقَةِ: - لِأَنَّهُ لَا يَثِقُ فِي الطُّفْلِ. <input type="checkbox"/> X - لِأَنَّهُ يَخَافُ مِنْ وَضْعِهِ فِي قَفْصٍ. <input type="checkbox"/> X - لِأَنَّهُ لَا يُوْجَدُ طَعَامٌ. <input type="checkbox"/></p>
<p>مع 2 3/....</p>	<p>- ينال المتعلم ثلاث نقاط (3) إذا كانت اختياراته صحيحة. - إذا اختار المتعلم جملة واحدة وكانت صحيحة يُسند له نقطة فقط (1). - إذا اختار المتعلم جملتين واحدة صحيحة والأخرى خاطئة (وهذا تناقض) يُسند له صفر (0). - إذا عبر المتعلم عن اختياراته بتسطير أو بجمع كلمتين أو بوضع كل منهما في إطار وكانت هذه الاختيارات سليمة (وهو ما يخالف نص التعليمات) يُسند له نقطة واحدة (01) فقط. - إذا اختار المتعلم الجمل الثلاث يسند له صفر. - إذا لم يختَر المتعلم آية جملة يسند له صفر.</p> <p>4- أَسْتَخْرِجُ مِنَ النَّصِّ الْقَرِينَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِكُلِّ فِكْرَةٍ: - الطُّفْلُ مُهْتَمٌّ بِدِرَاسَتِهِ.</p>
<p>مع 2 3/....</p>	<p>القَرِينَةُ: كان عبد السلام كعادته يراجع دروسه</p> <p>- خَافَ الْعُصْفُورُ مِنَ الطُّفْلِ.</p> <p>القَرِينَةُ: لكن العصفور انزعج وطار بعيدا</p> <p>- لَمْ يَعدْ الْعُصْفُورُ إِلَى الْحَدِيقَةِ.</p> <p>القَرِينَةُ: لقد هجر العصفور أهدبقت بلا رجعت</p> <p>يُسند للمتعلم نقطة واحدة عن كل إجابة صحيحة. - إذا كانت القرينة غير دقيقة متجاوزة المعنى المقصود يسند للمتعلم نصف نقطة (0.5) في مستوى تلك القرينة</p>

5- أَعْوِضُ الْمُفْرَدَاتِ الْمُسْطَرَّةَ بِمَا يُفِيدُ نَفْسَ الْمَعْنَى:

مع 2
1.5/....

- تَنَاهَى إِلَى سَمْعِهِ لَحْنٌ عَذْبٌ. ← وصل / بلغ إِلَى سَمْعِهِ لَحْنٌ عَذْبٌ.

- غَمَرَتْهُ فَرْحَةٌ كَبِيرَةٌ. ← ملأته / غطته / سترته فَرْحَةٌ كَبِيرَةٌ.

- اِكْتَابَ الْوَلَدُ. ← حزن / تألم الْوَلَدُ.

- يُسند للمتعلّم نصفه نقطة (0.5) عن كل إجابة صحيحة.

- المرادفات المقدمت ليست حصريّة (يمكن قبول مرادفات أخرى).

6- حَزَنَ الطِّفْلُ لِأَنَّ الْعُصْفُورَ لَمْ يَعُدْ إِلَى الْحَدِيقَةِ.

هَلْ تُوَافِقُهُ عَلَى ذَلِكَ ؟ لِمَذَا ؟

مع 3
3/....

- يُقبل كل رأي مبرر ويُسند له عدد بين 0 و 3 ويراعى في ذلك تواتر الأخطاء ووضوح الكتابة وحسن العرض. ويُسند للمتعلّم صفر (0) إذا كان التبرير غير مقنع.

(نعم: اشتاق لصوت العصفور - اشتاق لمنظر العصفور ... & لا : حبّ الطيور للحرية - بحث الطيور عن الأمن - اعتماد الطيور على نفسها ...)

مع 3
2/....

7- لَوْ كُنْتَ مَكَانَ عَبْدِ السَّلَامِ مَاذَا سَتَفْعَلُ لِكَيْ تَجْذِبَ الْعَصَافِيرَ إِلَى حَدِيقَتِكُمْ ؟

- يسند لكل إجابة مقنعة عدد بين 0 و 2 ويراعى في ذلك تواتر الأخطاء ووضوح الكتابة وحسن العرض. ويُسند للمتعلّم صفر (0) إذا كان التبرير غير مقنع.

(يوفّر لها أكبوج - يغرّس أشجارا لكي تبني بها أعشاشها - يوفّر لها أماكن تخمبها من أكرّ والبرد - لا يقترّب منها ومن أعشاشها - يحميها من أحيوانات كالقطط - ...)

التقييم في القراءة

في نهاية الترجمة : يقرأ المتعلم نصًا سرديًا ويجب عن أسئلة تتعلق بالبنية والمضمون.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الثالثة : يقرأ المتعلم نصًا سرديًا ويعبر عن فهمه له بالإجابة عن أسئلة تتعلق بمضمونه.

معايير التقييم ومؤشراتها

بعض مؤشرات	نصّ المعيار	المعيار
<ul style="list-style-type: none"> النطق السليم للمقاطع الاسترسال الأداء المنعم المناسب للمقام 	القراءة الجهرية	1
<ul style="list-style-type: none"> الإجابة شفويًا أو كتابيًا عن أسئلة تتعلق بمعاني النصّ وبمكونات السرد (الفاعلون - الأحداث - الإطاران الزماني والمكاني) تعرف مرادف مفردة أو ذكره استخراج قرائن من النصّ للاستدلال 	معالجة النصّ	2
<ul style="list-style-type: none"> الاستناد إلى تجربة ذاتية استنتاج قيمة من النصّ 	إبداء الرأي	3

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5

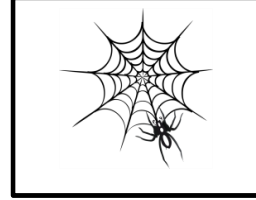
المادة: القراءة

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

" حَديثُ العَنكبوتِ "



حَرَجَ رَشَادٌ وَأُخْتُهُ حَكِيمَةٌ لِلتَّنَزُّهِ فِي البُسْتَانِ. رَأَى رَشَادٌ عَنكَبُوتًا سَوْدَاءَ فَهَمَّ بِقَتْلِهَا وَتَحْطِيمِ بَيْتِهَا بَعْصَاهُ. أَذْرَكَتْ أُخْتُهُ مَا يَجُولُ بِخَاطِرِهِ فَأَمْسَكَتْ بِيَدِهِ عَلَى عَجَلٍ وَحَالَتَ بَيْنَهُ وَبَيْنَ مَا يُرِيدُ. غَضِبَ رَشَادٌ وَقَالَ: " كَيْفَ تُدَافِعِينَ عَن هَذِهِ الحَشْرَةِ المُحِيْفَةِ ؟ هَلْ تَعْرِفِينَ لَهَا فَايْدَةً وَاحِدَةً ؟ ! "

إِنبَعَثَ صَوْتُ مَنْ بَيْنِ الخُيُوطِ الدَّقِيقَةِ المَنسُوجَةِ: " لَا تَتَعَجَّلْ أَيُّهَا الطُّفْلُ الأَنِيقُ، مَاذَا سَتَرَبِحُ إِذَا قَتَلْتَنِي وَأَفْسَدْتَ بَيْتِي؟ إِنْ أَنْتَ عَدَلْتَ عَن فِكْرَتِكَ أَهْدِيْتُكَ ثَلَاثَ مَعْلُومَاتٍ قَدْ تُوفِظُكَ مِنْ غَفْلَتِكَ وَتَجْعَلُكَ أَكْثَرَ فَهْمًا لِمَا يَدُورُ حَوْلَكَ فِي الطَّبِيعَةِ. فَهَلْ أَنْتَ مُوَافِقٌ ؟ ! "

فَكَّرَ رَشَادٌ لِحَظَاتٍ ثُمَّ أَجَابَ: " أَنَا مُوَافِقٌ. لَكَ مَا طَلَبْتَ فَهَاتِي مَعْلُومَاتِكَ "

قَالَتِ العَنكَبُوتُ: أَوَّلًا أَنَا لَسْتُ حَشْرَةً لِأَنِّي أَمْلِكُ ثَمَانِي أَرْجُلٍ فِي حِينِ تَمْلِكُ الحَشْرَاتُ سِتًّا أَرْجُلًا فَقَطْ. ثَانِيًا لَوْ تَأَمَّلْتَ بَيْتِي المَنسُوجَ لَرَأَيْتَ أَشْكَالًا هِنْدَسِيَّةً رَائِعَةً تَزِيدُ حَدِيقَتَكُمْ تَنَاسُقًا وَجَمَالًا، فَلِمَ لَا تُحَافِظُ عَلَى الجَمَالِ فِي الحَدِيقَةِ؟. وَأخِيرًا أَعْلَمُ أَنِّي أَعْذَى عَلَى الحَشْرَاتِ الَّتِي أَصْطَادُهَا بِالْفَخِّ، تِلْكَ الحَشْرَاتُ الَّتِي تُنْعَصُ حَيَاتُكَ وَحَيَاةَ غَيْرِكَ مِنَ النَّاسِ ؟ ! "

قَالَ رَشَادٌ سَاحِرًا: " هَلْ بِهِذِهِ الخُيُوطِ الوَاهِيَةِ تَصْطَادِينَ الحَشْرَاتِ؟ "

رَدَّتِ العَنكَبُوتُ فِي ثِقَةٍ: " رَغَمَ ضَعْفِي فَأَنَا كَائِنٌ صَبُورٌ أَنْسُجُ هَذَا الفَخَّ وَأَظَلُّ سَاعَاتٍ أَنْتَظِرُ الذُّبَابَةَ أَوْ النَّامُوسَةَ حَتَّى تَقَعَ فِيهِ، حِينَهَا أُلْفَهَا جَيِّدًا بِشَبْكَتِي، وَأَحْقِنُهَا سُمًّا يَشُلُّ حَرَكَتَهَا، ثُمَّ أَنْفُتُ فِيهَا لُعَابِي الَّذِي يُذِيبُ كُلَّ الأَعْضَاءِ الدَّاخِلِيَّةِ وَيُحَوِّلُهَا إِلَى شَرَابٍ لَدِيدٍ أَمْتَصُّهُ لِيَنْفَعَنِي وَيُقَوِّيَ جِسْمِي. لَوْ لَآيَ لَأَمْتَلَأْتُ الدُّنْيَا بِتِلْكَ الحَشْرَاتِ المُؤْذِيَةِ. "

أنا من الأناجيد (بتصرف)

الأسئلة

<p>مع 2 1/....</p>	<p>1- / لِمَاذَا أَرَادَ رَشَادُ تَحْطِيمِ بَيْتِ الْعُنْكَبُوتِ ؟</p>
<p>مع 2 0.5/....</p>	<p>أَكْتُبْ قَرِينَةً مُخْتَصِرَةً مِنَ النَّصِّ أَدْعِمُ بِهَا إِجَابَتِي.</p>
<p>مع 2 1/....</p>	<p>2- / أذْكَرُ فَائِدَةً تُقَدِّمُهَا الْعُنْكَبُوتُ لِلْإِنْسَانِ.</p>
<p>مع 2 0.5/....</p>	<p>أَكْتُبْ قَرِينَةً مُخْتَصِرَةً مِنَ النَّصِّ أَدْعِمُ بِهَا إِجَابَتِي.</p>
<p>مع 2 1/.... 0.25..... 0.25..... 0.25..... 0.25.....</p>	<p>3- / أَسْتَخْرِجُ مِنَ النَّصِّ أَرْبَعَ صِفَاتٍ لِلْعُنْكَبُوتِ.</p> <p>العُنْكَبُوتُ كَائِنٌ</p> <p>① - 0.25..... ② - 0.25..... ③ - 0.25..... ④ - 0.25.....</p>
<p>مع 2 1.5/....</p>	<p>4- / أَعْوِضُ الْمَفْرَدَاتِ الْمُسَطَّرَةَ بِمَا يُفِيدُ نَفْسَ الْمَعْنَى: - <u>أَذْرَكَتُ</u> أُخْتَهُ مَا يَجُولُ بِخَاطِرِهِ. ← أُخْتَهُ مَا يَجُولُ بِخَاطِرِهِ. - <u>تُنْعِصُ</u> حَيَاتَكَ وَحَيَاةَ غَيْرِكَ مِنَ النَّاسِ. ← حَيَاتَكَ وَحَيَاةَ غَيْرِكَ مِنَ النَّاسِ - هَلْ بِهِذِهِ الْخُيُوطِ الْوَاهِيَةِ تَصْطَادِينَ الْحَشْرَاتِ؟ - هَلْ بِهِذِهِ الْخُيُوطِ تَصْطَادِينَ الْحَشْرَاتِ؟</p>

	4- أرتب الأعمال التي تقوم بها العنكبوت أثناء صيد الحشرات بكتابة أعداد من 1 إلى 4
	<input type="checkbox"/> تمتص السائل من داخل الحشرة.
مع 2	<input type="checkbox"/> توقع بالحشرة في الخيوط التي نسجتها.
2/....	<input type="checkbox"/> تنفت في جسم الحشرة لعاباً يحول الأعضاء الداخلية إلى سائل.
	<input type="checkbox"/> تحقن السم في جسم الحشرة لتشل حركتها.
	5- أراد رشاد تحطيم بيت العنكبوت فمنعته أخته.
مع 4 أ	أي الشخصيتين توافق؟ لماذا؟
2.5 /

	6- ما هي القضية الرئيسية التي يطرحها النص؟
مع 4 ب
2.5 /
	7- أكتب نهاية للنص لا تتجاوز ثلاثة أسطر مبيّناً أهمية العناكب في الوسط البيئي
مع 3	موضحاً كيفية المحافظة عليها.
2.5 /

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 4 (إبداء الرأي)	مع 3 (التصرف في النص)	مع 2 (معالجة النص)	مع 1 (القراءة الجهرية)
20 /	5 /	2.5 /	7.5 /	5 /

الإصلاح

امتحان السّداسيّ الثانيّ س 5

المادّة: القراءة

الأسئلة

مع 2 1/....	1- / لِمَاذَا أَرَادَ رَشَادٌ تَحْطِيمَ بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ ؟ أخوف من هذا الكائن الحيّ - أجهل بفوائده - أكرم عليه من خلال مظهره
مع 2 0.5/....	أَكْتُبُ قَرِينَةً مُخْتَصِرَةً مِنَ النَّصِّ أَدْعُمُ بِهَا إِجَابَتِي. كيف تدافعين عن هذه الكثرة الطعيفة ؟ يسند للمتعلّم نقطة واحدة عن كلّ إجابة صحيحة. ويسند له نصف نقطة عن كلّ قرينة صحيحة. - إذا كانت القرينة غير دقيقة متجاوزة المعنى المقصود يسند للمتعلّم نصف نقطة (0.5).
مع 2 1/....	2- / أذْكَرُ فَائِدَةً تُقَدِّمُهَا الْعَنْكَبُوتُ لِلْإِنْسَانِ. جمال البيت الذي تصنعه - صيد الكشرات المؤذية - التوازن البيئيّ
مع 2 0.5/....	أَكْتُبُ قَرِينَةً مُخْتَصِرَةً مِنَ النَّصِّ أَدْعُمُ بِهَا إِجَابَتِي. لولايج لامتلات الدنيا بتلك الكشرات المؤذية - لرايت أشكالاً هندسيّة رائعة - تلك الكشرات التي تنغص حياتك وحياة غيرك من الناس. يسند للمتعلّم نقطة واحدة عن كلّ إجابة صحيحة. ويسند له نصف نقطة عن كلّ قرينة صحيحة. - إذا كانت القرينة غير دقيقة متجاوزة المعنى المقصود يسند للمتعلّم نصف نقطة (0.5).

3/- أَسْتَخْرِجُ مِنَ النَّصِّ أَرْبَعَ صِفَاتٍ لِلْعَنْكَبُوتِ.

مع 2
1/....

- 0.25 ① - صَبُورٌ - ضَعِيفٌ
- 0.25 ② - بَارِعٌ فِي النَّسِجِ
- 0.25 ③ - قَاتِلٌ - صَيَادٌ
- 0.25 ④ - مَخْتَالٌ
- الْعَنْكَبُوتُ كَائِنٌ

يُسْنَدُ لِلْمَتَعَلِّمِ رُبْعُ نَقْطَةٍ (0.25) عَنْ كُلِّ صِفَةٍ صَحِيحَةٍ.

- الْقَائِمَةُ الْمَقْدَمَةُ أَعْلَاهُ لَصِفَاتِ الْعَنْكَبُوتِ لَيْسَتْ حَصْرِيَّةً (يُمْكِنُ إِضَافَةُ صِفَاتٍ أُخْرَى).

4/- أَعْوِضُ الْمَفْرَدَاتِ الْمُسَطَّرَةَ بِمَا يُفِيدُ نَفْسَ الْمَعْنَى:

مع 2
1.5/....

- أَذْرَكَتْ أُخْتَهُ مَا يَجُولُ بِخَاطِرِهِ. ← فَهَمَّتْ / عَرَفَتْ - اسْتَوْعَبَتْ
أُخْتَهُ مَا يَجُولُ بِخَاطِرِهِ.

- تُنْغِصُ حَيَاتَكَ وَحَيَاةَ غَيْرِكَ مِنَ النَّاسِ. ← تُكَدِّرُ - تَضْجِرُ - تَقْلِقُ حَيَاتَكَ
وَحَيَاةَ غَيْرِكَ مِنَ النَّاسِ

- هَلْ بِهَذِهِ الْخَيْوِطِ الْوَاهِيَةِ تَصْطَادِينَ الْحَشْرَاتِ؟

- هَلْ بِهَذِهِ الْخَيْوِطِ الضَّعِيفَةِ - الثَّافِهَةِ - الَّتِي لَا قِيَمَةَ لَهَا
تَصْطَادِينَ الْحَشْرَاتِ؟

- يُسْنَدُ لِلْمَتَعَلِّمِ نِصْفَ نَقْطَةٍ (0.5) إِذَا كَانَ الْمُرَادُفُ صَحِيحًا.

- الْمُرَادِفَاتُ الْمَقْدَمَةُ لَيْسَتْ حَصْرِيَّةً (يُمْكِنُ قَبُولُ مُرَادِفَاتٍ أُخْرَى لَهَا نَفْسَ الْمَعْنَى).

4/- أرتب الأعمال التي تقوم بها العنكبوت أثناء صيد الحشرات بكتابة أعداد من

1 إلى 4

4

تمتص السائل من داخل الحشرة.

1

توقع بالحشرة في الخيوط التي نسجتها.

3

تنفت في جسم الحشرة لعاباً يحول الأعضاء الداخلية إلى سائل.

2

تحقن السم في جسم الحشرة لتشل حركتها.

- كل ترتيب صحيح ينجر عنه إسناد نقطتين (02)

- نظرا لترايط المراحل ونظرا لأهمية الترتيب في فهم ما تقوم به العنكبوت،
ينال المتعلم نقطتين (02) إن أجاب إجابة صحيحة أو ينال صفرا (0) إن لم يوفق في ذلك.

5/- أراد رشاد تحطيم بيت العنكبوت فمنعته أخته.

أي الشخصيتين توافق؟ لماذا؟

- من المنتظر أن يوافق المتعلم شخصيت الأخت ويبرر ذلك بإدراكها لفوائد العنكبوت وأهميته في التوازن البيئي. ----- 2.5 نقطت

- يقبل كل رأي مبرر ويسند له عدد بين 0 و 2.5 ويراعى في ذلك تواتر الأخطاء ووضوح الكتاب وحسن العرض. ويسند للمتعلم صفر (0) إذا كان التبرير غير مقنع.

6/- ما هي القضية الرئيسية التي يطرحها النص؟

- فهم الظواهر الطبيعية - فهم التوازن البيئي ----- 2.5

مع 4 أ

2.5 / ...

مع 4 ب

2.5 / ...

7/- أكتب نهايةً للنصِّ لا تتجاوزُ ثلاثة أسطرٍ مبيِّناً أهميَّة العناكبِ في الوَسَطِ البيئيِّ
موضِّحاً كيفيَّة المحافظةِ عليها.

مع 3
2.5 /

- من المنتظر أن تشمل فقرات المتعلِّمين الأفكار التَّاليت: فلهم رشاد
كحديث العنكبوت & شكر رشاد للعنكبوت على ما قدَّمته له من
معلومات & تبين أهميَّة العناكب في توفير راحة للإنسان & قرار
رشاد بالمحافظة على العناكب وبيوتها & ... ----- 2.5
- يُسند للمتعلِّم عدد بين 0 و 2.5 ويراعى في ذلك تواتر الأخطاء ووضوح الكتابة
وحسن العرض. ويُسند للمتعلِّم صفر (0) إذا كان تفسيره خاطئاً.

التقييم في القراءة

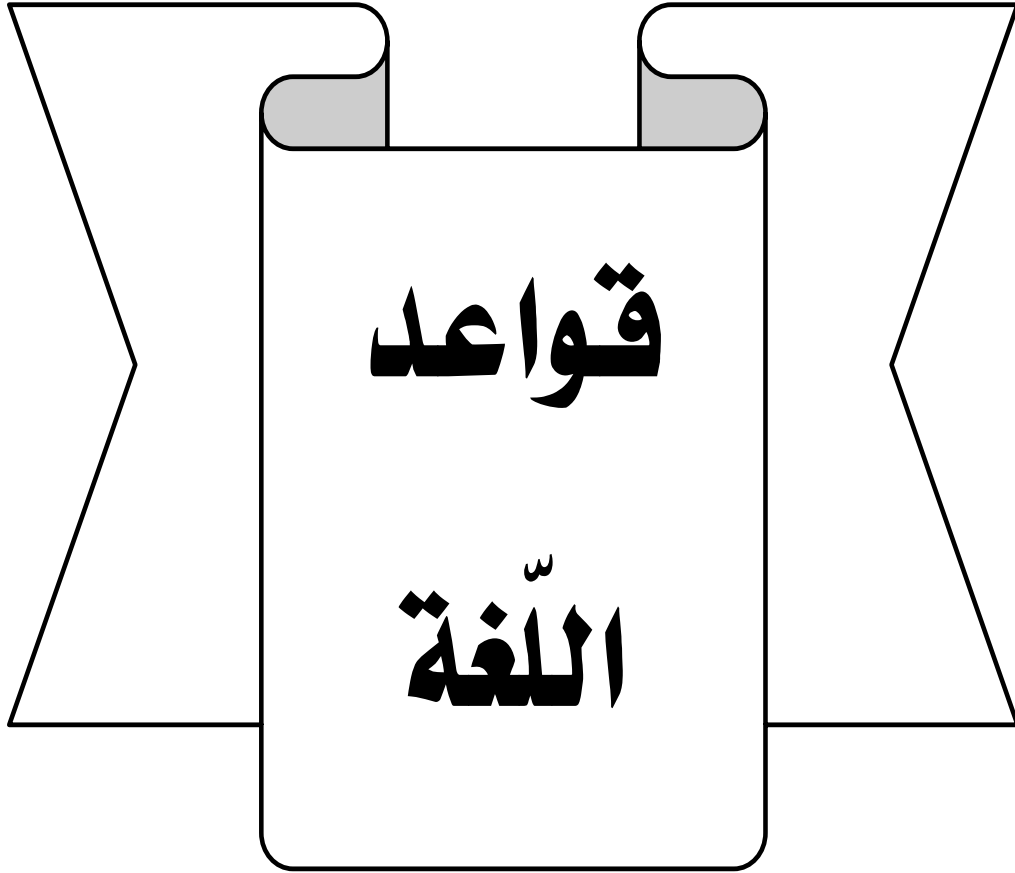
الأداء
المنتظر

في نهاية التّرجة : يقرأ المتعلّم نصوصاً متنوّعة موظفاً قدراته على الفهم والتّحليل والتّأليف وإبداء الرّأي.

في نهاية السّنة الخامسة : يقرأ المتعلّم نصوصاً متنوّعة ويعبّر عن فهمه بالإجابة عن أسئلة تتعلّق بالمضمون والبنية.

معايير التقييم ومؤشّراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشّراته
1	القراءة الجهرية	<ul style="list-style-type: none"> النطق السليم الاسترسال الأداء المنعم المناسب للمقام
2	معالجة النصّ	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة كتابياً عن أسئلة تتعلّق بمضمون النصّ استخراج قرائن من النصّ للاستدلال الإجابة عن أسئلة تتعلّق ببنية النصّ
3	التصرّف في النصّ	<ul style="list-style-type: none"> اختزال فقرة من النصّ تلخيص فقرة من النصّ دون الإخلال بوحدة المعنى
4	إبداء الرّأي	<ul style="list-style-type: none"> إبراز قضية من القضايا التي يطرحها النصّ التعبير عن موقف شخصي من القضية



الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: قواعد اللغة

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

مع 1 1.25/....	1- / أَفْصِلْ بِحَطِّ مَائِلٍ بَيْنَ جُمْلِ النَّصِّ التَّالِي: الْفَصْلُ رَبِيعِيٌّ جَمِيلٌ فَالشَّمْسُ مُشْرِقَةٌ وَنَسَمَاتُ الصُّبْحِ مُنْعِشَةٌ عَلِيلَةٌ حَرَكٌ الْعُصْفُورُ الصَّغِيرُ جَنَاحِيهِ وَأُسْتَعَدَّ لِلطَّيْرَانِ.
مع 2 أ 0.75/....	2- / أُعِيدُ كِتَابَةَ الْجُمْلَةِ جَاعِلًا الْأُمَّ تُخَاطَبُ أَوْلَادَهَا مَعَ الشَّكْلِ التَّامِّ: يَا وَلَدَيَّ لَا تَتَشَاكَسَا أَثْنَاءَ الطَّيْرَانِ، وَلَا تَقْتَرِبَا مِنْ أَوْكَارِ النَّسُورِ، وَلَا تَدْخُلَا بُيُوتَ النَّحْلِ.
مع 2 أ 1.5/....	يَا أَوْلَادِي لَا أَثْنَاءَ الطَّيْرَانِ، وَلَا مِنْ أَوْكَارِ النَّسُورِ، وَلَا بُيُوتَ النَّحْلِ.
مع 2 أ 1.5/....	3- / أُعِيدُ كِتَابَةَ الْجُمْلِ مَعَ شَكْلِهَا شَكْلًا تَامًّا. - الصَّيْفُ حَارٌّ. ← إِنْ - النَّحْلَةُ نَاشِطَةٌ. ← كَانَ - الْفَرَّخُ الصَّغِيرُ مُبْتَهَجٌ. ← مَا زَالَ
مع 2 أ 1.5/....	4- / أَصِلْ كُلَّ جُمْلَةٍ بِالضَّمِيرِ الْمُنَاسِبِ: كَانُوا كَالنَّحْلَةِ فِي بَدَلِ الْجُهْدِ. أَعْجِبْتُ بِفِطْنَةِ الْعُصْفُورَةِ الْأُمِّ. سَيَكُونَانِ فَرَحَيْنِ بِالْعَالَمِ الْجَدِيدِ.
	هُمَا (مُذَكَّرٌ) هُم أَنَا

	5- أَعْبُرْ عَنِ الْمَعَانِي التَّالِيَةِ بِجُمَلٍ مَبْدُوءَةٍ بِ-: إِنَّ - لَيْسَ - أَصْبَحَ
مع 2 ب	جَمَالَ الطَّقْسِ فِي الصَّبَاحِ:
1.5/....	نَفِي قُوَّةِ الرِّيحِ:
	تَأْكِيدُ قُدُومِ فَصْلِ الرَّبِيعِ:
مع 2 ب	ب/- أُنْتِجْ فِقْرَةً لَا تَتَجَاوَزُ أَرْبَعَةَ أَسْطُرٍ أَصْفُ فِيهَا الطَّقْسَ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ
3.5 /....	مُسْتَعْمَلًا عَلَى الْأَقْلُ جُمَلَتَيْنِ مِنَ الْجُمَلِ السَّابِقَةِ مَعَ اسْتِعْمَالِ أَدْوَاتِ الرِّبْطِ وَعَلَامَاتِ التَّنْفِيطِ.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 2 ب (معيار التميّز) الإنتاج بتوظيف الظاهرة اللغوية	مع 2 أ توظيف الظاهرة اللغوية	مع 1 تعرف الظاهرة اللغوية	الإملاء
20 /	5 /	3.75 /	1.25 /	10 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: قواعد اللغة

<p>مع 1 1.25/....</p>	<p>1- / أفصل بِحَظٍّ مَائِلٍ بَيْنَ جُمَلِ النَّصِّ التَّالِي: الْفَصْلُ رَيْعِيٌّ جَمِيلٌ فَالشَّمْسُ مُشْرِقَةٌ وَنَسَمَاتُ الصُّبْحِ مُنْعِشَةٌ عَلِيلَةٌ حَرَكَ الْعُصْفُورِ الصَّغِيرِ جَنَاحِيهِ وَأُسْتَعَدَّ لِلطَّيْرَانِ . يُسْنَدُ 0.25 لِكُلِّ نَفْسِيمٍ صَحِيحٍ.</p>
<p>مع 2 أ 0.75/....</p>	<p>2- / أُعِيدُ كِتَابَةَ الْجُمْلَةِ جَاعِلًا الْأُمَّ تُخَاطِبُ أَوْلَادَهَا مَعَ الشَّكْلِ التَّامِّ: يَا وَلَدَيَّ لَا تَتَشَاكَسَا أَتْنَاءَ الطَّيْرَانِ، وَلَا تَقْتَرِبَا مِنْ أَوْكَارِ النَّسُورِ، وَلَا تَدْخُلَا بُيُوتَ النَّحْلِ. يَا أَوْلَادِي لَا تُنْشَاكَسُوا أَتْنَاءَ الطَّيْرَانِ، وَلَا تُقْتَرِبُوا مِنْ أَوْكَارِ النَّسُورِ، وَلَا تَدْخُلُوا بُيُوتَ النَّحْلِ. يُسْنَدُ 0.25 لِكُلِّ إِجَابَةٍ صَحِيحَةٍ. يُسْنَدُ صَفْرٍ لِكُلِّ إِجَابَةٍ غَيْرِ مَشْكُولَةٍ.</p>
<p>مع 2 أ 1.5/....</p>	<p>3- / أُعِيدُ كِتَابَةَ الْجُمَلِ مَعَ شَكْلِهَا شَكْلًا تَامًّا. - الصَّيْفُ حَارٌّ. ← إِنْ الصَّيْفُ حَارٌّ . - النَّحْلَةُ نَاشِطَةٌ. ← كَانَتِ النَّحْلَةُ نَاشِطَةً. - الْفَرَّخُ الصَّغِيرُ مَبْتَهَجٌ. ← مَا زَالَ الْفَرَّخُ الصَّغِيرُ مَبْتَهَجًا. يُسْنَدُ 0.5 لِكُلِّ إِجَابَةٍ صَحِيحَةٍ. يُسْنَدُ صَفْرٍ لِكُلِّ إِجَابَةٍ غَيْرِ مَشْكُولَةٍ. إِذَا كَتَبَ الْمُتَعَلِّمُ فِي أَجْمَلَتِ الثَّانِيَةِ "كَانَ" عَوْضَ "كَانَتْ" يُسْنَدُ لَهُ صَفْرٌ (0) إِذَا كَتَبَ الْمُتَعَلِّمُ فِي أَجْمَلَتِ الثَّانِيَةِ "كَانَتْ" عَوْضَ "كَانَتِ" يُسْنَدُ لَهُ كَامِلُ الْعَدَدِ 0.5 إِذَا كَتَبَ الْمُتَعَلِّمُ فِي أَجْمَلَتِ الثَّلَاثِ "مَبْتَهَجٌ" عَوْضَ "مَبْتَهَجًا" يُسْنَدُ لَهُ (0.25)</p>

مع 2 أ 1.5/....	4- أصل كل جملة بالضمير المناسب:						
	<table border="1"> <tr> <td>هُمَا (مُذَكَّر)</td> <td>كَانُوا كَالنَّحْلَةِ فِي بَدْلِ الْجُهْدِ.</td> </tr> <tr> <td>هُمْ</td> <td>أَعْجَبْتُ بِفِطْنَةِ الْعَصْفُورَةِ الْأُمِّ.</td> </tr> <tr> <td>أَنَا</td> <td>سَيَكُونَانِ فَرَحَيْنِ بِالْعَالَمِ الْجَدِيدِ.</td> </tr> </table>	هُمَا (مُذَكَّر)	كَانُوا كَالنَّحْلَةِ فِي بَدْلِ الْجُهْدِ.	هُمْ	أَعْجَبْتُ بِفِطْنَةِ الْعَصْفُورَةِ الْأُمِّ.	أَنَا	سَيَكُونَانِ فَرَحَيْنِ بِالْعَالَمِ الْجَدِيدِ.
	هُمَا (مُذَكَّر)	كَانُوا كَالنَّحْلَةِ فِي بَدْلِ الْجُهْدِ.					
هُمْ	أَعْجَبْتُ بِفِطْنَةِ الْعَصْفُورَةِ الْأُمِّ.						
أَنَا	سَيَكُونَانِ فَرَحَيْنِ بِالْعَالَمِ الْجَدِيدِ.						
يُسند 0.5 لكل ربط صحيح. يُقبل الربط بسهم كما يقبل نخط							

مع 2 ب 1.5/....	5- أعبّر عن المعاني التالية بجملة مبدوءة بـ:
	<p>إِنَّ - لَيْسَ - أَصْبَحَ</p> <p>جَمَالَ الطَّقْسِ فِي الصَّبَاحِ: أَصْبَحَ الطَّقْسُ جَمِيلًا.</p> <p>نَفْيُ قُوَّةِ الرِّيحِ: لَيْسَتْ الرِّيحُ قَوِيَّةً.</p> <p>تَأْكِيدُ قُدُومِ فَصْلِ الرَّبِيعِ: إِنَّ فَصْلَ الرَّبِيعِ قَدْ قَدِمَ (أَوْ قَادِمٌ).</p>
	<p>يُسند 0.5 لكل إجابة صحيحة.</p> <p>يُسندُ صفر لكل إجابة غير مشكولة.</p> <p>إذا كتب المتعلم في الجملة الثانية " لَيْسَ " عوض " لَيْسَتْ " يُسندُ له صفر (0)</p> <p>إذا كتب المتعلم في الجملة الثانية " لَيْسَتْ " عوض " لَيْسَتْ " يُسندُ له كامل العدد أي (0.5)</p>

ب/- أُنْتِجْ فِقْرَةً لَا تَتَجَاوَزُ أَرْبَعَةَ أَسْطُرٍ أَصْفُ فِيهَا الطَّقْسَ فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ مُسْتَعْمِلًا عَلَى الْأَقْلِّ جُمْلَتَيْنِ مِنَ الْجُمَلِ السَّابِقَةِ مَعَ اسْتِعْمَالِ أَدْوَاتِ الرِّبْطِ وَعَلَامَاتِ التَّنْقِيطِ.

مع 2 ب
3.5 /....

- يتم توزيع نقاط هذا التمرين كما يلي:

- إذا استعمل المتعلم على الأقل جملتين بكيفية سليمة يُسند له نقطتة واحدة (01). وإذا استعمل جملة واحدة يُسند له صفر (0)
- إذا أحسن المتعلم استعمال أدوات الربط (و - ف - ثم ...) يُسند له نقطتة واحدة (01).
- إذا أحسن المتعلم استعمال علامات التنقيط (. - ، - ! ...) يُسند له نقطتة واحدة (01).
- يُسند للمتعلم نصفه نقطتة من أجل وضوح الخط وحسن العرض وغياض أخطاء الرسم (0.5).

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 2 ب (معيار التمييز) الإنتاج بتوظيف الظاهرة اللغوية	مع 2 أ توظيف الظاهرة اللغوية	مع 1 تعرف الظاهرة اللغوية	الإملاء
20 /	5 /	3.75 /	1.25 /	10 /

التقييم في استعمال قواعد اللغة

في نهاية النرجة : يتعرف المتعلم الظاهرة اللغوية ويوظفها في إنتاج جملة.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الثالثة : يتعرف المتعلم الظاهرة اللغوية ويوظفها في التصرف في جملة.

معايير التقييم ومؤشراتها

بعض مؤشراته	نصّ المعيار	المعيار
<ul style="list-style-type: none"> • يحدّد حدود الجملة في النصّ • يحدّد عناصر الجملة الأساسية 	تعرف الظاهرة اللغوية	1
<ul style="list-style-type: none"> • يركب الجملة الفعلية • ينوع صيغ الفعل في الجملة الفعلية • يركب الجملة الاسمية • يصرف الناسخ في الجملة الاسمية • يغني الجملة الفعلية ببعض المتممات • يرسم التاء في آخر المفردة • يرسم الوصل • يرسم أسماء الإشارة • يرسم الأسماء الموصولة • يرسم همزة القطع 	توظيف الظاهرة اللغوية	2

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: قواعد اللغة

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

مع 2 أ

2/....

1- أكمّلْ بِالفِعْلِ الْمُنَاسِبِ فِي الصِّيغَةِ الْمُنَاسِبَةِ وَأَشْكَلْهُ شَكْلًا تَامًّا:

- اقْتَرَبَ الطِّفْلُ مِنَ الْعُصْفُورِ وَحَاوَلَ الْقَبْضَ عَلَيْهِ.

- لَمْ الطِّفْلُ مِنَ الْعُصْفُورِ وَلَمْ الْقَبْضَ عَلَيْهِ.

- أَيُّهَا الطِّفْلُ لَا مِنَ الْعُصْفُورِ وَلَا الْقَبْضَ عَلَيْهِ.

2- أَكْتُبْ عُنَاوِرَ الْجُمْلَةِ فِي الْمَحَلِّ الْمُنَاسِبِ لَهَا فِي الْجَدْوَلِ:

قُرِبَ الشَّجَرَةَ أَلْقَى الطِّفْلُ الصَّغِيرُ حُبُوبَ الْقَمْحِ فِي صَمْتٍ.

مع 1

4/....

فِعْلٌ	فَاعِلٌ	مَفْعُولٌ بِهِ	أَيْنَ؟	مَتَى؟	كَيْفَ؟
.....
.....

3- أُجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ كَمَا هُوَ مُقْتَرَحٌ:

- هَلْ سَاعَدَ كَرِيمٌ إِخْوَتَهُ فِي تَنْظِيفِ الْحَدِيقَةِ بِالْأَمْسِ؟

- التَّفِي:

- هَلْ سَيَرْجِعُ الْعُصْفُورُ إِلَى الْحَدِيقَةِ غَدًا؟

- التَّفِي:

- سَأَلَ الطِّفْلُ أُمَّهُ: هَلْ أَبْحَثُ عَنِ الْعُصْفُورِ فِي الْعَابَةِ؟

- رَدَّتِ الْأُمُّ (التَّهْي):

مع 2 أ

3/....

مع 2 ب (التمييز) 5/....	4- أكمّل كل فراغ بما يناسبُ مُستعِينًا بما كُتِبَ بَيْنَ قَوْسَيْنِ:
	<p>عَلَى غَيْرِ عَادَتِهِ، عَادَ أَبِي (مَتَى) وَهُوَ (كَيْفَ) . دَخَلَ مَكْتَبَهُ وَنَظَرَ (أَيْنَ) كَأَنَّمَا يَبْحَثُ عَنْ شَيْءٍ أَفْتَقَدَهُ. مَضَى وَقْتُ وَهُوَ يُقَلِّبُ الْأَثَاثَ ثُمَّ خَرَجَ إِلَى قَاعَةِ الْجُلُوسِ وَارْتَمَى عَلَى الْأَرِيكَةِ (كَيْفَ). تَحَلَّقْنَا حَوْلَهُ مُضْطَرِبِينَ سَائِلِينَ فَأَجَابَ: ضَاعَ جَوَازُ سَفْرِي. لَقَدْ تَرَكْتُهُ مِنْذُ شَهْرٍ (أَيْنَ) . بَحِثْتُ فِي كُلِّ مَكَانٍ وَلَمْ أَجِدْهُ. كَيْفَ أَتَصَرَّفُ وَأَنَا أَحْتَاஜُهُ بَعْدَ يَوْمَيْنِ لِلسَّفْرِ فِي مُهِمَّةٍ أَكِيدَةٍ؟</p>

جدول إسناد الأعداد

الإملاء	مع 1	مع 2 أ	مع 2 ب (معيّار التميّز)	المجموع
	تعرف الظاهرة اللغوية	توظيف الظاهرة اللغوية	الإنتاج بتوظيف الظاهرة اللغوية	
6 /	4 /	5 /	5 /	20 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: قواعد اللغة

مع 2 أ
2/....

- 1- أكمّلْ بِالْفِعْلِ الْمُنَاسِبِ فِي الصِّيغَةِ الْمُنَاسِبَةِ وَأَشْكَلْهُ شَكْلًا تَامًّا:
- اقْتَرَبَ الطِّفْلُ مِنَ الْعُصْفُورِ وَحَاوَلَ الْقَبْضَ عَلَيْهِ.
- لَمْ يَقْتَرِبِ الطِّفْلُ مِنَ الْعُصْفُورِ وَلَمْ يَحَاوِلِ الْقَبْضَ عَلَيْهِ.
- أَيُّهَا الطِّفْلُ لَا يَقْتَرِبْ مِنَ الْعُصْفُورِ وَلَا يَحَاوِلِ الْقَبْضَ عَلَيْهِ.
2- أكتبْ عناصرَ الْجُمْلَةِ فِي الْمَحَلِّ الْمُنَاسِبِ لَهَا فِي الْجَدْوَلِ:
قُرْبَ الشَّجَرَةِ ألقى الطِّفْلُ الصَّغِيرُ حُبُوبَ الْقَمَحِ فِي صَمْتٍ.

مع 1
4/....

فِعْلٌ	فَاعِلٌ	مَفْعُولٌ بِهِ	أَيْنَ ؟	مَتَى ؟	كَيْفَ ؟
ألقى	الطفل	حبوب	قرب	...X...	..في...
.....	القمح	الشجرة	...X...	صمت
0.5	0.5	0.5	0.5	01	01

- يُسند للمتعلّم نصفه نقطت عن كلّ إجابة من الإجابات الأربع الأولى ونقطت كاملت عن كلّ من الإجابة أكامست و الإجابة السادسة.

3- أجبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ كَمَا هُوَ مُقْتَرَحٌ:

- هَلْ سَاعَدَ كَرِيمٌ إِخْوَتَهُ فِي تَنْظِيفِ الْحَدِيقَةِ بِالْأَمْسِ؟
- النّفي: مَا سَاعَدَ كَرِيمٌ إِخْوَتَهُ فِي تَنْظِيفِ الْحَدِيقَةِ. لَمْ يَسَاعِدْ كَرِيمٌ إِخْوَتَهُ فِي تَنْظِيفِ الْحَدِيقَةِ.
- هَلْ سِيرَجُ الْعُصْفُورِ إِلَى الْحَدِيقَةِ غَدًا؟
- النّفي: لَنْ يَرْجِعَ الْعُصْفُورُ إِلَى الْحَدِيقَةِ غَدًا.
- سَأَلَ الطِّفْلُ أُمَّهُ: هَلْ أَبْحَثُ عَنِ الْعُصْفُورِ فِي الْغَابَةِ؟
- رَدَّتِ الْأُمُّ (النّهي): لَا تَبْحَثْ عَنِ الْعُصْفُورِ فِي الْغَابَةِ.....

مع 2 أ
3/....

- يُسندُ للمتعلم نقطة واحدة عن كل إجابة صحيحة.

<p>مع 2 ب (التمييز) 5/....</p>	<p>4- أكمّل كل فراغ بما يناسب مستعينا بما كتب بين قوسين: على غير عادته، عاد أبي مساءً (متى) وهو حين (كيف). دخل مكتبه ونظر في كل الاتجاهات (أين) كأنما يبحث عن شيء افتقده. مضى وقت وهو يقبّل الأثاث ثم خرج إلى قاعة الجلوس وارتدى على الأريكة متهاكاً (كيف). تحلّقنا حوله مضطربين سائلين فأجاب: ضاع جواز سفري. لقد تركته منذ شهر في الخزانة (أين). بحثت في كل مكان ولم أجده. كيف أتصرف وأنا أحتاجه بعد يومين للسفر في مهمة أكيدة؟</p>
--	---

- تُقبل مختلف الإجابات التي تفيد نفس المعنى.

- يُسندُ لكل إجابة صحيحة نقطة واحدة.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 2 ب (معيّار التميّز) الإنتاج بتوظيف الظاهرة اللغوية	مع 2 أ توظيف الظاهرة اللغوية	مع 1 تعرف الظاهرة اللغوية	الإملاء
20 /	5 /	5 /	4 /	6 /

التقييم في استعمال قواعد اللغة

في نهاية الترجمة : يتعرف المتعلم الظاهرة اللغوية ويوظفها في إنتاج جملة.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الثالثة : يتعرف المتعلم الظاهرة اللغوية ويوظفها في التصرف في جملة.

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشراته
1	تعرف الظاهرة اللغوية	<ul style="list-style-type: none"> • يعيّن حدود الجملة في النصّ • يحدّد عناصر الجملة الأساسية
2	توظيف الظاهرة اللغوية	<ul style="list-style-type: none"> • يركب الجملة الفعلية • ينوع صيغ الفعل في الجملة الفعلية • يركب الجملة الاسمية • يصرف التاسخ في الجملة الاسمية • يغني الجملة الفعلية ببعض المتممات • يرسم التاء في آخر المفردة • يرسم الوصل • يرسم أسماء الإشارة • يرسم الأسماء الموصولة • يرسم همزة القطع

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: قواعد اللغة

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

1- " خَرَجَ رَشَادٌ وَأُخْتُهُ حَكِيمَةٌ لِلتَّزُّهُ فِي الْبَسْتَانِ. رَأَى رَشَادٌ عَنكَبُوتًا سَوْدَاءَ فَهَمَّ بِقَتْلِهَا وَتَحْطِيمِ بَيْتِهَا بَعْصَاهُ. أَدْرَكَتْ أُخْتُهُ مَا يَحْجُولُ بِخَاطِرِهِ فَأَمْسَكَتْ بِيَدِهِ عَلَى عَجَلٍ وَحَالَتْ بَيْنَهُ وَبَيْنَ مَا يُرِيدُ. غَضِبَ رَشَادٌ وَقَالَ: " كَيْفَ تُدَافِعِينَ عَن هَذِهِ الْحَشْرَةِ؟ هَلْ تَعْرِفِينَ لَهَا فَائِدَةً وَاحِدَةً؟!".
أَفْرَأُ الْفَقْرَةَ وَأَمَلُّ الْفَرَغَاتِ بِمَا يُنَاسِبُ:

مع 1

2/....

حَالٌ	مَفْعُولٌ لِأَجْلِهِ	مُرَكَّبٌ نَعْيِيٌّ	مُرَكَّبٌ بَدَلِيٌّ
.....

مع 1

3/....

فِعْلٌ أَجْوَفٌ فِي الْمَاضِي	فِعْلٌ أَجْوَفٌ فِي الْمَضَارِعِ الْمَرْفُوعِ	فِعْلٌ مُضَاعَفٌ فِي الْمَاضِي
.....

2- أَمَلُّ الْفَرَغَاتِ مَعَ الشُّكْلِ:

- كُنْتُ أَقِفُ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ لِأَقُولَ: "كَأَنَّ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".

- كُنْتُ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ لِ.....: "كَأَنَّ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".

مع 2 أ

3/....

- كُنْتُمْ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ لِ.....: "كَأَنَّ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".

- كُنْتُمْ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ لِ.....: "كَأَنَّ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".

<p>مع 2 أ 2 /....</p> <p>مع 2 ب معيار التمييز 5/</p>	<p>3- أ صُوغُ "أَسْمِ الْفَاعِلِ" أَوْ "أَسْمِ الْمَفْعُولِ" مِنْ الْأَفْعَالِ الْمُقْتَرَحَةِ بَيْنَ قَوْسَيْنِ:</p> <p>السُّفُنُ [عَادَ] إِلَى الْمِينَاءِ وَالْبَحَّارَةُ يَنْزِلُونَ</p> <p>..... [يَسَّ] فَالَسَّمُكَ غَيْرُ [وَجَدَ] فِي الْجِهَةِ</p> <p>الَّتِي قَصَدُوهَا، لَكِنَّ قَائِدَ الْمَرْكَبِ طَمَأْنَهُمْ [وَعَدَ] إِيَّاهُمْ</p> <p>بِتَغْيِيرِ مَكَانِ الصَّيْدِ.</p> <p>4- حَضَرَتْ مُبَارَاةً فِي إِحْدَى الرِّيَاضَاتِ. أُنْقِلَ مَا شَاهَدْتَهُ فِي فِقْرَةٍ لَا تَتَجَاوَزُ 5 أَسْطُرٍ مُسْتَعْمِلًا "الْحَال" وَ "الْمَفْعُولَ لِأَجْلِهِ" فِي مُنَاسِبَتَيْنِ عَلَى الْأَقْلِ لِكُلِّ مِنْهُمَا وَاضِعًا سَطْرًا تَحْتَ "الْحَال" وَسَطْرَيْنِ تَحْتَ "الْمَفْعُولِ لِأَجْلِهِ".</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

جدول إسناد الأعداد

الإملاء	مع 1	مع 2 أ	مع 2 ب	المجموع
(تعرف الظاهرة اللغوية)	(توظيف الظاهرة اللغوية)	(إنتاج نص يتضمن ظواهر لغوية)		
5 /	5 /	5 /	5 /	20 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: قواعد اللغة

1- " خَرَجَ رَشَادٌ وَأُخْتُهُ حَكِيمَةٌ لِلتَّنَزُّهِ فِي الْبَسْتَانِ. رَأَى رَشَادٌ عَنكَبُوتًا سَوْدَاءَ فَهَمَّ بِقَتْلِهَا وَتَحْطِيمِ بَيْتِهَا بِعَصَاهُ. أَدْرَكَتْ أُخْتُهُ مَا يَجُولُ بِخَاطِرِهِ فَأَمْسَكَتْ بِيَدِهِ عَلَى عَجَلٍ وَحَالَتْ بَيْنَهُ وَبَيْنَ مَا يُرِيدُ. غَضِبَ رَشَادٌ وَقَالَ: " كَيْفَ تُدَافِعِينَ عَن هَذِهِ الْحَشْرَةِ؟ هَلْ تَعْرِفِينَ لَهَا فَائِدَةً وَاحِدَةً؟!".
أقرأ الفقرة وأملأ الفراغات بما يناسب:

مع 1
2/....

حَالٌ	مَفْعُولٌ لِأَجْلِهِ	مُرَكَّبٌ نَعْيِيٌّ	مُرَكَّبٌ بَدَلِيٌّ
عَلَى عَجَلٍ (0.5)	لِلتَّنَزُّهِ فِي الْبَسْتَانِ (0.5)	عَنكَبُوتًا سَوْدَاءَ (0.5)	أُخْتُهُ حَكِيمَةٌ - أَوْ لِهَذِهِ الْحَشْرَةِ (0.5)

مع 1
3/....

فِعْلٌ أَجْوَفٌ فِي الْمَاضِي	فِعْلٌ أَجْوَفٌ فِي الْمَضَارِعِ الْمَرْفُوعِ	فِعْلٌ مُضَاعَفٌ فِي الْمَاضِي
حَالَتْ أَوْ قَالَ (01)	يَجُولُ (01)	هَمَّ (01)

2- أملأ الفراغات مع الشكّل:

مع 2 أ
3/....

- كُنْتُ أَقْفُ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنكَبُوتِ لِأَقُولَ: "كَائِنٌ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".
 - كُنْتُ نَقْفِينِ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنكَبُوتِ لِتَقُولِي "كَائِنٌ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".
 - كُنْتُمَا نَقْفَانِ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنكَبُوتِ لِتَقُولَا "كَائِنٌ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".
 - كُنْتُمْ نَقْفُونَ أَمَامَ بَيْتِ الْعَنكَبُوتِ لِتَقُولُوا "كَائِنٌ صَبُورٌ وَمُبْدِعٌ".
- يُسند لكل إجابة صحيحة نصف نقطة (0.5)
يُسند لكل إجابة غير مشكولة العدد صفر (0).

3- أ صوغ "أسم الفاعل" أو "أسم المفعول" من الأفعال المقترحة بين قوسين:

السفن عائدة (عاد) إلى الميناء والبحارة ينزلون يائسين (يس) فالسمك غير موجود (وجد) في الجهة التي قصدوها، لكن قائد المركب طمأنهم واعدأ (وعد) إياهم بتغيير مكان الصيد.

يسند لكل إجابة صحيحة نصف نقطة (0.5)

يسند لكل إجابة غير مشكولة العدد صفر (0).

4- حضرت مباراة في إحدى الرياضات. أنقل ما شاهدته في فقرة لا تتجاوز 5 أسطر مستعملاً "الحال" و "المفعول لأجله" في مناسبتين على الأقل لكل منهما واضعاً سطرًا تحت "الحال" وسطرين تحت "المفعول لأجله".

مع 2 ب

معيار التمييز

5/

- يتم توزيع نقاط هذا التمرين كما يلي:

- إذا استعمل المتعلم أكمال والمفعول لأجله على الأقل مرتين لكل منهما بكيفية سليمة يسند له نقطتان (02). وإذا استعملهما دون هذا العدد من المرات يسند له صفر (0)
- يسند للمتعلم عدد بين 0 و 1 من أجل استعمال أدوات الربط (و - ف - ثم ...) .
- يسند للمتعلم عدد بين 0 و 1 من أجل استعمال علامات التنقيط (. ، - ! ...) .
- يسند للمتعلم عدد بين 0 و 1 من أجل وضوح الخط وحسن العرض وغياب أخطاء الرسم.

جدول إسناد الأعداد

الإملاء	مع 1	مع 2 أ	مع 2 ب	المجموع
(تعرف الظاهرة اللغوية)	(توظيف الظاهرة اللغوية)	(إنتاج نص يتضمن ظواهر لغوية)		
5 /	5 /	5 /	5 /	20 /

التقييم في استعمال قواعد اللغة

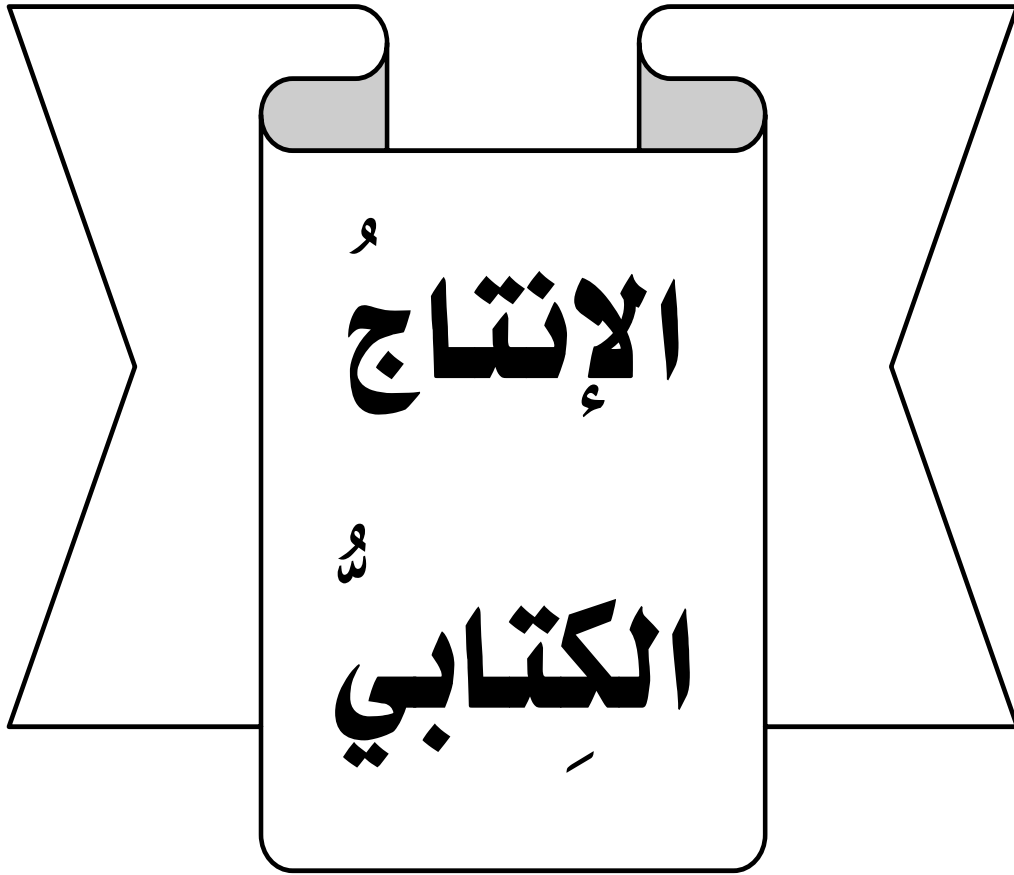
في نهاية الدرجة : يتعرف المتعلم الظاهرة اللغوية ويوظفها في إنتاج نص.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الخامسة : يتعرف المتعلم الظاهرة اللغوية ويوظفها في إنتاج جملة على الأقل.

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشرات
1	تعرف الظاهرة اللغوية	<ul style="list-style-type: none"> • يعين حدود الجملة في النصّ • يبيّن نوع الجملة • يعين العناصر الأساسية في الجملة • يعين متمّمات الجملة المدروسة • يسمّي نوع المركب • يذكر مكون المركب (أو مكوناته) • يعين علامة الإعراب المناسبة للوظيفة • يصنّف الفعل • يذكر وزن الفعل
2	توظيف الظاهرة اللغوية	<ul style="list-style-type: none"> • يشنقّ اسمي الفاعل والمفعول والمصدر • يرسم الهمزة • يرسم الناء في آخر الاسم • يركب جملة • يغني الجملة بالمتّمات • ينتج نصًا يتضمّن ظواهر لغوية محدّدة



الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الإنتاج الكتابي

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

مع الملاءمة 2.5/.....	1 - أقرأُ البِدَايَةَ ثُمَّ أُنتِجُ وَسَطًا وَنَهَايَةً وَلَا أُنْسَى عِلَامَاتِ التَّنْقِيطِ: قَبِيلَ غُرُوبِ الشَّمْسِ كَانَتْ مَرِيْمٌ فِي طَرِيقِ عَوْدَتِهَا إِلَى الْبَيْتِ فَشَاهَدَتْ قُرْبَ شَجَرَةِ الصَّنَوْبَرِ فَرَحًا صَغِيرًا عَلَيْهِ عِلَامَاتُ الْإِعْيَاءِ. اِقْتَرَبَتْ مَرِيْمٌ مِنَ الْفَرْخِ
مع سَلَامَةٌ بِنَاءِ النصّ 10/.....
مع تَرَاءُ اللُّغَةِ والطَّرَافَةِ 5 /.....
مع المقروئية 2.5/.....
المجموع 20 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الإنتاج الكتابي

<p>مع 1 الملاءمة 2.5/.....</p>	<p>- أقرأُ البِدَايَةَ ثُمَّ أُنتِجُ وَسَطًا وَنَهَايَةً وَلَا أُنْسَى عِلَامَاتِ التَّنْقِيظِ: قُبَيْلَ غُرُوبِ الشَّمْسِ كَانَتْ مَرِيْمٌ فِي طَرِيقِ عَوْدَتِهَا إِلَى الْبَيْتِ فَشَاهَدَتْ قُرْبَ شَجَرَةِ الصَّنَوْبَرِ فَرَحًا صَغِيرًا عَلَيْهِ عِلَامَاتُ الْإِعْيَاءِ. إِقْتَرَبَتْ مَرِيْمٌ مِنَ الْفَرْخِ</p>
<p>مع 2 سَلَامَةٌ بِنَاءِ النَّصِّ 10/.....</p>	<p>- يُنْتَظَرُ مِنَ الْمُتَعَلِّمِ أَنْ يَنْطَرِقَ إِلَى النِّقَاطِ التَّالِيَةِ: * وصف الفرخ * تصرف مريم تجاه الفرخ: أ/- تساعده: نوعيت المساعدة (علاج - تضييد جراح - إطعام...) - الوسائل والأدوات المستعملة في المساعدة.</p>
<p>مع 3 تَرَاءُ اللَّعْنَةِ وَالطَّرَافَةِ 5 /.....</p>	<p>- ذكر أماكن وأزمنة جديدة: الليل - البيت - أكرديقت ... + قرار البنت: الاحتفاظ بالطائر أو إطلاقه في الطبيعة مع تبرير كل اختيار. + يدخل في باب الطرافة إضافة شخصيات جديدة مساعدة أو معرقلت (بيطري - أحد أفراد العائلة ...) ب/- لا تساعده: تبرير الاختيار (خوف من المرض - خوف من الفضلات - خشيت رد فعل العائلة ...)</p>
<p>مع 4 المقروئية 2.5/.....</p>	<p>يُنْتَظَرُ أَنْ تَشْمَلَ النِّهَايَةَ مَصِيرَ الطَّائِرِ (التعافي - الموت - الطيران ...) يدخل في باب الطرافة أن تنشأ صداقة بين مريم والطائر (شعور البنت) - يدخل في باب الطرافة في حالة عدم المساعدة تدخل طرفه آخر (مثال العصفورة الأم) وبرز مشاعر الأمومة.</p>
<p>المجموع 20 /</p>	<p>- يدخل في باب الطرافة تدخل شخصيت معرقلت جديدة (نسر - ثعلب) يفترس الفرخ (شعور مريم بالندم). - ينتظر أن تشتمل النهايت على الدرس الذي تعلمته مريم من الموقف الذي اتخذته.</p>

التقييم في الإنتاج الكتابي

في نهاية الدرجة : ينتج المتعلم كتابيًا نصًا سرديًا يتخلله حوار ووصف لأحد مكونات السرد.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الثالثة : ينتج المتعلم كتابيًا نصًا سرديًا يتخلله حوار.

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشرات
1	الملاءمة	<ul style="list-style-type: none"> • توافق المنتج مع السند • توافق المنتج مع التعلّيم
2	سلامة بناء النصّ	<ul style="list-style-type: none"> • اكتمال البنية السردية • ترتيب الأحداث • استعمال الروابط استعمالًا سليمًا • استعمال الأبنية اللغوية استعمالًا سليمًا • احترام قواعد الرسم (حسب المستوى)
3	ثراء اللغة والطرافة	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال معجم فصيح • استعمال تراكيب متنوّعة غنيّة بالمتّمات • ظهور فكرة متميّزة • تصرف طريف في حبكة النصّ
4	المقرونية	<ul style="list-style-type: none"> • وضوح الكتابة • استرسال الكتابة • الاستعمال السليم لعلامات التقطير

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الإنتاج الكتابي

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

مع 1 الملاءمة 2.5/.....	<p>السند: فِي طَرِيقِ عَوْدَتِكَ إِلَى الْبَيْتِ عَثَرْتَ عَلَى حَيَوَانٍ أَلِيفٍ. حَمَلْتُهُ مَعَكَ لِثَرِيئِهِ لَكِنَّ أُمَّكَ رَفَضَتْ ذَلِكَ. دَارَ بَيْنَكُمَا حِوَارٌ حَاوَلَ خِلَالَهُ كُلَّ طَرَفٍ إِفْنَاعَ الْآخِرِ.</p> <p>التعليمة: أَرَوِي الْحِكَايَةَ وَأُغْنِي النَّصَّ بِحِوَارٍ وَوَصْفٍ وَأَكْتُبُ نَهَايَةَ مُنَاسِبَةً.</p> <p>.....</p>
مع 2 سَلَامَةٌ بِنَاءُ النص 10/.....	<p>.....</p>
مع 3 تَرَاءُ اللَّعَّةِ والطَّرَافَةِ 5 /.....	<p>.....</p>
مع 4 المقروئية 2.5/.....	<p>.....</p>
المجموع 20 /	<p>.....</p>

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الإنتاج الكتابي

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

<p>مع 1 الملاءمة 2.5/.....</p>	<p>السند: فِي طَرِيقِ عَوْدَتِكَ إِلَى الْبَيْتِ عَثَرْتَ عَلَى حَيَوَانٍ أَلِيفٍ. حَمَلْتُهُ مَعَكَ لِثَرِيئِهِ لَكِنَّ أُمَّكَ رَفَضَتْ ذَلِكَ. دَارَ بَيْنَكُمَا حِوَارٌ حَاوَلَ خِلَالَهُ كُلُّ طَرَفٍ إِقْنَاعَ الْآخَرِ.</p> <p>التعليمة: أَرَوِي الْحِكَايَةَ وَأُعْنِي النُّصَّ بِحِوَارٍ وَوَصْفٍ وَأَكْتُبْ نَهَائِمًا مُنَاسِبَةً.</p> <p>*****</p>
<p>مع 2 سَلَامَةٌ بِنَاءِ النص 10/.....</p>	<p>يُنْتَظَرُ مِنَ الْمُتَعَلِّمِ أَنْ يَنْطَرِّقَ فِي إِتْنَاجِهِ إِلَى النَّقَاطِ التَّالِيَةِ:</p> <p>- يَنْتِجُ نَصًّا مُتَوَازِنًا الْأَقْسَامِ: وَضِعْ بَدَايِعَ وَسِيَاقَ تَحْوِيلٍ وَوَضِعْ نَهَائِمًا.</p> <p>1/- <u>وَضِعْ الْبَدَايِعَ</u>: الرمان والمكان العنصر القادح: توظيفه أكواس في تعرفه أحيوان الأليف (مواء - عواء ...)</p> <p>2/- <u>سِيَاقَ التَّحْوِيلِ</u>: وصفه أحيوان الأليف (وصفه يثير الشفقة - وصفه يثير الإعجاب - وصفه يدل على الإهمال ...)</p>
<p>مع 3 تَرَاءُ اللَّعْنَةِ وَالطَّرَافَةِ 5 /.....</p>	<p>- تبرير قرار حمل أحيوان إلى البيت (زينت - منافع - تقديم مساعدة ...).</p> <p>- طريقت المسك بأحيوان (يدخل في باب الطرافت توظيفه أحيوان)</p> <p>- طريقت حمل أحيوان إلى البيت (تصرفه أحيوان أثناء حمله "الرفض والمقاومت - المطاوعت ...) وتصرفات الراوي أثناء ذلك.</p> <p>- تغيير المكان والزمان (البيت - الليل - أكديقت ...)</p>
<p>مع 4 المقروئية 2.5/.....</p>	<p>- تصرف الراوي حين دخوله البيت (يدخل في باب الطرافت إخفاؤه في أكرانت أو تحت السرير ...)</p> <p>- تفتن الأم لوجود أحيوان الأليف (توضيح الطريقت).</p> <p>- <u>المقطع أكواري</u>: أسئلت - أجوبت - تقديم حجج وبراهين ...</p> <p>- <u>نتائج أكوار</u>: من أقنع غيره؟ هل تم الاتفاق على حل يرضي الطرفين؟</p> <p>3/- <u>وَضِعْ النِّهَائِمَاتِ</u>: مصير أحيوان</p> <p>- يدخل في باب الطرافت تغير موقفه الأم فتصير هي التي ترعى أحيوان.</p> <p>- يدخل في باب الطرافت وجود مفاجأة (موت أحيوان وما خلفه ذلك من آثار.</p> <p>- الدرس المستخلص من القصة.</p>

التقييم في الإنتاج الكتابي

في نهاية الدرجة : ينتج المتعلم كتابيًا نصًا سرديًا يتخلله حوار ووصف لأحد مكونات السرد.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الثالثة : ينتج المتعلم كتابيًا نصًا سرديًا يتخلله حوار.

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشرات
1	الملاءمة	<ul style="list-style-type: none"> • توافق المنتج مع السند • توافق المنتج مع التعلّيم
2	سلامة بناء النصّ	<ul style="list-style-type: none"> • اكتمال البنية السردية • ترتيب الأحداث • استعمال الروابط استعمالًا سليمًا • استعمال الأبنية اللغوية استعمالًا سليمًا • احترام قواعد الرسم (حسب المستوى)
3	ثراء اللغة والطرافة	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال معجم فصيح • استعمال تراكيب متنوعة غنية بالمتنّمات • ظهور فكرة متميّزة • تصرف طريف في حبكة النصّ
4	المقرونية	<ul style="list-style-type: none"> • وضوح الكتابة • استرسال الكتابة • الاستعمال السليم لعلامات التقطير

الاسم واللقب:

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5
المادة: الإنتاج الكتابي

دائرة الجريصة للغة العربية
المدرسة الابتدائية
.....

السند: تَعَكَرَّتْ صِحَّةُ وَالِدِكَ فَصَاحَبْتَهُ إِلَى عِيَادَةِ الطَّبِيبِ وَبَعْدَ فَحْصِهِ قَالَ الطَّبِيبُ: "تَدَهَوَّرَتْ صِحَّةُ وَالِدِكَ نَتِيجَةَ التَّدخينِ".

التعليمة: أَكْتُبْ نَصًّا سَرْدِيًّا أَضْمِنُهُ مَقْطَعًا وَصَفِيًّا وَمَقْطَعًا حِوَارِيًّا عَلَى الْأَقْلَى مُبَيِّنًا مَضَارَّ التَّدخينِ مُعَدِّدًا النَّصَائِحَ الَّتِي أَسَدَّهَا الطَّبِيبُ لِوَالِدِي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 1	مع 2	مع 3	مع 4	مع 5	المجموع
الملاءمة	سلامة بناء النصّ	التصرّف في نمط الكتابة	ثراء اللغة والطرافة	حسن العرض	
2.5/.....	05/.....	05/.....	05/.....	2.5/.....	20/.....

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: الإنتاج الكتابي

السند: تَعَكَّرَتْ صِحَّةُ وَالِدِكَ فَصَاحَبْتَهُ إِلَى عِيَادَةِ الطَّبِيبِ وَبَعْدَ فَحْصِهِ قَالَ الطَّبِيبُ: "تَدَهَوَّرَتْ صِحَّةُ وَالِدِكَ نَتِيجَةَ التَّدْخِينِ".

التعليمة: أَكْتُبْ نَصًّا سَرْدِيًّا أَضْمَنُ مَقْطَعًا وَصَفِيًّا وَمَقْطَعًا حِوَارِيًّا عَلَى الْأَقْلَى مُبَيِّنًا مَضَارَّ التَّدْخِينِ مُعَدِّدًا النَّصَائِحَ الَّتِي أَسَدَّهَا الطَّبِيبُ لِوَالِدِي.

ينظر من المتعلم أن ينظر في إنتاجه إلى:

1- وضع البداية: الأب مدخن منذ مدة (الإدمان)

أحدث القارح: كيفية تعكر صحة الأب.

يدخل في باب الطرافة الإغماء والتقيؤ و قصور التنفس أثناء بذل الجهد.

2- سياق التحول:

وصف حالة الأب: سعال حاد - أنين - تعب - ...

- حمل الأب إلى الطبيب: سلوك الطبيب "الفحص والمعاينة - الوسائل الموظفة ..."

- يمكن إدراج مقطع حوار بين الابن والطبيب أو بين الأب والطبيب (انسجاماً مع حالة المريض).

- تفسير الطبيب للمرض الناتج عن التدخين وذكره لمجموعة من النصائح والتوصيات: الأسباب - الأعراض - العلاج - الوقاية

- يدخل في باب الطرافة استعانة الطبيب بصور وموضحات تبين أثر التدخين على الرئتين.

- ردة فعل الراوي أو المريض: "أقوال - علامات ..." (يمكن إدراج مقطع وصفي).

- يدخل في باب الطرافة سخريته الأب من نصائح الطبيب (متعصب لرأيه)

3- وضع النهاية: مصير الوالد

تقبل كل الآراء المنسجمة مع وضع البداية وسياق التحول.

القرار المتخذ: الكف عن التدخين - مواصلة التدخين - التقليل من التدخين ...

الدرس الذي تعلمه الراوي وأبوه.

التقييم في الإنتاج الكتابي

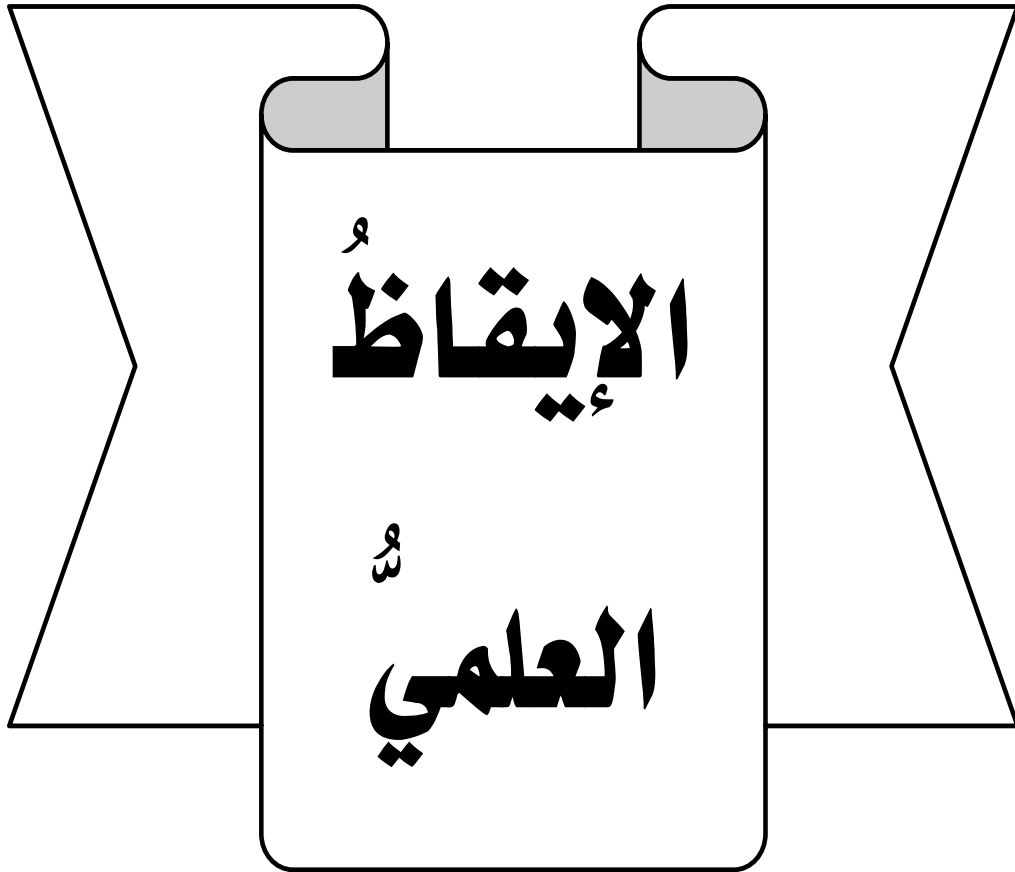
في نهاية الدرجة : ينتج المتعلم كتابيًا نصًا سرديًا يضمته مقاطع وصفية ومقاطع حوارية.

الأداء
المنتظر

في نهاية السنة الخامسة : ينتج المتعلم كتابيًا نصًا سرديًا يضمته مقطعا وصفيا ومقطعا حواريا على الأقل.

معايير التقييم ومؤشراتها

بعض مؤشرات	نصّ المعيار	المعيار
<ul style="list-style-type: none"> • توافق المنتج مع السند • توافق المنتج مع التعلّيم 	الملاءمة	1
<ul style="list-style-type: none"> • اكتمال البنية السردية • ترتيب الأحداث • استعمال الروابط استعمالا سليما • استعمال الأبنية اللغوية استعمالا سليما • احترام قواعد الرسم 	سلامة بناء النصّ	2
<ul style="list-style-type: none"> • الإغناء بالوصف • الإغناء بالحوار • إحداث مفارقة سردية 	التصرف في نمط الكتابة	3
<ul style="list-style-type: none"> • استعمال معجم فصيح • استعمال تراكيب متنوّعة • ظهور فكرة متميّزة أو أكثر • تصرف طريف في حبكة النصّ 	ثراء اللغة والطرافة	4
<ul style="list-style-type: none"> • وضوح الكتابة • سلامة التنقيط • تّمايز الفقرات 	حسن العرض	5



الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الإيقاظ العلمي

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

علم الأحياء



1 - الوضعية الأولى:

تعرّضت غابةٌ لحريقٍ كبيرٍ.
أكملُ الإفاداتِ التاليةِ بما يُناسبُ:

- * التّباناتُ سَ (0.5)
- * الهوّاءُ سَ (0.5)
- * الطُّيورُ سَ (0.5)
- * الفِئرانُ والجُرذانُ سَ (0.5)
- * العُزّلانُ سَ (0.5)
- * ماءُ البركةِ سَ (0.5)

مع 1
3/....

2 - الوضعية الثانية:

صَادَفَكَ كَلْبٌ عَلَى حَافَةِ الطَّرِيقِ وَلَمْ يُهَاجِمَكَ. تَأَمَّلْتَهُ فَكَانَ:
هَزِيلَ الجِسْمِ. - مُحَمَّرَ العَيْنَيْنِ. - يَسِيلُ مِنْ فَمِهِ اللُّعَابُ. - مَنْتَوِفَ الشَّعْرِ.
• أضعُ علامةَ (X) أمامَ كُلِّ إفادَةٍ صَحِيحَةٍ:

مع 2
/....
4.5

- (0.5) - أَنَا مُتَأَكِّدٌ أَنَّ هَذَا الكَلْبَ مُصَابٌ بِداءِ الكَلْبِ.
- (0.5) - أَنَا غَيْرُ مُتَأَكِّدٍ أَنَّ هَذَا الكَلْبَ مُصَابٌ بِداءِ الكَلْبِ.
- (0.5) - أَنَا مُتَأَكِّدٌ أَنَّ هَذَا الكَلْبَ غَيْرُ مُصَابٍ بِداءِ الكَلْبِ.

• أفسرُ أُخْتِياري :

(3)

③ - الوضعية الثالثة:

يُمثّل الرّسم التّالي فلاحًا يُداوي نباتاتِ حقّله في فصلِ الرّبيع مُستعملًا موادَّ كيميائيّةً.



مع 13

(معيار)

التمييز)

2.5/....

قال أحمد: " بعد المداواة سيزداد إنتاج النحل من العسل "أصلح الخطأ إن وجد مفسراً ذلك.

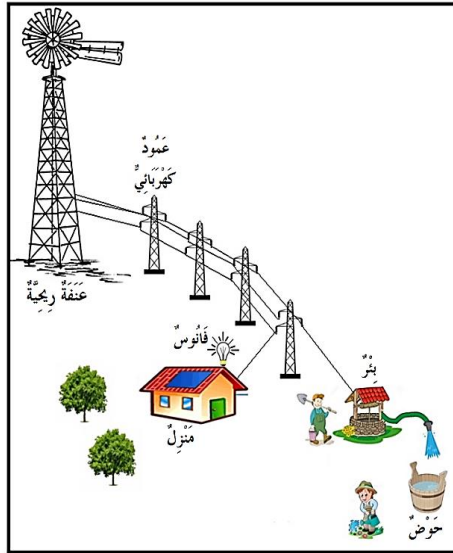
.....

.....

.....

الفيزياء

① - الوضعية الأولى: أتمل الصورة وأكمل الفراغات بما يناسب:



- المصدّر الرئيسي للطاقة هو (0.5)

معد 1

1.5/...

- تَشْتَغِلُ مِضْحَةً الْبُئْرَ بِالطَّاقَةِ (0.5)

- يُضِيءُ مِصْبَاحُ الْبَيْتِ وَيَنْتُجُ عَنْ ذَلِكَ ضَوْءٌ وَ (0.5)

أفسر : كَيْفَ تَشْتَغِلُ عِنْفَةُ الرِّيحِ ؟

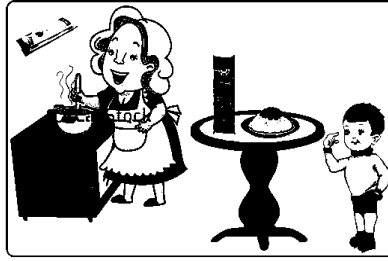
.....

معد 2

2.25/.....

2 - الوُضْعِيَّةُ الثَّانِيَّةُ:

أ/- لَاحِظْ سَامِيَّ أُمَّهُ وَهِيَ بِصَدَدِ طَبْخِ الْمَقْرُونَةِ. تَضَعُ الْأُمُّ الْمَقْرُونَةَ الْيَابِسَةَ فِي إِنَاءِ الْمَاءِ السَّاحِنِ فَتَصِيرُ بَعْدَ مُدَّةٍ قَصِيرَةٍ لَيِّنَةً.



قَالَ سَامِي: " هَذَا قَدْرُ الثَّلَيْنِ. الْمَاءُ السَّاحِنُ دَاخِلَ الْقَدْرِ يُلَيِّنُ كُلَّ الْأَجْسَامِ الصَّلْبَةِ. " لِيَتَأَكَّدَ مِنْ صِحَّةِ رَأْيِهِ وَضَعَ سَامِي فِي الْمَاءِ السَّاحِنِ: مِلْعَقَةً مَعْدِنِيَّةً وَ بَيْضَةً وَ قِطْعَةً زُبْدَةً ثُمَّ أَنْتَظَرَ بَعْضَ الْوَقْتِ.

● مَاذَا وَقَعَ لِلْمِلْعَقَةِ الْمَعْدِنِيَّةِ ؟

..... (0.5)

● مَاذَا وَقَعَ لِلْبَيْضَةِ ؟

..... (0.5)

● مَاذَا وَقَعَ لِقِطْعَةِ الزُّبْدَةِ ؟

..... (0.5)

● مَاذَا أُسْتَنْجَ سَامِي ؟

.....

.....

معد 2

2.25/.....

3 - الوضعية الثالثة:

أَخْرَجَتِ الْأُمُّ قَارُورَةَ مَشْرُوبٍ غَازِيٍّ مِنَ الثَّلَاجَةِ وَوَضَعَتْهَا فَوْقَ الطَّائِلَةِ أَمَامَ الضُّيُوفِ. بَعْدَ دَقَائِقَ لَاحَظَ الضُّيُوفُ وُجُودَ قَطْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ عَلَى الْجِدَارِ الْخَارِجِيِّ لِلْقَارُورَةِ.



* قَالَ الزَّوْجُ أَحْمَدُ: "قَطْرَاتُ الْمَاءِ تَسْرَبَتْ مِنْ دَاخِلِ الْقَارُورَةِ"
* أَصْلِحِ الْخَطَأَ إِنْ وُجِدَ.

.....

.....

.....

مع 3 ب

(معيار)

(التّميّز)

2.5/....

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 3	مع 2	مع 1
	إصلاح خطأ	تعليق الإجابة	تحليل الوضعية
20 /	5 /	9 /	6 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الإيقاظ العلمي

علم الأحياء



1 - الوضعية الأولى:

تعرّضت غابة لحريق كبير.
أكمل الإفادات التالية بما يناسب:

- * التّبانات سَ تحترق - تنفّم (0.5)
- * الهوّاء سَ ... ينلوّث - يتعكّر - يصير خانقا - يصير مضراً (0.5)
- * الطّيور سَ نظير - تهاجر - تهرب - تغادر (0.5)
- * الفئران والجردان سَ تهرب - تختبئ في جحورها (0.5)
- * العزّلان سَ تهرب - تغادر (0.5)
- * ماء البركة سَ يتبخّر - ينضب - ينقص حجمه (0.5)

2 - الوضعية الثانية:

صادفك كلب على حافة الطريق ولم يهاجمك. تأمّلته فكان:
هزيل الجسم. - محمّر العينين. - يسيل من فيه اللعاب. - منتوف الشعر.

• أضع علامة (X) أمام كل إفادة صحيحة:

- 2 مع 1/.... 4.5
- (0.5) أنا متأكد أن هذا الكلب مصابٌ بداء الكلب.
- (0.5) أنا غير متأكد أن هذا الكلب مصابٌ بداء الكلب.
- (0.5) أنا متأكد أن هذا الكلب غير مصابٍ بداء الكلب.
- أفسر اختياري:

03

لا يمكن التأكد من إصابة هذا الحيوان بداء الكلب لأن بعض العلامات ناقصة: العواء & مهاجمة الآخرين. الشك يعود إلى وجود بعض العلامات وغياب أخرى.

3 - الوضعية الثالثة:

يُمثّل الرّسم التّالي فلاحاً يُداوي نباتات حقله في فصل الربيع مُستعملاً موادّ كيميائيّة.



مع 3

(معيار

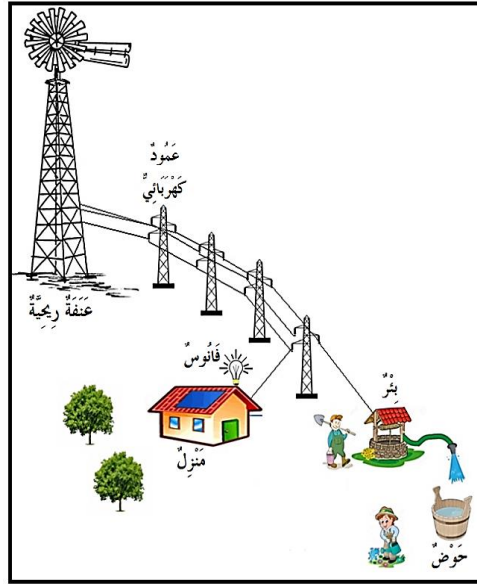
التمييز

2.5/....

قال أحمد: " بعد المداواة سيزداد إنتاج النحل من العسل أصلح الخطأ إن وجد مُفسراً ذلك.

المواد الكيميائية تنقل النحل وتخضع من أعداده. نقص أعداد النحل يؤدي إلى نقص الإنتاج (العسل). ----- (تقبل التبريرات المنطقية التي تعتمد مصطلحات علمية دقيقة)

1 - الوضعية الأولى: أتأمل الصورة وأكمل الفراغات بما يناسب:



- المصدّر الرئيسي للطاقة هو الرياح (تقبل كلمة عنفة الرياح) (0.5)

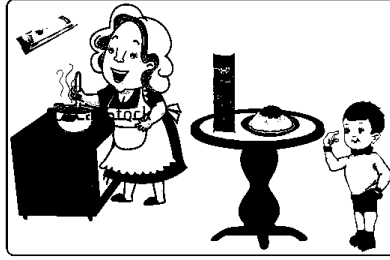
1 مع
1.5/...

- تَشْتَغِلُ مِضْحَةَ الْبُتْرِ بِالطَّاقَةِ الْكَهْرِبَائِيَّةِ (0.5)
- يُضِيءُ مِصْبَاحُ الْبَيْتِ وَيَنْتُجُ عَنْ ذَلِكَ ضَوْءٌ وَحَرَارَةٌ ... (0.5)
- أفسر : كَيْفَ تَشْتَغِلُ عِنْفَةُ الرِّيحِ ؟

2 مع
2.25/.....

الرياح تحدث عملاً فتندرك أصابع عنفت الريح وتدور . مركز عنفت الريح يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية بها يضيء المصباح وتشتغل مضخة الماء .

أ/- لاحظ سامي أمه وهي بصدد طبخ المقرونة. تضع الأم المقرونة اليابسة في إناء الماء الساخن فتصير بعد مدة قصيرة لينة.



قال سامي: " هذا قدر التلين. الماء الساخن داخل القدر يلين كل الأجسام الصلبة." ليتأكد من صحة رأيه وضع سامي في الماء الساخن: ملعقة معدنية و بيضة و قطعة زبدة ثم أنتظر بعض الوقت.

• ماذا وقع للمعلقة المعدنية؟

لا شيء - تصير ساخنة - نتمدد قليلا (0.5)...

• ماذا وقع للبيضة؟

نضجت - تحول ما بداخلها من سائل إلى صلب (0.5) ...

• ماذا وقع لقطعة الزبدة؟

1 مع
1.5/...

تحولت من أكالت الصلبة إلى أكالت السائلة (تنصهر) (0.5) ...

• ماذا استنتج سامي؟

<p>مع 2 2.25/.....</p>	<p>أكرارة تؤثر على المادة - لا تؤثر أكرارة على كل المواد بنفس الكيفيت (ثليين بعض المواد - تصلج بعض المواد - تصهر بعض المواد - تبخر بعض المواد (...)</p>
----------------------------	---

<p>مع 3 ب (معيار التميز) 2.5/....</p>	<p>3 - الوضعية الثالثة: أخرجت الأم قارورة مشروب غازي من الثلاجة ووضعته فوق الطاولة أمام الضيوف. بعد دقائق لاحظ الضيوف وجود قطرات من الماء على الجدار الخارجي للقارورة.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>* قال الزوج أحمد: "قطرات الماء تسربت من داخل القارورة" * أصلح الخطأ إن وجد.</p> <p>اصطدام الهواء بالسطح البارد يؤدي إلى تكثف بخار الماء ويتحول من غاز إلى سائل (طريقة نزول الأمطار)</p>
---	---

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 3 إصلاح خطأ	مع 2 تعليل الإجابة	مع 1 تحليل الوضعية
20 /	5 /	9 /	6 /

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشرات
1	تحليل وضعيّة	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الإشكاليّة. • ضبط العلاقة بين العناصر المكوّنة للوضعيّة. • تطبيق المفهوم الملائم في تحليل الوضعيّة. • ...
2	تعليّل إجابة	<ul style="list-style-type: none"> • تخيّر التّمثليّ الملائم للحلّ. • توظيف المفهوم. • تقديم التّعليّل الملائم. • ...
3	إصلاح خطأ	<ul style="list-style-type: none"> • البحث عن الخطأ باعتماد العلاقة الرّابطة بين عناصر الوضعيّة. • إعادة تركيب الوضعيّة. • الإخبار شفويّاً و/أو كتابيّاً عن الأعمال المنجزة. • ...

مجال التقييم

الأداء المنتظر في نهاية الدرجة الثانية :
في نهاية الدرجة الثانية من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالزمن
والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من
الأمراض.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الثالثة :
في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالزمن
والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من
الأمراض وحماية المحيط.

الأداء المنتظر في نهاية الدرجة الأولى :
في نهاية الدرجة الأولى من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالإنسان
في علاقته بالمحيط ويتعامله مع الفضاء والزمن والمادة
والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الأولى :
في نهاية السنة الأولى من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالوظائف
الحيوية للجسم ويتعامل الإنسان مع الفضاء والزمن والمادة
والطاقة.

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الإيقاظ العلمي

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

عِلْمُ الْأَحْيَاءِ

1- **الْوَضْعِيَّةُ الْأُولَى:** فِي حَدِيثِنَا 4 أَشْجَارٍ: شَجَرَةٌ مِشْمِشٍ - شَجَرَةٌ سَفْرَجَلٍ - شَجَرَةٌ يَاسْمِينٍ - شَجَرَةٌ لَوْزٍ. أَرَادَ أَبِي أَنْ:

• يُحَسِّنَ نَوْعِيَّةَ ثَمَرَةِ الْمِشْمِشِ (الْحُصُولُ عَلَى ثَمَرَةِ مِشْمِشٍ ذَاتِ قُلُوبٍ حُلْوَةٍ).

• يَهْدِي أَخْتَهُ شُجَيْرَةَ سَفْرَجَلٍ وَ شُجَيْرَةَ يَاسْمِينٍ.

أَذْكَرُ اسْمَ كُلِّ عَمَلِيَّةٍ سَيَقُومُ بِهَا فِي كُلِّ مَرَّةٍ:

مع 1

/....

1.5

لِتَحْسِينِ نَوْعِيَّةِ ثَمَرَةِ الْمِشْمِشِ	لِلْحُصُولِ عَلَى شُجَيْرَةِ سَفْرَجَلٍ	لِلْحُصُولِ عَلَى شُجَيْرَةِ يَاسْمِينٍ
.....

- فَسِّرْ كَيْفِيَّةَ تَحْسِينِ ثَمَرَةِ الْمِشْمِشِ.

مع 2

/....

2.25

2- **الْوَضْعِيَّةُ الثَّانِيَّةُ:** فِي حَدِيثَةِ الْحَيَوَانَاتِ 3 أَحْوَاضٍ مَائِيَّةٍ

حَوْضٌ بِهِ أَسْمَاكٌ - حَوْضٌ بِهِ تِمْسَاحٌ - حَوْضٌ بِهِ إِوْرَزَةٌ

- أَكْتُبُ فِي كُلِّ فَرَاغٍ "نَعَمْ" أَوْ "لَا"

لَا حَظَّ حَارِسِ الْحَدِيقَةِ أَنْ:

مع 1

/....

1.5

* الْأَسْمَاكُ تَخْرُجُ مِنَ الْمَاءِ وَتَبْقَى سَاعَاتٍ عَلَى الْيَابِسَةِ.

* التَّمْسَاحُ يَبْقَى مُدَّةً تَحْتَ الْمَاءِ (نِصْفَ سَاعَةٍ) ثُمَّ يَخْرُجُ.

* الْإِوْرَزَةُ لَا تَتَحَمَّلُ الْبَقَاءَ تَحْتَ الْمَاءِ.

مع 2

/....

2.25

أُفَسِّرُ سُلُوكَ التَّمْسَاحِ:

3 - الوضعية الثالثة: (التمييز)

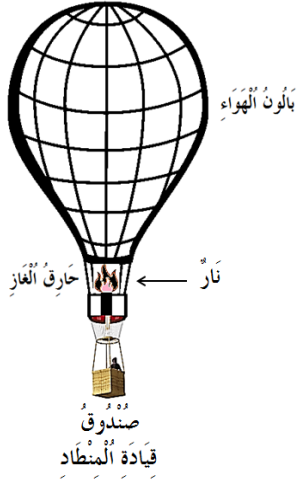
هذا رسم مبسّط أنجزه أحد التلاميذ لمسلك مرور الطعام داخل الجهاز الهضمي لدى أرنب. أعيد ملء فراغات المسلك مصلحاً ما به من أخطاء إن وجدت.

الفم	←	المريء	←	البلعوم	←	المعدة	←	الأمعاء الغليظة	←	الأمعاء الدقيقة	←	الشرج
الفم	←	←	←	←	←	←	الشرج

الفيزياء

3 - الوضعية الأولى:

هذا رسم مبسّط لمنطاد. بإمكان المنطاد الطيران من مكان إلى آخر.



1 مع
1.5/....

2 مع
2.25/....

– أكمل الإفادات بما أراه مناسباً:

* عند اشتعال النار يصير الهواء داخل البالون (0.75)

* إذا أراد قائد المنطاد النزول إلى الأرض عليه أن (0.75)

– أفسر بخاصية من خصائص الهواء:

يطير المنطاد وينزل إلى الأرض لأن (2.25)

3 - الوضعية الثانية:

أراد حريف شراء 3 تفاحات . الصورة التالية تبين ما قام به البائع.



- أكمل الإفادات بما أراه مناسباً:

معد 1
1.5/....

* هذا الميزان ليس في حالة (0.75)

* كتلة التفاحات من 500 غ. (0.75)

- ماذا سيفعل البائع ليعرف الكتلة الحقيقية للتفاحات الثلاث؟ (2.25)

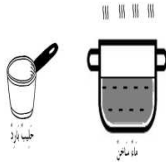
معد 2
2.25/....

3 - الوضعية الثالثة:

سختت الأم الماء لتغسل الماعون، ثم أرادت تسخين الحليب ليشربه أبنها قبل ذهابه إلى المدرسة. فوجئت الأم بنفاد قارورة الغاز. الدكاكين معلقة ولا بد للطفل أن يشرب حليباً دافئاً ولا مجال للانتظار. أضافت الأم ماء ساخناً للحليب فصارت دافئاً.

قال الطفل: لن أشرب هذا الخليط فطعمه

لا يعجبني.



معد 3 ب
(التميز)
2.5/....

- أصلح خطأ الأم لتحصل على حليب دافئ عادي مستعملاً نفس الوسائل والمواد.

.....
.....

جدول إسناد الأعداد

المجموع	معد 3 (إصلاح خطأ)	معد 2 (تعليل الإجابة)	معد 1 (تحليل الوضعية)
20 /	5 /	9 /	6 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الإيقاظ العلمي

علم الأحياء

1- الوضعية الأولى: في حديقتنا 4 أشجار: شجرة مشمش - شجرة سفرجل - شجرة ياسمين - شجرة لوز. أراد أبي أن:

- يحسن نوعية ثمرة المشمش (الحصول على ثمرة مشمش ذات قلوب حلوة).
 - يهدي أخته شجيرة سفرجل و شجيرة ياسمين.
- أذكر اسم كل عملية سيقوم بها في كل مرة:

مع 1

/....

1.5

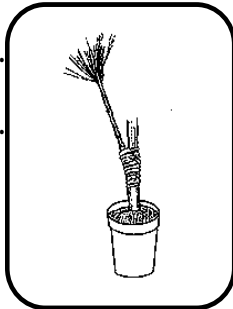
للحصول على شجيرة ياسمين	للحصول على شجيرة سفرجل	لتحسين نوعية ثمرة المشمش
الترقيد (0.5)	الافتسال (0.5)	التطعيم (0.5)

- فسّر كيفية تحسين ثمرة المشمش.

مع 2

/....

2.25



التطعيم هو نقل جزء من نبات إلى نبات آخر، فينمو الأول (أي الملتصق) على الثاني (أي اللوز) ويسمى الأول الطعم، والثاني الأصل. نلجأ إلى التطعيم قصد الحصول على إنتاج ذي مواصفات جيدة وإنتاجية عالية.

2- الوضعية الثانية: في حديقة الحيوانات 3 أحواض مائية

حوض به أسماك - حوض به تمساح - حوض به إوزة

- أكتب في كل فراغ "نعم" أو "لا"

لاحظ حارس الحديقة أن:

مع 1

/....

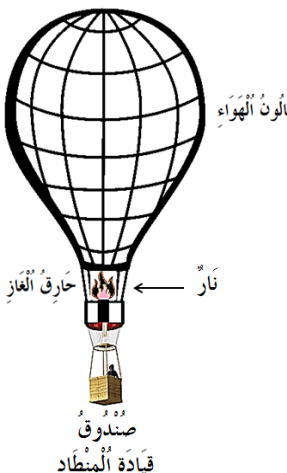
1.5

- * الأسماك تخرج من الماء وتبقى ساعات على اليابسة. لا ---- (0.5)
- * التمساح يبقى مدة تحت الماء (نصف ساعة) ثم يخرج. نعم ---- (0.5)
- * الإوزة لا تتحمل البقاء تحت الماء. نعم ---- (0.5)


مع 2 /.... 2.25	<p>أفسر سلوك التماسح: .. التماسح يتنفس نفسا رثويا. للتمساح قدرة على تخزين الهواء في رثيته. يبقى التماسح تحت اماء مستهلكا الهواء المتزن فإذا نفد حرج (أو أخرج خياشيمه) للترود بالهواء من جديد.</p>
--------------------------	---

مع 13 (التمييز) 2.5/....	3 - الوضعية الثالثة: (التمييز)					
	هَذَا رَسْمٌ مُبَسَّطٌ أَنْجَزَهُ أَحَدُ التَّلَامِيذِ لِمَسَلِّكَ مُرُورِ الطَّعَامِ دَاخِلَ الْجِهَازِ الْهَضْمِيِّ لَدَى أَرْتَبٍ. أُعِيدَ مَلَأَ فَرَاعَاتِ الْمَسَلِّكَ مُصْلِحًا مَا بِهِ مِنْ أخطاءٍ إِنْ وُجِدَتْ.					
	الفم	← المريء	← البلعوم	← المعدة	← الأمعاء الغليظة	← الأمعاء الدقيقة
الفم	← المريء	← البلعوم	← المعدة	← الأمعاء الغليظة	← الأمعاء الدقيقة	← الشرج
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

الفيزياء

	<p>3 - الوضعية الأولى:</p> <p>هَذَا رَسْمٌ مُبَسَّطٌ لِمِنطَادٍ. بِإِمْكَانِ الْمِنطَادِ الطَّيْرَانُ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--	---

مع 1 1.5/....	<p>– أكمّل الإفادات بما أراه مناسباً:</p> <p>* عِنْدَ اشْتِعَالِ النَّارِ يَصِيرُ الْهَوَاءُ دَاخِلَ الْبَالُونِ ساخنا - متمدداً ---- (0.75)</p> <p>* إِذَا أَرَادَ قَائِدُ الْمُنْطَادِ التَّزْوِلَ إِلَى الْأَرْضِ عَلَيْهِ أَنْ يَطْفِئَ النَّارَ - يبرد الهواء -- (0.75)</p>
مع 2 2.25/....	<p>– أفسرُ بخاصيةٍ من خصائصِ الهواءِ:</p> <p>يَطِيرُ الْمُنْطَادُ وَيَنْزِلُ إِلَى الْأَرْضِ لِأَنَّ الْهَوَاءَ السَّاخِنَ أَخَفَّ مِنَ الْهَوَاءِ الْبَارِدِ --- (2.25)</p> <p>أو الهواء يتمدد بمفعول احرارة وينقلص بمفعول البرودة</p>

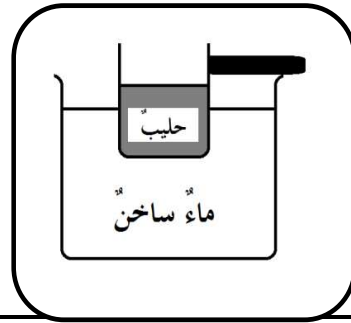
	<p>3 - الوضعية الثانية:</p> <p>أرادَ حريفٌ شراءَ 3 تُفَاحَاتٍ . الصُّورَةُ التَّالِيَةُ تُبَيِّنُ مَا قَامَ بِهِ الْبَائِعُ .</p>
	
مع 1 1.5/....	<p>– أكمّل الإفادات بما أراه مناسباً:</p> <p>* هَذَا الْمِيزَانُ لَيْسَ فِي حَالَةٍ توازن (0.75)-----</p> <p>* كُتْلَةُ التُّفَاحَاتِ أكبر من 500 غ. (0.75) -----</p> <p>– ماذا سيفعلُ البائعُ ليعرفَ الكُتْلَةَ الْحَقِيقِيَّةَ لِلتُّفَاحَاتِ الثَّلَاثِ؟ (2.25)</p>
مع 2 2.25/....	<p>يُضَيِّفُ عِيَارَاتٍ أُخْرَى (كثُل مرقّمت) إلى الكفّاتِ المخصّصتِ للعياراتِ حتّى يجدَ التَّوْازِنَ (حتّى تصل الإبرة إلى الدرّجت 0)</p>
	<p>3 - الوضعية الثالثة: سَخَّنَتِ الْأُمُّ الْمَاءَ لِتَغْسِلَ الْمَاعُونَ، ثُمَّ أَرَادَتْ تَسْخِينِ الْحَلِيبِ لِيَشْرَبَهُ ابْنُهَا قَبْلَ ذَهَابِهِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ. فَوَجَّتِ الْأُمُّ بِنْفَادِ قَارُورَةِ الْغَازِ. الدَّكَائِنُ مُعْلَقَةٌ وَلَا بُدَّ لِلطِّفْلِ أَنْ يَشْرَبَ حَلِيبًا دَافِئًا وَلَا مَجَالَ لِلانْتِظَارِ. أَضَافَتْ الْأُمُّ مَاءً سَاحِنًا لِلْحَلِيبِ فَصَارَ دَافِئًا. قَالَ الطِّفْلُ: لَنْ أَشْرَبَ هَذَا الْخَلِيطَ فَطَعَمُهُ لَا يُعْجِنُنِي.</p>

مع 3 ب
(التمييز)
2.5/....

- أُصْلِحْ خَطَأَ الْأُمِّ لِتَحْصُلَ عَلَى حَلِيبٍ دَافِئٍ عَادِيٍّ مُسْتَعْمِلًا نَفْسَ الْوَسَائِلِ وَالْمَوَادِّ.
للحصول على حليب دافئ نغطس الأم جزء من أنيت أكليب في اماء الساخن
حتى يتم التبادل الكراي بين اماء وأكليب. النتيجة هي انخفاض درجة حرارة اماء
وارتفاع درجة حرارة أكليب. عند تساوي درجتى حرارة الجسمين ينتهي التبادل
الكراي.



يمكن للمتعلم أن يفسر ذلك برسم توضيحيّ



أو

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 3 (إصلاح خطأ)	مع 2 (تعليل الإجابة)	مع 1 (تحليل الوضعية)
20 /	5 /	9 /	6 /

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشّراته
1	تحليل وضعيّة	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الإشكاليّة. • ضبط العلاقة بين العناصر المكوّنة للوضعيّة. • تطبيق المفهوم الملائم في تحليل الوضعيّة. • ...
2	تعليّل إجابة	<ul style="list-style-type: none"> • تخيّر النّمثي الملائم للحلّ. • توظيف المفهوم. • تقديم التعليل الملائم. • ...
3	إصلاح خطأ	<ul style="list-style-type: none"> • البحث عن الخطأ باعتماد العلاقة الرابطة بين عناصر الوضعيّة. • إعادة تركيب الوضعيّة. • الإخبار شفويًا و/أو كتابيًّا عن الأعمال المنجزة. • ...

مجال التقييم

الأداء المنتظر في نهاية الدرجة الثانية :
في نهاية الدرجة الثانية من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالزمن
والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من
الأمراض.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الثالثة :
في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالزمن
والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من
الأمراض وحماية المحيط.

الأداء المنتظر في نهاية الدرجة الأولى :
في نهاية الدرجة الأولى من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالإنسان
في علاقته بالمحيط ويتعامله مع الفضاء والزمن والمادة
والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الأولى :
في نهاية السنة الأولى من التعليم الأساسي يكون
المتعلم قادرا على حلّ وضعيات إشكالية متصلة بالوظائف
الحيوية للجسم ويتعامل الإنسان مع الفضاء والزمن والمادة
والطاقة.

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: الإيقاظ العلمي

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

علم الأحياء

① - الوضعية الأولى: الصور التالية توضح مراحل الصيد عند الثعلب القطبي، علماً وأن الجردان التي يصطادها تقف على العشب تحت الثلج بعمق يتجاوز أحياناً نصف المتر.



1



2



3



4



5

مع 1

1.5/....

- أكمل الإفادات بما تراه مناسباً:

• لتعرف مكان الجرد تحت الثلج يوظف الثعلب أساساً حاسة (0.75)

• يتنقل الثعلب فوق الثلج بـ حتى لا يتفطن الجرد لوجوده. (0.75)

- أفسر سبب ففزة الثعلب القطبي في الفضاء. (الصورة عدد 3)

مع 2

2.25/....

- أصلح الخطأ التالي: " الثعلب القطبي يصطاد فرائسه بالحيلة والفتح "

مع 3

2.5/....

② - الوضعية الثانية: مياه الأمطار تتجمع في جداول وأودية محملة بالتراب ثم ينتهي

بها الأمر في السدود والبحيرات. إذا تأملت مياه هذه السدود والبحيرات وجدتتها صافية. أفسر

ما حصل من خلال رسم توضيحي مسنداً لهذا الرسم عنواناً.

مع 2

1.25/....

3 - الوضعية الثالثة: شَرَى أَحْمَدُ نَبْتَةً فِي أَصْبَحٍ وَوَضَعَهَا دَاخِلَ غُرْفَتِهِ وَظَلَّ يَسْقِيهَا بِأَسْتِمْرَارٍ. قَالَتْ الْأُمُّ: " حَتَّى تَنْمُو نَبْتُكَ عَلَيْكَ بِإِخْرَاجِهَا يَوْمِيًّا إِلَى الْحَدِيقَةِ. " ذَاتَ صَبَاحٍ مُشْمَسٍ قَرَّرَ أَحْمَدُ إِبْقَاءَ النَّبْتَةِ كَامِلَ الْيَوْمِ فِي الْحَدِيقَةِ، فَوَضَعَهَا أَوَّلًا فَوْقَ الْمِيزَانِ الْإِلِكْتْرُونِيِّ (أَنْظُرُ الصُّورَةَ عدد 01) وَسَجَّلَ الْكُنْتَلَةَ عَلَى كُرَاسِيهِ. بَقِيَتِ النَّبْتَةُ كَامِلَ الْيَوْمِ فِي الْحَدِيقَةِ دُونَ سَقْيٍ. فِي الْمَسَاءِ قَبْلَ أَنْ يَدْخُلَ أَحْمَدُ نَبْتَتَهُ إِلَى الْبَيْتِ أَعَادَ قَيْسَ كُنْتَلَتِهَا مِنْ جَدِيدٍ (أَنْظُرُ الصُّورَةَ عدد 02)



أَكْمَلُ بِمَا أَرَاهُ مُنَاسِبًا:

- 1 مع
1.5/....
- 0.5 + 0.5) وَ
 0.5)
 - إِضَافَةً إِلَى الْمَاءِ تَحْتَاجُ النَّبْتَةُ إِلَى
 - سَقْيُ النَّبْتَةِ يَوْمِيًّا وَبِكَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ
 - كُنْتَلَةُ النَّبْتَةِ صَبَاحًا تَخْتَلِفُ عَنِ كُنْتَلَتِهَا مَسَاءً. أفسّرُ هَذَا الْأَخْتِلَافَ.

2 مع
01/....

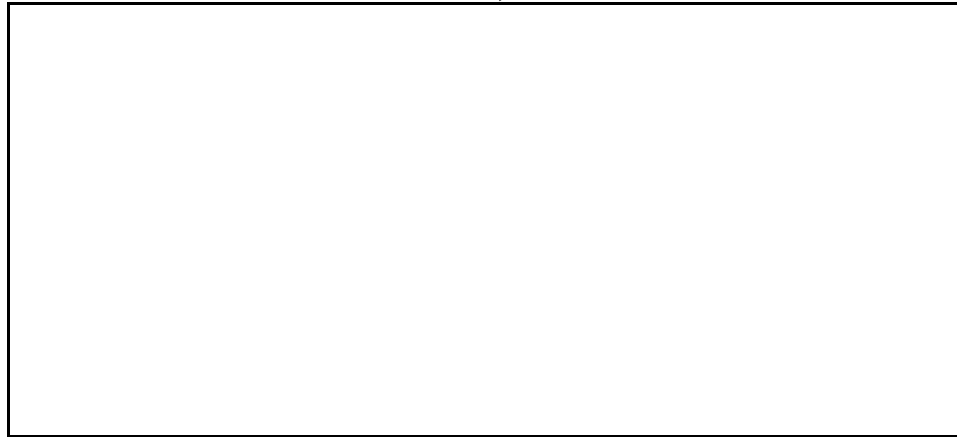
الفيزياء

1- الوضعية الأولى: دخل منير إلى ورشة أبيه فوجدها دون إنارة. عثر منير على الأدوات التالية:



ساعد منيرا على إضاءة أحد الفوانيس برسم توضيحي (كل الخلايا والفوانيس سليمة).

مع 1
1.5/....



مع 2
2.25/....

لم يعتمد منير على قطعة الخشب. أفسر سبب ذلك.

.....

.....

.....

– قام مُنيرٌ بالرَّسْمِ التَّوضِيحِيِّ التَّالِي:

مع 1
1.5/....
مع 2
2.25/....

- أَكْتُبُ أَمَامَ كُلِّ إِفَادَةٍ "نَعَمْ" أَوْ "لَا":
 - يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ إِضَاءَةً عَادِيَّةً. (0.5)
 - لَا يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ. (0.5)
 - يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ بِوَهْجٍ ثُمَّ يَنْطَفِئُ. (0.5)
 - أَفْسِرُ ذَلِكَ.
-
-
-

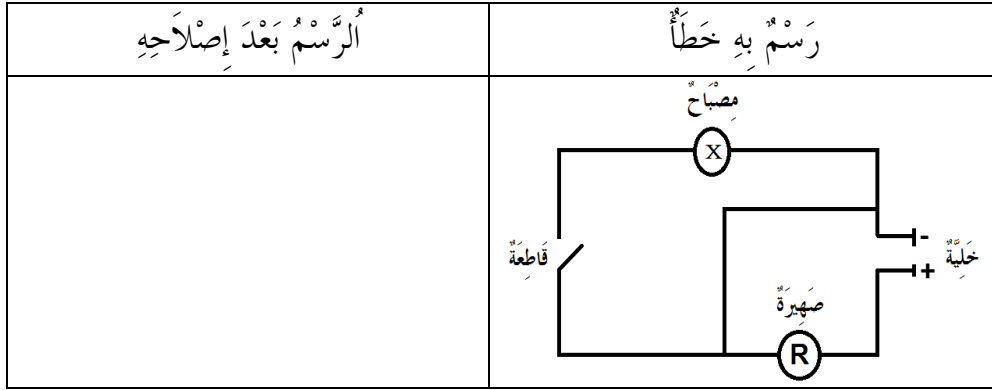
3
فُولْط



4.5
فُولْط

③ – الْوَضْعِيَّةُ الثَّلَاثِيَّةُ: هَذَا رَسْمٌ مَبْسُوطٌ أَنْجَزَهُ أَحَدُ التَّلَامِيذِ لِدَارَةِ كَهْرَبَائِيَّةٍ. الرَّسْمُ بِهِ خَطَأٌ أَصْلَحُهُ.

مع 3 ب
2.5/....



جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 3	مع 2	مع 1
	إصلاح خطأ	تعليل الإجابة	تحليل الوضعية
20 /	5 /	9 /	6 /

الإصلاح

امتحان السداسي الثاني س 5
المادة: الإيقاظ العلمي

علم الأحياء

① - الوضعية الأولى: الصور التالية توضح مراحل الصيد عند الثعلب القطبي، علماً وأن الجرذان التي يصطادها تقف على العشب تحت الثلج بعمق يتجاوز أحياناً نصف المتر.



①



②



③



④



⑤

مع 1

1.5/....

- أكمل الإفادات بما تراه مناسباً:

- لتعرف مكان الجرذ تحت الثلج يوظف الثعلب أساساً حاسة السمع ---- (0.75)
- يتنقل الثعلب فوق الثلج ببطء - خفت - نودة حتى لا يتفطن الجرذ لوجوده. (0.75)

- أفسر سبب قفزة الثعلب القطبي في الفضاء. (الصورة عدد 3)

مع 2

2.25/....

سماكت الثلج - صلابت الثلج -

القفزة تمكن الثعلب من إنتاج قوة تسمع له باختراق الثلج السميك والانقراض على الفريسة

مع 13

2.5/....

- أصلح الخطأ التالي: " الثعلب القطبي يصطاد فرائسه بالحيلة والفتح "

.....بصطاد الثعلب فرائسه باللباغثت ---- (2.5)

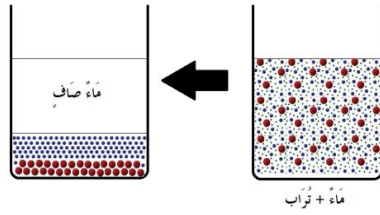
② - الوضعية الثانية: مياه الأمطار تتجمع في جداول وأودية محملة بالتراب ثم ينتهي بها الأمر في السدود والبحيرات. إذا تأملت مياه هذه السدود والبحيرات وجدتتها صافية. أفسر ما حصل من خلال رسم توضيحي مسنداً لهذا الرسم عنواناً.

مع 2

1.25/....

يُقْبَلُ كُلُّ رَسْمٍ يَشِيرُ إِلَى
عَمَلِيَّةِ التَّرْكِيدِ.

تَصْفِيَةُ الْمَاءِ بِالْتَّرْكِيدِ



3 - الوضعية الثالثة: شَرَى أَحْمَدُ نَبْتَةً فِي أَصْبِصٍ وَوَضَعَهَا دَاخِلَ غُرْفَتِهِ وَظَلَّ يَسْقِيهَا بِاسْتِمْرَارٍ. قَالَتْ الْأُمُّ: " حَتَّى تَنْمُو نَبْتُكَ عَلَيْكَ بِإِخْرَاجِهَا يَوْمِيًّا إِلَى الْحَدِيقَةِ. " ذَاتَ صَبَاحٍ مُشْمِسٍ فَرَّرَ أَحْمَدُ إِبْقَاءَ النَّبْتَةِ كَامِلَ الْيَوْمِ فِي الْحَدِيقَةِ، فَوَضَعَهَا أَوَّلًا فَوْقَ الْمِيزَانِ الْإِلِكْتُرُونِيِّ (أَنْظُرُ الصُّورَةَ) وَسَجَّلَ الْكُتْلَةَ عَلَى كُرَاسِيهِ. بَقِيَتِ النَّبْتَةُ كَامِلَ الْيَوْمِ فِي الْحَدِيقَةِ دُونَ سَقْيٍ. قَبْلَ غُرُوبِ الشَّمْسِ وَضَعَ أَحْمَدُ نَفْسَ النَّبْتَةِ فَوْقَ الْمِيزَانِ الْإِلِكْتُرُونِيِّ وَسَجَّلَ الْكُتْلَةَ الْجَدِيدَةَ.



أَكْمَلُ بِمَا أَرَاهُ مُنَاسِبًا:

مع 1

1.5/....

- إِضَافَةَ إِلَى الْمَاءِ تَحْتَاجُ النَّبْتَةُ إِلَى الْهَوَاءِ وَ أَكْرَاهُ (الأملاح المعدنية) (0.5 + 0.5)
- سَقْيُ النَّبْتَةِ يَوْمِيًّا وَبِكَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْمَاءِ يُؤَدِّي إِلَى ذُبُوحِهَا - يَنْخَفِهَا - يَعْطِلُ نَهْوَهَا -
- يَمْنَعُ جُذُورَهَا مِنَ التَّنْفِيسِ ... (0.5)
- كُتْلَةُ النَّبْتَةِ صَبَاحًا تَخْتَلِفُ عَنْ كُتْلَتِهَا مَسَاءً. أُفَسِّرُ هَذَا الْاِخْتِلَافَ.

مع 2

01/....

نَعْرِقُ النَّبْتَةَ - نَبْرُ الْمَاءِ مِنَ النَّبْتَةِ - نَبْرُ الْمَاءِ مِنَ التَّرْبِ - فَفِدَانُ النَّبْتَةِ
لكميته من الماء

الفيزياء

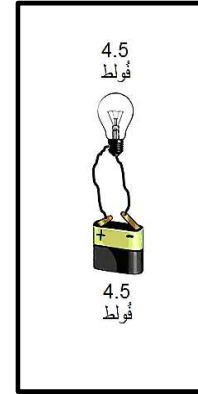
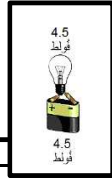
1 - الوضعية الأولى: دخل منير إلى ورشة أبيه فوجد لها دون إنارة. عثر منير على الأدوات التالية:



ساعد منيرا على إضاءة أحد الفوانيس برسم توضيحي (كل الخلايا والفوانيس سليمة).

مع 1
1.5/....

- يُوظف المتعلم في رسمه مواد ناقلت للتيار الكهربائي (سلك نحاسي - مسطرة حديدية)
- تُقبل مختلف التجارب الناجحة (توظيف المسطرة الحديدية).
- يمكن الربط المباشر دون أداة.



لم يعتمد منير على قطعة الخشب. أفسر سبب ذلك.

مع 2

2.25/....

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

– قام مُنيرُ بالرَّسْمِ التَّوَضِيحِيِّ التَّالِي:

مع 1

1.5/....

- أَكْتُبُ أَمَامَ كُلِّ إِفَادَةٍ "نَعَمْ" أَوْ "لَا":
- يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ إِضَاءَةً عَادِيَةً. لا (0.5)
- لَا يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ. لا (0.5)
- يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ بِوَهْجٍ ثُمَّ يَنْطَفِئُ. نعم (0.5)
- أَفْسِرُ ذَلِكَ.

3
فُولْط



4.5
فُولْط

مع 2

2.25/....

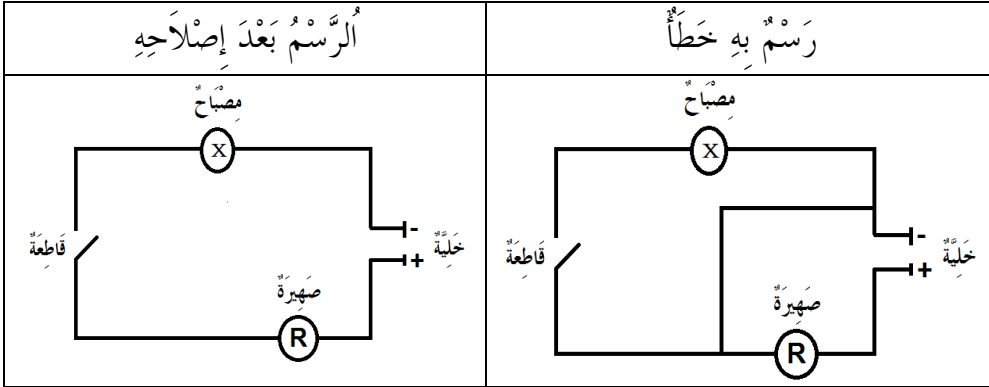
.....
.....
.....
.....

القوة الفولطية للخلية تفوق القوة الفولطية للمصباح

③ – الوضعية الثالثة: هذا رسم مبسط أنجزه أحد التلاميذ لدارة كهربائية. الرسم به خطأ أصلحه.

مع 3 ب

2.5/....



جدول إسناد الأعداد

المجموع	معد 3	معد 2	معد 1
	إصلاح خطأ	تعليق الإجابة	تحليل الوضعية
20 /	5 /	9 /	6 /

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشراته
1	تحليل وضعية	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد الإشكالية. • ضبط العلاقة بين العناصر المكوّنة للوضعية. • تطبيق المفهوم الملائم في تحليل الوضعية. • ...
2	تعليق إجابة	<ul style="list-style-type: none"> • تخيير التّمثلي الملائم للحلّ. • توظيف المفهوم. • تقديم التّعليق الملائم. • ...
3	إصلاح خطأ	<ul style="list-style-type: none"> • البحث عن الخطأ باعتماد العلاقة الرّابطة بين عناصر الوضعية. • إعادة تركيب الوضعية. • الإخبار شفويًا و/أو كتابيًا عن الأعمال المنجزة. • ...

مجال التقييم

الأداء المنتظر في نهاية الترتبة الثالثة :

في نهاية الترتبة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالضوء والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للكائنات الحية وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الخامسة :

في نهاية السنة الخامسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالضوء والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للكائن الحي وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط.

الأداء المنتظر في نهاية الترتبة الثانية :

في نهاية الترتبة الثانية من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالزمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من الأمراض.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الثالثة :

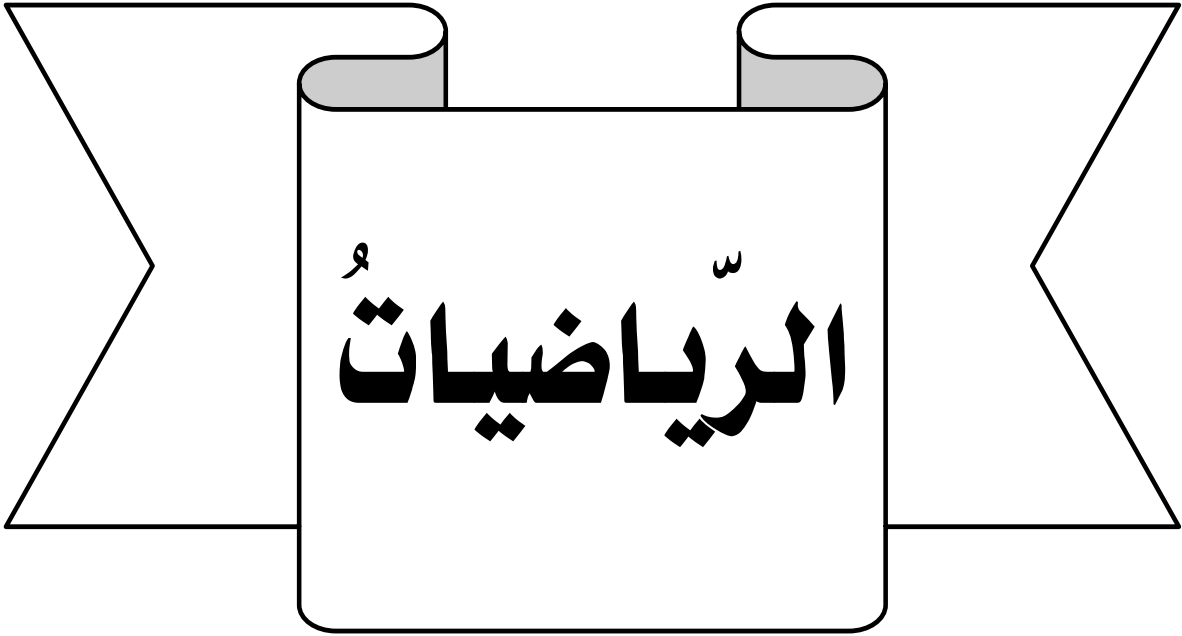
في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالزمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم وبالوقاية من الأمراض وحماية المحيط.

الأداء المنتظر في نهاية الترتبة الأولى :

في نهاية الترتبة الأولى من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالإنسان في علاقته بالمحيط وتعامله مع الفضاء والزمن والمادة والطاقة وبالوظائف الحيوية للجسم.

الأداء المنتظر في نهاية السنة الأولى :

في نهاية السنة الأولى من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ وضعيات مشكل متصلة بالوظائف الحيوية للجسم وتعامل الإنسان مع الفضاء والزمن والمادة والطاقة.



الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 3

المادة: الرياضيات

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

① - اكتب العمليات في وضعها العمودي ثم أنجزها:

- العملية الأولى: $2045 + 895 = \dots$

- العملية الثانية: $6 \times 873 = \dots$

- العملية الثالثة: $7205 - 528 = \dots$

العملية الأولى	العملية الثانية	العملية الثالثة

مع 2

1.5/....

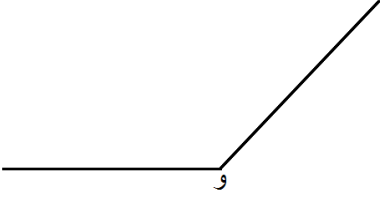
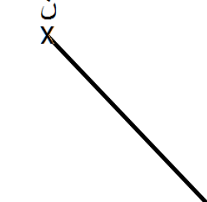
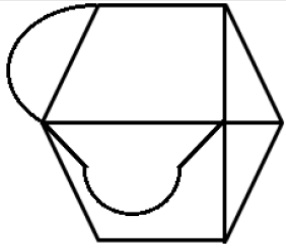
② - احوّل إلى الوحدة المطلوبة:

- 14 ل و 5 دكل = ل

- 34 دكم و نصف = م

- 20 دكل و 500 ل = هل

- ③

أقسّم الزاوية التي رأسها "و" إلى زاويتين إحداهما قائمة.	أتمم رسم زاوية حادة رأسها "ن"	ألون محيط شكل رباعي
		

مع 4

1.5/....

مع 15

معيّار التميّز

1.5/....

<p>1 مع 2/....</p>	<p>4 - لصنع إطار شري أحي 4 قطع من الخشب طول الواحدة 35 دسم بـ 980 مي القطعة الواحدة وعلبة غراء بـ 2420 مي. كم دفع أحي للبائع؟</p>
<p>2 مع 0.5/....</p>	<p>5 - شري فلاح من المنبت 8500 شجرة. عدد أشجار الخوخ 2740 . عدد أشجار المشمش 3545 . والباقي أشجار لوز. كم حفرة أعدها الفلاح لغراسه أشجار اللوز؟</p>
<p>1 مع 2/....</p>	<p>6 - لقطع 3000 متر قام عداء بـ 6 دورات حول الملعب، طول الدورة 485 متراً. هل بلغ العداء خط الوصول؟ علل جوابك رياضياً؟</p>
<p>2 مع 0.5/....</p>	
<p>1 مع 2/....</p>	
<p>2 مع 0.5/....</p>	

7 - تَمْلِكُ سَنَاءُ 9775 مِي. قَصَدَتْ سَنَاءُ الْمَكْتَبَةَ وَأَشْتَرَتْ 5 كُرَّاسَاتٍ بِـ 4760 مِي وَقِصَّةً بِـ 3820 مِي
أَطْرَحُ سُؤَالَ تَتَطَلَّبُ الْإِجَابَةَ عَنْهُ عَمَلِيَّتَيْنِ (مَرَحَلَتَيْنِ) وَأُجِيبُ عَنْهُ.
- السُّؤَالَ: (0.5)
الإِجَابَةُ:
.....
(نقطة).....
.....
(نقطة)
.....

مع 5 ب
معيَار التَّميِز
2.5/.....

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 5 الدقة (معيَار التَّميِز)	مع 4 استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	مع 3 الاستعمال الصحيح لوحدات القيس	مع 2 صحة الحساب	مع 1 التأويل الملائم	الحساب الذهني
20 /	4/	1.5....	1.5/.....	3 /	6 /	4/.....

الإصلاح

امتحان السّداسيّ الثاني س 3 المادّة: الرياضيات

ملاحظة عامة: تقبل التّمشيات المختلفة الموصلة إلى نفس الحلّ شريطة أن تكون سليمة من حيث الاستدلال الرياضي.

المعيار الثاني : صحّة الحساب

- في السؤال الأوّل يُسند للمتعلّم نصف نقطة عن كلّ عمليّة صحيحة.
- إذا كانت النتيجة خاطئة ومهما كان السبب يُسند للمتعلّم صفر.

خاصّ بإصلاح الوضعيات الرياضيّة

- يتمّ حلّ كلّ وضعيّة بتوظيف مرحلتين ذهنيّتين. في كلّ مرحلة هناك إجابة لفظيّة وأخرى عددية.

- يمكن للمتعلّم أن يجمع المرحلتين في عبارة عددية واحدة مع إجابة لفظية واحدة.

المعيار الأوّل: التّأويل الملائم:

- التّأويل السّليم يعني أن تكون الإجابة اللفظيّة صحيحة وأن تكون نوعيّة العمليّة صحيحة (ضرب أو جمع أو ...). إذا أخطأ المتعلم في إحداهما فقد أوّل تأويلاً خاطئاً ويسند له صفر.
- كلّ تأويل خاطئ ينجّر عنه آلياً إسناد صفر على مستوى صحّة الحساب.
- إذا أخطأ المتعلّم في الوحدة (في الجملة أو في النتيجة كأن يستعمل المتر بدل المتر المربع) فقد أوّل تأويلاً خاطئاً ويُسند له صفر وإن كانت نتيجته صحيحة.
- إذا نسي المتعلّم ذكر الوحدة (في الجملة أو في النتيجة) فيعتبر تأويله سليماً ولكن يُسند له صفر على مستوى صحّة الحساب.

إذا كان التّأويل سليماً (في العمليّة الأولى أو في العمليّة الثانية) وأخطأ المتعلّم في التّتيحة يُسند له في كلّ مرّة نقطة واحدة عن التّأويل (مع 1) وصفر عن صحّة الحساب (مع 2). يُسند للمتعلّم صفر إذا كان التّأويل خاطئاً (في العمليّة الأولى أو في العمليّة الثانية) مهما كانت التّتيحة.

- إذا كان التأويل في العملية الأولى سليماً وأخطأ المتعلم في النتيجة (وقد تمّ توضيح ذلك في آنفا) واستعمل تلك النتيجة في العملية الثانية بكيفية سليمة تأويلاً ونتيجة يُسندُ له كامل العدد في المرحلة الثانية : نقطة واحدة عن التأويل و 0.25 عن النتيجة). أمّا إذا استعمل تلك النتيجة الخاطئة بكيفية سليمة على مستوى التأويل وأخطأ على مستوى صحّة الحساب مرّة أخرى يُسندُ له نقطة واحدة (01) عن تأويله السليم وصفر (0) على نتيجته الخاطئة.

- إذا كان التأويل في العملية الأولى خاطئاً على مستوى الإجابة اللفظية ونوعيّة العمليّة معاً وأُسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له كذلك آلياً صفر في المرحلة الثانية مهما كانت الإجابة (تأويل وحساب).

- إذا كان التأويل في العملية الأولى خاطئاً على مستوى نوعيّة العمليّة فقط ولكنّه صحيح على مستوى الإجابة اللفظية وأُسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له نصف نقطة (0.5) في المرحلة الثانية إذا كان التأويل صحيحاً والنتيجة صحيحة أيضاً.

- إذا أحاب المتعلم عن كامل الوضعيّة بعبارة عدديّة واحدة وكانت إجابته اللفظية صحيحة والعملية المنتقاة صحيحة ولكنّه أخطأ حسابياً يُسندُ له نقطتان (02) عن التأويل الصحيح ويسندُ له نصف كامل العدد (0.25) على مستوى صحّة الحساب.

معيّار التميّز : الدقّة

- الرسم الدقيق (في الهندسة) يعني أن يكون متوافقاً كلياً مع المطلوب (ليس هناك هامش للخطأ).
- حتّى يكون تمرين التميّز فعالاً مميّزاً بين المتعلمين حسب اختلاف اقتداراتهم لا بدّ من العمل بما يلي:

- إذا صاغ المتعلم السؤال بكيفية سليمة يُسندُ له نصف نقطة وإن توقّف عند هذه المرحلة. (لا يؤخذ المتعلم على أخطاء الرسم التي يرتكبها)
- في كلّ مرحلة يخطئ المتعلم خطأً رياضياً (في الإجابة اللفظية أو في نوع العمليّة) أو حسابياً يُسندُ له صفر.
- إسناد صفر في المرحلة الأولى ينجّر عنه بالضرورة إسناد صفر في المرحلة الثانية لوجود ترابط بين المرحلتين.

1 - أكتبُ العمليَّاتِ في وَضْعِهَا العُمُودِيَّ ثُمَّ أَنْجِزْهَا:

العمليَّةُ الأولى: $2940 = 2045 + 895$ ----- (0.5)

العمليَّةُ الثانيةُ: $5238 = 6 \times 873$ ----- (0.5)

العمليَّةُ الثالثةُ: $6677 = 528 - 7205$ ----- (0.5)

العمليَّةُ الأولى	العمليَّةُ الثانيةُ	العمليَّةُ الثالثةُ

مع 2
1.5/....

2 - أُحَوِّلُ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ:

14 ل و 5 دكل = 64 ل ----- (0.5)

34 دكم و نصف = 345 م ----- (0.5)

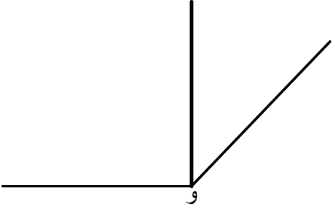
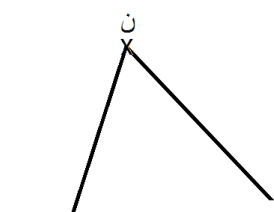
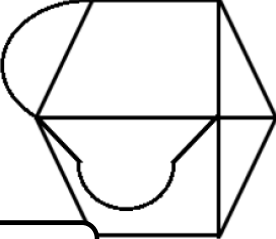
20 دكل و 500 ل = 7 هل ----- (0.5)

مع 3
1.5/....

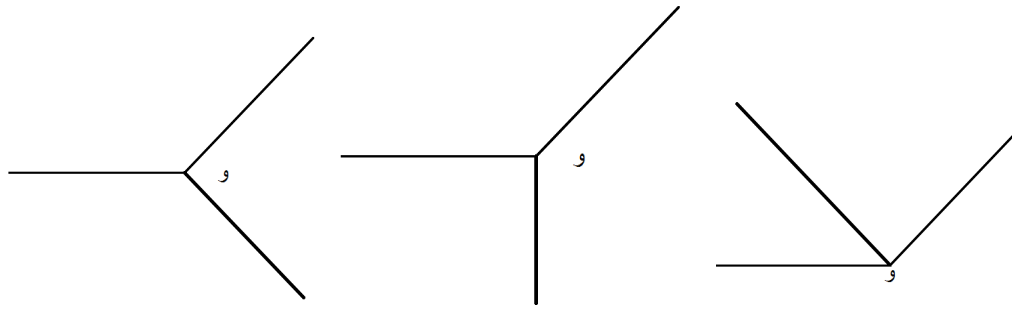
3 -

مع 4
1.5/....

مع 15
معيَّار التَّميِّز
1.5/....

أقسِّمُ الزَّاوِيَةَ الَّتِي رَأْسُهَا "و" إِلَى زَاوَيْتَيْنِ إِحْدَاهُمَا قَائِمَةٌ.	أَتَمِّمُ رَسْمَ زَاوِيَةٍ حَادَّةٍ رَأْسُهَا "ن"	أَلَوِّنُ مُحِيطَ شَكْلِ رُبَاعِيٍّ
		
0.5	0.5	0.5

- يُمَكِّنُ لِلْمَتَعَلِّمِ أَنْ يُقَدِّمَ أَحَدَ الرُّسُومِ التَّالِيَةِ:



- يُسند 0.5 نقطت لكل رسم صحيح (معيار 4) ويسند 0.75 نقطت لكل رسم دقيق من الرسمين الأخيرين (معيار 15).

- لا يتم تقييم دقت تلوين محيط شكل رباعي.

	<p>4 - لصنع إطار شري أحي 4 قطع من الخشب طول الواحدة 35 دسم بـ 980 مي القطعة الواحدة وعلبة غراء بـ 2420 مي. كم دفع أحي للبائع؟</p>
<p>مع 1 2/....</p> <p>مع 2 0.5/....</p>	<p>- ثمن 4 قطع من الخشب بالمي: (1) -----</p> <p>- $3920 = 4 \times 980$ (0.25) -----</p> <p>- ثمن الخشب وعلبة الغراء بالمي: (1) -----</p> <p>- $6340 = 2420 + 3920$ (0.25) -----</p>
<p>مع 1 2/....</p>	<p>يمكن اختصار العمليتين في عبارة عددية واحدة :</p> <p>- ثمن الخشب وعلبة الغراء بالمي:</p> <p>- $6340 = 2420 + (4 \times 980)$</p> <p>5 - شري فلاح من المنبت 8500 شجرة. عدد أشجار الخوخ 2740 . عدد أشجار المشمش 3545 . والباقي أشجار لوز. كم حفرة أعدها الفلاح لغراسه أشجار اللوز؟</p>

معد 2
0.5/....

- عدد أشجار الخوخ والمشمش: ----- (1)
- $6285 = 3545 + 2740$ ----- (0.25)
- عدد الحفر اللازمة لغراسة أشجار الزيتون: ----- (1)
- $2215 = 6285 - 8500$ ----- (0.25)

يمكن اختصار العمليتين في عبارة عددية واحدة :

- عدد الحفر اللازمة لغراسة أشجار الزيتون:

$$2215 = (3545 + 2740) - 8500$$

- إذا ذكر المتعلم في إجابته اللفظية عبارة "عدد أشجار اللوز" دون ذكر كلمة الحفر وكانت نتيجته صحيحة يُسندُ له نصف العدد عن التأويل (0.5) والعدد كاملاً على صحة الحساب (0.25).

6 - لقطع 3000 مترٍ قامَ عداءٌ بـ 6 دوراتٍ حولَ الملعبِ، طولُ الدّورةِ 485 مترًا. هل بلغَ العداءُ خطَّ الوُصولِ؟ علّلْ جوابك رياضيًّا؟

معد 1
2/....

- المسافة المقطوعة بالمتري : ----- (1)
- $2910 = 6 \times 485$ ----- (0.25)
- لم يدرك العداء خطّ الوصول ----- (1)
- لأنّ $3000 > 2910$ ----- (0.25)
- يمكن للمتعلّم أن يبرّر إجابته كما يلي:

معد 2
0.5/....

- لم يدرك العداء خطّ الوصول وبقي له بالمتري: ----- (1)
- $90 = 2910 - 3000$ ----- (0.25)

مع 5 معيار التميز 2.5/.....	<p>7 - تَمَلِكُ سَنَاءَ 9775 مِي. قَصَدَتْ سَنَاءُ الْمَكْتَبَةَ وَأَشْتَرَتْ 5 كُرَّاسَاتٍ بِـ 4760 مِي وَقِصَّةً بِـ 3820 مِي</p> <p>أَطْرَحُ سُؤَالَ تَتَطَلَّبُ الْإِجَابَةَ عَنْهُ عَمَلِيَّتَيْنِ (مَرَحَلَتَيْنِ) وَأُجِيبُ عَنْهُ.</p>
	<p>- السؤال: كم بقي لسناء بعد شراء الكراسيات والقصة؟ (0.5)</p> <p>- ثمن الكراسيات والقصة بالملي:</p> <p>- $8580 = 3820 + 4760$</p> <p>- الباقي بالملي:</p> <p>● $1195 = 8580 - 9775$</p> <p>- يمكن للمتعلّم أن يطرح السؤال التالي: "هل المبلغ كاف لشرا الكراسيات والقصة؟" (0.5) فَتُصَبِّحُ المرحلة الثانية كما يلي:</p> <p>- المقارنة "يمكن لسناء أن تشتري الكراسيات والقصة لأن $9775 > 8580$"</p>

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 5 الدقة (معيار التمييز)	مع 4 استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	مع 3 الاستعمال الصحيح لوحدات القيس	مع 2 صحة الحساب	مع 1 التأويل الملائم	الحساب الذهني
20 /	4 /	1.5....	1.5/.....	3 /	6 /	4/.....

مجال التقييم

2/ الأداء المنتظر في نهاية الترتبة الثانية

في نهاية السنة الرابعة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من مرحلتين وتتطلب :

- 1- التصرف في مقادير (مبالغ ماليّة، ساعات، أطوال، كتل) في نطاق الأعداد الأصغر من 1 000 000 وذلك بـ :
 - توظيف العمليّات الأربع (عملية القسمة مقسومها ذو 3 أرقام والقسام ذو رقم واحد)
 - استعمال وحدات القياس المدرجة بالبرنامج
- 2- التصرف في خاصيّات الأشكال الهندسيّة عند :
 - رسم مستطيل و/ أو مربع (اعتماداً على خاصيّات الأضلاع والزوايا)
 - حساب قياس محيط مضلع مكوّن من مستطيلات ومربعات



1/ الأداء المنتظر في نهاية السنة الثالثة

في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من مرحلتين وتتطلب :

- 1- التصرف في مقادير (مبالغ ماليّة، ساعات، أطوال، كتل) في نطاق الأعداد الأصغر من 10 000 وذلك بـ :
 - توظيف الجمع (بالاحتفاظ) والطرح (بالزيادة) والضرب (أحد العددين ذو رقم واحد)
 - استعمال وحدات القياس المدرجة بالبرنامج (المتر وأجزأوه ومضاعفاته ما عدا المم والكم / اللتر ومضاعفاته / القطع التقديّة والورقة التقديّة 5 د)
- 2- التصرف في الأشكال الهندسيّة عند :
 - رسم الزوايا بأنواعها
 - تحديد محيط مضلع

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نص المعيار	بعض مؤشراته
1	التأويل الملائم	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال المعطيات المناسبة • اختيار العملية المناسبة (أو العمليتين المناسبين) للإجابة عن سؤال • تقديم مخطط لحل وضعية مشكل • صحة التمشي في الإجابة عن سؤال • ...
2	صحة الحساب	<ul style="list-style-type: none"> • جمع عددين (أو أكثر) بالاحتفاظ • طرح عدد من آخر • ضرب عدد في آخر ذي رقم (أو أكثر) • قسمة عدد على آخر (المقسوم ذو 3 لرقام والقاسم ذو رقم واحد) • ...
3	الاستعمال الصحيح لوححدات القياس	<ul style="list-style-type: none"> • حساب مبلغ مالي ممثل بالقطع النقدية • تمثيل مبلغ مالي بالقطع النقدية والأوراق المالية • تكميل مبلغ مالي بالقطع النقدية • إجراء تحويلات متعلقة بأنظمة القياس • ...
4	استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	<ul style="list-style-type: none"> • رسم المسالك على الشبكة • رسم الزوايا • تحديد محيط مضلع • تعرف مستطيل و/ أو مربع • رسم مستطيل و/ أو مربع • رسم مستقيمين متوازيين • رسم مستقيمين متعامدين • التمييز بين المستقيم ونصف المستقيم وقطعة المستقيم • ...
5	الدقة (معيار التمييز)	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم طريقة مختصرة للحل • طرح سؤال مناسب ذي مرحلتين لوضعية والإجابة عنه • صياغة أجوبة دقيقة ووجيهة • دقة الرسوم • اقتراح حلول متعددة لوضعية إشكالية • اقتراح أكثر من تمسح لحل وضعية إشكالية • ...

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 4

المادة: الرياضيات

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

① - اكتب العمليات في وضعها العمودي ثم أنجزها:

- العملية الأولى: $1224 : 6 = \dots$

- العملية الثانية: $15 \times 2053 = \dots$

- العملية الثالثة: $9846 - 74305 = \dots$

العملية الأولى	العملية الثانية	العملية الثالثة

مع 2

1.5/....

② - احوّل إلى الوحدة المطلوبة:

- 8 كغ و 2 هغ و 6 دكغ =

- 7 هم و 600 دسم =

- 3 دكل و نصف =

③ - أكمل الرسوم الناقصة:

المُسْتَطِيلُ أ ب ج د بُعْدَاهُ 3 صم و 2 صم	المُرَبَّعُ ن د س ط ضِلْعُهُ 3 صم	أَقْسَمُ المُسْتَطِيلَ ع ص هـ ي إِلَى 4 مُسْتَطِيلَاتٍ مُتَقَابِلَةٍ
--	--------------------------------------	---

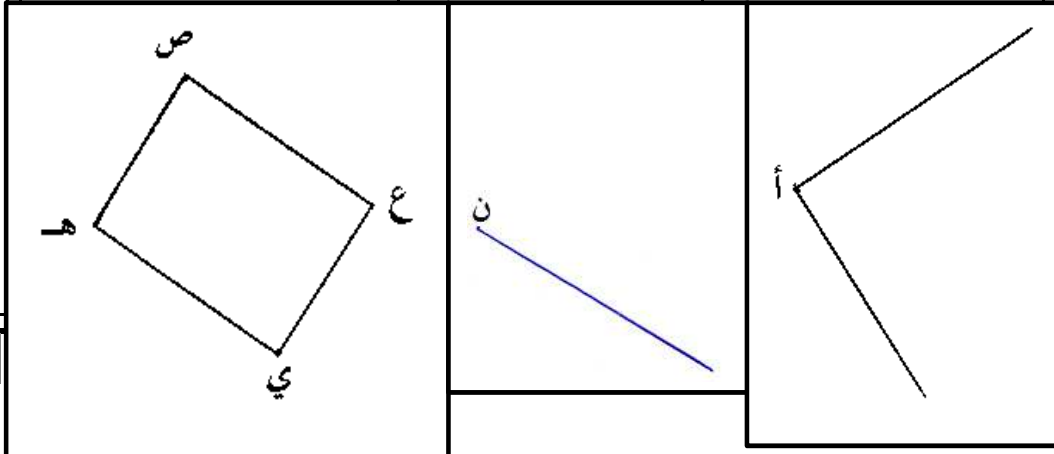
مع 4

1.5/....

مع 15

معيّار التميّز

1.5/....



4 - لِتَبْلِطِ سَاحَةَ الْمَدْرَسَةِ اسْتَعَانَ الْحَارِسُ بِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَوْلِيَاءِ الْمُتَطَوِّعِينَ فَقَامُوا بِتَبْلِطِ 250 م² فِي يَوْمٍ الْوَاحِدِ. أَمَّا بَقِيَّةُ الْمِسَاحَةِ فَتَوَلَّى الْحَارِسُ تَبْلِطَهَا بِنَفْسِهِ خِلَالَ 17 يَوْمًا بِمَعْدَلِ 9 م² فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. أَحْسِبْ مِسَاحَةَ سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ.

1 مع
2/....

2 مع
0.5/....

5 - يُمَثِّلُ الْجَدْوَلُ التَّالِيَّ مَعْرُوضَاتٍ بِمَعَازِرٍ وَأَثْمَانَهَا بِالْدِينَارِ:

حَاسُوبٌ	فُرْنٌ	تِلْفَازٌ	ثَلَاجَةٌ	الْبِضَاعَةُ
830	260	415	620	ثَمَنُهَا بِالْدِينَارِ

يَمْلِكُ أَحْمَدُ 900 دِينَارٍ . اشْتَرَى أَحْمَدُ ثَلَاجَةً وَقَرْنًا. كَمْ بَقِيَ لَهُ ؟

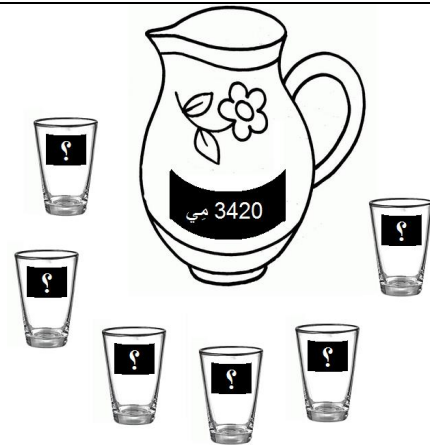
1 مع
2/....

2 مع
0.5/....

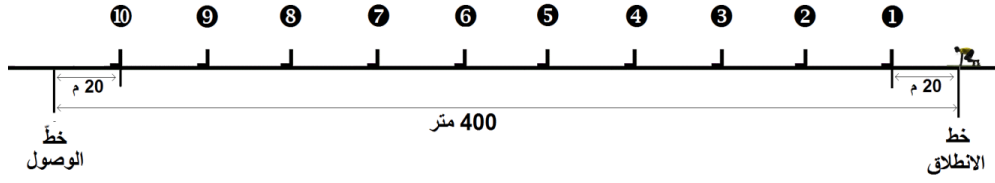
6 - أُعْجِبَتْ أُمِّي بِدَوْرَقٍ وَ 6 كُؤُوسٍ (أَتَامَلُ الرَّسْمَ الْمُصَاحِبَ) نَمَنُهَا الْجُمْلِيُّ 8550 مِي. أَحْسِبْ ثَمَنَ الْكَأْسِ الْوَاحِدِ.

1 مع
2/....

2 مع
0.5/....



7 - يَتَمَثَّلُ سِبَاقُ الْحَوَاجِزِ فِي قَطْعِ مَسَافَةٍ 400 مِثْرٍ مَعَ أُحْتِيَازِ 10 حَوَاجِزٍ مُتتَالِيَةٍ
كَمَا يُوضِّحُهُ الرَّسْمُ التَّالِي:



مع 5 ب

معيَارُ التَّميِّزِ

2.5/.....

- ارْتِفَاعُ الْحَاجِزِ الْوَاحِدِ 106 صم.

- لَنَا نَفْسُ الْمَسَافَةِ بَيْنَ كُلِّ حَاجِزَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ.

- السُّؤَالُ: مَا هُوَ طُولُ الْمَسَافَةِ بَيْنَ كُلِّ حَاجِزَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ؟
الإِجَابَةُ:

.....

.....

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 5 الدقة (معيَارُ التَّميِّزِ)	مع 4 استعمال خاصّيات الأشكال الهندسيّة	مع 3 الاستعمال الصحيح لوحدات القيس	مع 2 صِحَّةُ الْحِسَابِ	مع 1 التَّأْوِيلُ الْمَلَائِمُ	الحسابُ الذهنيُّ
20 /	4 /	1.5.....	1.5/.....	3 /	6 /	4/.....

الإصلاح

امتحان السّداسيّ الثاني س 4 المادّة: الرياضيات

ملاحظة عامة: تقبل التّمشيات المختلفة الموصلة إلى نفس الحلّ شريطة أن تكون سليمة من حيث الاستدلال الرياضي.

المعيار الثاني : صحّة الحساب

- في السؤال الأوّل يُسند للمتعلّم نصف نقطة عن كلّ عمليّة صحيحة.
- إذا كانت النتيجة خاطئة ومهما كان السبب يُسند للمتعلّم صفر.

خاصّ بإصلاح الوضعيات الرياضيّة

- يتمّ حلّ كلّ وضعيّة بتوظيف مرحلتين ذهنيّتين. في كلّ مرحلة هناك إجابة لفظيّة وأخرى عددية.

- يمكن للمتعلّم أن يجمع المرحلتين في عبارة عددية واحدة مع إجابة لفظية واحدة.

المعيار الأوّل: التّأويل الملائم:

- التّأويل السّليم يعني أن تكون الإجابة اللفظيّة صحيحة وأن تكون نوعيّة العمليّة صحيحة (ضرب أو جمع أو ...). إذا أخطأ المتعلم في إحداهما فقد أوّل تأويلاً خاطئاً ويسند له صفر.
- كلّ تأويل خاطئ ينجّر عنه آلياً إسناد صفر على مستوى صحّة الحساب.
- إذا أخطأ المتعلّم في الوحدة (في الجملة أو في النتيجة كأن يستعمل المتر بدل المتر المربع) فقد أوّل تأويلاً خاطئاً ويُسند له صفر وإن كانت نتيجته صحيحة.
- إذا نسي المتعلّم ذكر الوحدة (في الجملة أو في النتيجة) فيعتبر تأويله سليماً ولكن يُسند له صفر على مستوى صحّة الحساب.

إذا كان التّأويل سليماً (في العمليّة الأولى أو في العمليّة الثانية) وأخطأ المتعلّم في التّتيحة يُسند له في كلّ مرّة نقطة واحدة عن التّأويل (مع 1) وصفر عن صحّة الحساب (مع 2). يُسند للمتعلّم صفر إذا كان التّأويل خاطئاً (في العمليّة الأولى أو في العمليّة الثانية) مهما كانت التّتيحة.

- إذا كان التأويل في العملية الأولى سليماً وأخطأ المتعلم في النتيجة (وقد تمّ توضيح ذلك في آنفا) واستعمل تلك النتيجة في العملية الثانية بكيفية سليمة تأويلاً ونتيجة يُسندُ له كامل العدد في المرحلة الثانية : نقطة واحدة عن التأويل و 0.25 عن النتيجة). أمّا إذا استعمل تلك النتيجة الخاطئة بكيفية سليمة على مستوى التأويل وأخطأ على مستوى صحّة الحساب مرّة أخرى يُسندُ له نقطة واحدة (01) عن تأويله السليم وصفر (0) على نتيجته الخاطئة.

- إذا كان التأويل في العملية الأولى خاطئاً على مستوى الإجابة اللفظية ونوعيّة العمليّة معاً وأُسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له كذلك آلياً صفر في المرحلة الثانية مهما كانت الإجابة (تأويل وحساب).

- إذا كان التأويل في العملية الأولى خاطئاً على مستوى نوعيّة العمليّة فقط ولكنّه صحيح على مستوى الإجابة اللفظية وأُسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له نصف نقطة (0.5) في المرحلة الثانية إذا كان التأويل صحيحاً والنتيجة صحيحة أيضاً.

- إذا أجاب المتعلم عن كامل الوضعيّة بعبارة عدديّة واحدة وكانت إجابته اللفظية صحيحة والعملية المنتقاة صحيحة ولكنّه أخطأ حسابياً يُسندُ له نقطتان (02) عن التأويل الصحيح ويسندُ له نصف كامل العدد (0.25) على مستوى صحّة الحساب.

معيّار التميّز : الدقّة

- الرسم الدقيق (في الهندسة) يعني أن يكون متوافقاً كلياً مع المطلوب (ليس هناك هامش للخطأ).
- حتّى يكون تمرين التميّز فعالاً مميّزاً بين المتعلمين حسب اختلاف اقتداراتهم لا بدّ من العمل بما يلي:

- إذا صاغ المتعلم السؤال بكيفية سليمة يُسندُ له نصف نقطة وإن توقّف عند هذه المرحلة. (لا يؤخذ المتعلم على أخطاء الرسم التي يرتكبها)
- في كلّ مرحلة يخطئ المتعلم خطأً رياضياً (في الإجابة اللفظية أو في نوع العمليّة) أو حسابياً يُسندُ له صفر.
- إسناد صفر في المرحلة الأولى ينجّر عنه بالضرورة إسناد صفر في المرحلة الثانية لوجود ترابط بين المرحلتين.

① - أكتبُ العمليَّاتِ في وَضْعِهَا العَمُودِيِّ ثُمَّ أَنْجِزْهَا:

الْعَمَلِيَّةُ الْأُولَى: $1224 : 6 = 204$ ----- (0.5)

الْعَمَلِيَّةُ الثَّانِيَّةُ: $30795 = 15 \times 2053$ ----- (0.5)

الْعَمَلِيَّةُ الثَّلَاثَةُ: $64459 = 9846 - 74305$ ----- (0.5)

الْعَمَلِيَّةُ الْأُولَى	الْعَمَلِيَّةُ الثَّانِيَّةُ	الْعَمَلِيَّةُ الثَّلَاثَةُ

مع 2
1.5/....

② - أَحْوَلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ:

8 كغ و 2 هغ و 6 دكغ = 8260 غ ----- (0.5)

7 هم و 600 دسم = 760 م ----- (0.5)

3 دكل و نصف = 35 ل ----- (0.5)

③ - أَكْمَلِ الرُّسُومَ التَّاقِصَةَ:

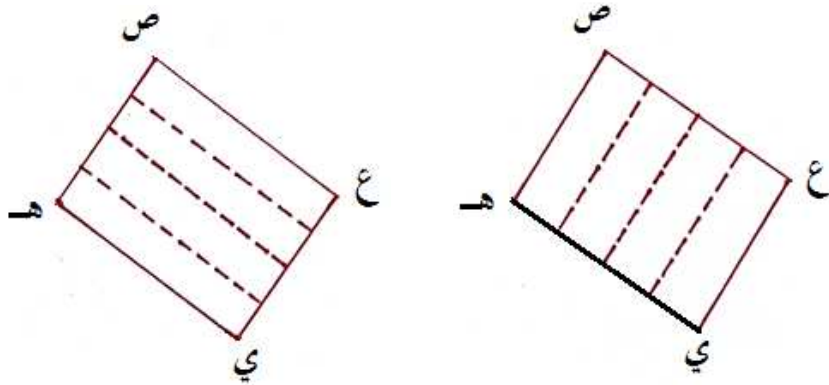
أقسِّمِ المُسْتَطِيلَ ع ص هـ ي	المُرَبَّعُ ن د س ط	المُسْتَطِيلُ أ ب ج د
إلى 4 مُسْتَطِيلَاتٍ مُتَّفَاسِيَةٍ	ضِلْعُهُ 3 صم	بُعْدَاهُ 3 صم و 2 صم

مع 4
1.5/....

مع 15
معيَّارُ التَّميِّزِ
1.5/....

0.5	0.5	0.5

يُمكن تقسيم المستطيل بطرائق مختلفة:



4 - لتبليط ساحة المدرسة استعان الحارس بمجموعة من الأولياء المتطوعين فقاموا بتبليط 250 م² في يوم الأحد. أمّا بقيّة المساحة فتولّى الحارس تبليطها بنفسه خلال 17 يوماً بمعدّل 9 م² في اليوم الواحد. أحسب مساحة ساحة المدرسة.

1 مع

2/....

2 مع

0.5/....

- المساحة المبلطة من قبل حارس المدرسة بالم² ----- (1)
- $153 = 9 \times 17$ ----- (0.25)
- مساحة ساحة المدرسة بالم² ----- (1)
- $403 = 250 + 153$ ----- (0.25)

5 - يُمثّل الجدول التالي معروضاتٍ بمعازةٍ وأثمانها بالدينار:

البيّاعة	ثلاجة	تلفاز	فرن	حاسوب
ثمنها بالدينار	620	415	260	830

1 مع

2/....

2 مع


0.5/....

يملك أحمد 900 دينار. اشترى أحمد ثلاجة وفرنًا. كم بقي له؟

- ثمن الثلاجة والفرن بالدينار : ----- (1)
- $880 = 260 + 620$ ----- (0.25)
- الباقي بالدينار: ----- (1)
- $20 = 880 + 900$ ----- (0.25)

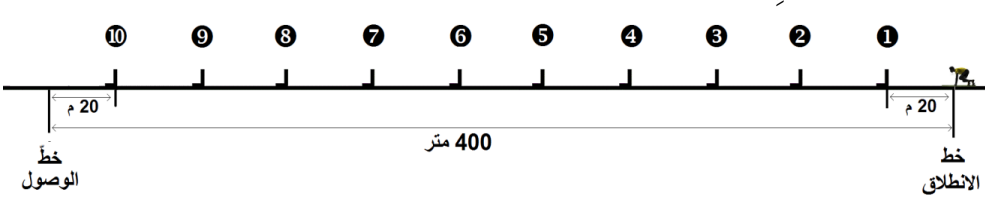
1 مع 2/....
2 مع 0.5/....

6 - أُعْجِبَتْ أُمِّي بِدَوْرَقٍ وَ 6 كُؤُوسٍ (أَتَأَمَّلُ الرَّسْمَ الْمُصَاحِبَ) نَمْنَمًا الْجُمْلِيُّ 8550 مِي. أَحْسَبُ ثَمَنَ الْكَأْسِ الْوَاحِدِ.



(1) ----- - ثَمَنُ الْكُؤُوسِ بِالْمِي:
 (0.25) ----- - 5130 = 3420 - 8550
 (1) ----- - ثَمَنُ الْكَأْسِ بِالْمِي:
 (0.25) ----- - 855 = 6 : 5130

7 - يَتَمَثَّلُ سِبَاقُ الْحَوَاجِزِ فِي قَطْعِ مَسَافَةٍ 400 مِثْرٍ مَعَ أُحْتِيَازٍ 10 حَوَاجِزَ مُتتَالِيَةٍ كَمَا يُوضِّحُهُ الرَّسْمُ التَّالِي:



خط الانطلاق
خط الوصول
400 متر

5 مع 2.5/....
معيار التمييز

- ارْتِفَاعُ الْحَاجِزِ الْوَاحِدِ 106 صم.
 - لَنَا نَفْسُ الْمَسَافَةِ بَيْنَ كُلِّ حَاجِزَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ.
 - السُّؤَالُ: مَا هُوَ طَوْلُ الْمَسَافَةِ بَيْنَ كُلِّ حَاجِزَيْنِ مُتتَالِيَيْنِ؟

الإجابة:	
(1) -----	- المسافة بين الحاجز الأوّل والحاجز الأخير بالم:
(0.25) -----	- $360 = 40 - 400$
(1) -----	- المسافة بين حاجزين متتاليين بالم:
(0.25) -----	- $40 = 9 : 360$

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 5 الدقة (معياري) التمييز	مع 4 استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	مع 3 الاستعمال الصحيح لوحدات القياس	مع 2 صحة الحساب	مع 1 التأول الملائم	الحساب الذهني
20 /	4 /	1.5.....	1.5/.....	3 /	6 /	4/.....

مجال التقييم

2/ الأداء المنتظر في نهاية الترتبة الثانية

في نهاية السنة الرابعة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من مرحلتين وتتطلب :

- 1- التصرف في مقادير (مبالغ ماليّة، ساعات، أطوال، كتل) في نطاق الأعداد الأصغر من 1 000 000 وذلك بـ :
 - توظيف العمليّات الأربع (عملية القسمة مقسومها ذو 3 أرقام والقسام ذو رقم واحد)
 - استعمال وحدات القياس المدرجة بالبرنامج
- 2- التصرف في خاصيّات الأشكال الهندسيّة عند :
 - رسم مستطيل و/ أو مربع (اعتماداً على خاصيّات الأضلاع والزوايا)
 - حساب قياس محيط مضلع مكوّن من مستطيلات ومرّبعات



1/ الأداء المنتظر في نهاية السنة الثالثة

في نهاية السنة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من مرحلتين وتتطلب :

- 1- التصرف في مقادير (مبالغ ماليّة، ساعات، أطوال، كتل) في نطاق الأعداد الأصغر من 10 000 وذلك بـ :
 - توظيف الجمع (بالاحتفاظ) والطرح (بالزيادة) والضرب (أحد العددين ذو رقم واحد)
 - استعمال وحدات القياس المدرجة بالبرنامج (المتر وأجزأوه ومضاعفاته ما عدا المم والكم / اللتر ومضاعفاته / القطع التقديّة والورقة التقديّة 5 د)
- 2- التصرف في الأشكال الهندسيّة عند :
 - رسم الزوايا بأنواعها
 - تحديد محيط مضلع

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نص المعيار	بعض مؤشراته
1	التأويل الملائم	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال المعطيات المناسبة • اختيار العملية المناسبة (أو العمليتين المناسبين) للإجابة عن سؤال • تقديم مخطط لحل وضعية مشكل • صحة التمشي في الإجابة عن سؤال • ...
2	صحة الحساب	<ul style="list-style-type: none"> • جمع عددين (أو أكثر) بالاحتفاظ • طرح عدد من آخر • ضرب عدد في آخر ذي رقم (أو أكثر) • قسمة عدد على آخر (المقسوم ذو 3 لرقام والقاسم ذو رقم واحد) • ...
3	الاستعمال الصحيح لوححدات القياس	<ul style="list-style-type: none"> • حساب مبلغ مالي ممثل بالقطع النقدية • تمثيل مبلغ مالي بالقطع النقدية والأوراق المالية • تكميل مبلغ مالي بالقطع النقدية • إجراء تحويلات متعلقة بأنظمة القياس • ...
4	استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	<ul style="list-style-type: none"> • رسم المسالك على الشبكة • رسم الزوايا • تحديد محيط مضلع • تعرف مستطيل و/ أو مربع • رسم مستطيل و/ أو مربع • رسم مستقيمين متوازيين • رسم مستقيمين متعامدين • التمييز بين المستقيم ونصف المستقيم وقطعة المستقيم • ...
5	الدقة (معياري التمييز)	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم طريقة مختصرة للحل • طرح سؤال مناسب ذي مرحلتين لوضعية والإجابة عنه • صياغة أجوبة دقيقة ووجيهاة • دقة الرسوم • اقتراح حلول متعددة لوضعية إشكالية • اقتراح أكثر من تمسح لحل وضعية إشكالية • ...

الاسم واللقب:

.....

القسم:

امتحان السداسي الثاني س 5

المادة: الرياضيات

دائرة الجريصة للغة العربية

المدرسة الابتدائية

.....

1 - أكتب العمليات في وضعها العمودي ثم أنجزها:

- العملية الأولى: $104,67 + 19,8 = \dots\dots\dots$

- العملية الثانية: $8,96 - 100,5 = \dots\dots\dots$

- العملية الثالثة: 6 س و 24 دق - 4 س و 32 دق =

العملية الأولى	العملية الثانية	العملية الثالثة

مع 2

0.75/....

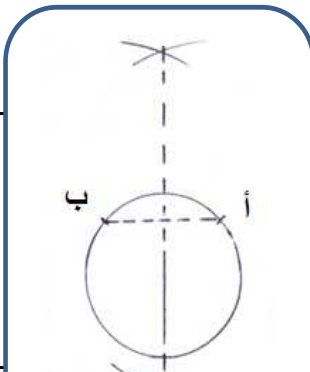
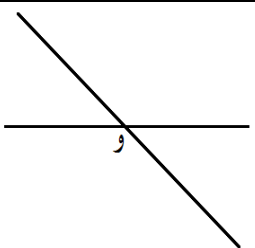
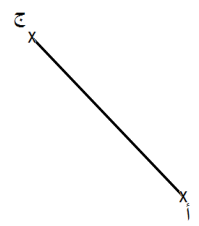
2 - أحوّل إلى الوحدة المطلوبة:

- 15000 صا و 170 آر = هم²

2 طن و 4 ق = 2400

- 269 دق = س و 29 دق

3 - أكمل الرسوم الناقصة:

أعين النقطة "و" مركز الدائرة (د)	ن د س ط هو مستطيل "و" نقطة تقاطع القطرين. طول القطر [ن س] 4 صم	أ ب ج د هو مربع. [أ ج] أحد قطريه
		

مع 4

0.75/....

مع 15

معيّار التميّز

1.5/....

4 - حَضَرْتُ عَرْضًا لِمَسْرَحِيَّةٍ ذَاتِ فَصْلَيْنِ تَخَلَّلَتْهُمَا رَاحَةٌ:

* مُدَّةُ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ: 1 س و 30 دق

* مُدَّةُ الْفَصْلِ الثَّانِي: 1 س و 45 دق

* مُدَّةُ الرَّاحَةِ بَيْنَ الْفَصْلَيْنِ: 20 دق

مَتَى أُنْطَلِقَ الْعَرْضُ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ أُتِّهِيَ عَلَى السَّاعَةِ 14 و 30 دق ؟

1 مع
2.5/....

2 مع
0.75/....

.....

.....

.....

.....

5 - شَرَى فَلَاحٌ قِطْعَةَ أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةَ الشَّكْلِ بُعْدَاهَا بِالْمِترِ 85,5 و 24

خَصَّصَ $\frac{1}{8}$ الْمِسَاحَةِ لِبِنَاءِ مَسْكَنِهِ وَتَرَكَ الْمِسَاحَةَ الْمُتَبَقِيَّةَ حَدِيقَةً.

إِبْحَثْ عَنِ مِسَاحَةِ الْحَدِيقَةِ.

1 مع
2.5/....

2 مع
0.75/....

.....

.....

.....

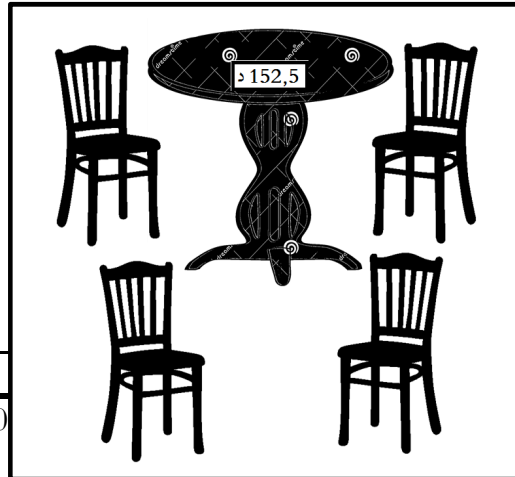
.....

6 - تُرِيدُ سَلْوَى شِرَاءَ 3 كَرَاسِي. دَخَلَتْ سَلْوَى مَعَازَةَ فَوَجَدَتْ طَاوِلَةً وَ 4 كَرَاسِي

(أَنْظُرِ الرَّسْمَ الْمُصَاحِبَ) نَمَنَّا الْجُمْلِي بِالْدينَارِ 369,300 . وَافَقَ صَاحِبُ الْمَعَازَةِ عَلَى أَنْ

يَبِيعَ لِسَلْوَى الْكَرَاسِي الثَّلَاثَةَ فَقَطْ مُحَافِظًا عَلَى نَفْسِ الْأَثْمَانِ. كَمْ سَتَدْفَعُ سَلْوَى لِصَاحِبِ

الْمَعَازَةِ ؟.



مع 1 2.5/....
مع 2 0.75/....

مع 5 ب معيار التميز 2.5/.....	<p>7 - قَرَرَتْ جَمْعِيَّةُ خَيْرِيَّةٍ تَهَيَّئَةَ مَلْعَبٍ بِإِحْدَى الْمَدَارِسِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ. بِصُنْدُوقِ الْجَمْعِيَّةِ الْخَيْرِيَّةِ 594,500 د وَهُوَ مَا يُمَثِّلُ $\frac{1}{3}$ كُفْلَةَ تَهَيَّئَةِ الْمَلْعَبِ. سَاهَمَ 25 وُلِيًّا بِمَبَالِغٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي جَمْعِ الْمَبْلَغِ النَّاقِصِ.</p> <p>أُثْبِتْ أَنَّ مُسَاهَمَةَ الْوَلِيِّ الْوَاحِدِ تُسَاوِي 47,560 د</p>

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 5 الدقة (معيار التميز)	مع 4 استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	مع 3 الاستعمال الصحيح لوحدات القياس	مع 2 صحة الحساب	مع 1 التأول الملائم	الحساب الذهني
20 /	4/	0.75....	0.75/.....	3 /	7.5 /	4/.....

الإِصْلَاحُ

امتحان السّداسيّ الثّاني س 5 المادّة: الرياضيات

ملاحظة عامّة: تقبل التّمشيات المختلفة الموصلة إلى نفس الحلّ شريطة أن تكون سليمة من حيث الاستدلال الرياضي.

المعيار الثّاني : صحّة الحساب

- في السؤال الأوّل يُسند للمتعلم 0.25 عن كلّ عمليّة صحيحة.
- إذا كانت النتيجة خاطئة ومهما كان السبب يُسند للمتعلم صفر.

خاصّ بإصلاح الوضعيات الرياضيّة

- يتمّ حلّ كلّ وضعيّة بتوظيف 3 مراحل ذهنيّة. في كلّ مرحلة هناك إجابة لفظيّة وأخرى عدديّة. يُسند للمتعلم عن كلّ وضعيّة 2.5 نقطة ($2.5 = 1 + 1 + 0.5$) من أجل التّأويل السليم و0.75 نقطة من صحّة الحساب ($0.75 = 3 \times 0.25$)
- يمكن للمتعلم أن يجمع مرحلتين أو ثلاث مراحل في عبارة عدديّة واحدة مع إجابة لفظيّة واحدة.

المعيار الأوّل: التّأويل الملائم:

- التّأويل السليم يعني أن تكون الإجابة اللفظيّة صحيحة وأن تكون نوعيّة العمليّة صحيحة (ضرب أو جمع أو ...). إذا أخطأ المتعلّم في إحداهما فقد أوّل خاطئاً ويسند له صفر.
- كلّ تأويل خاطئ ينجّر عنه آلياً إسناد صفر على مستوى صحّة الحساب.
- إذا أخطأ المتعلّم في الوحدة (في الجملة أو في النتيجة كأن يستعمل المتر بدل المتر المربع) فقد أوّل خاطئاً ويسند له صفر وإن كانت نتيجته صحيحة.
- إذا نسي المتعلّم ذكر الوحدة (في الجملة أو في النتيجة) فيعتبر تأويله سليماً ولكن يُسند له صفر على مستوى صحّة الحساب.
- إذا كان التّأويل سليماً (في العمليّة الأولى أو في العمليّة الثّانية أو في العمليّة الثّالثة) وأخطأ المتعلّم في النتيجة يُسند له في كلّ مرّة العدد كاملاً على مستوى التّأويل (مع 1) وصفر على مستوى صحّة الحساب (مع 2).

- يُسندُ للمتعلم صفرًا إذا كان التأويل خاطئًا (في العملية الأولى أو في العملية الثانية أو في العملية الثالثة) مهما كانت النتيجة.

- إذا كان التأويل في العملية الأولى سليماً وأخطأ المتعلم في النتيجة (وقد تمّ توضيح ذلك في آنفا) واستعمل تلك النتيجة في العملية الموالية بكيفية سليمة تأويلاً ونتيجة يُسندُ له كامل العدد في المرحلة الثانية (تأويل + نتيجة). أمّا إذا استعمل تلك النتيجة الخاطئة بكيفية سليمة على مستوى التأويل وأخطأ على مستوى صحّة الحساب مرّة أخرى يُسندُ له كامل العدد لأجل تأويله السليم وصفر (0) من أجل نتيجته الخاطئة.

- إذا كان التأويل في العملية الأولى خاطئاً على مستوى الإجابة اللفظية ونوعية العملية معاً وأسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له كذلك آلياً صفر في بقية المراحل المرتبطة بها مهما كانت الإجابة (تأويل وحساب).

- إذا كان التأويل في العملية الأولى خاطئاً على مستوى نوعية العملية فقط ولكنه صحيح على مستوى الإجابة اللفظية وأسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له نصف نقطة (0.5) في المرحلة الثانية إذا كان التأويل صحيحاً والنتيجة صحيحة أيضاً.

إذا كان التأويل في العملية الثانية خاطئاً على مستوى نوعية العملية فقط ولكنه صحيح على مستوى الإجابة اللفظية وأسند للمتعلم صفر في هذه المرحلة، يُسندُ له نصف نقطة (0.5) في المرحلة الثالثة إذا كان التأويل صحيحاً والنتيجة صحيحة أيضاً.

- إذا أجاب المتعلم عن كامل الوضعية بعبارة عددية واحدة وكانت إجابته اللفظية صحيحة والعملية المنتقاة صحيحة ولكنه أخطأ حسابياً فيُسند له كامل العدد على مستوى التأويل الصحيح ويسند له العدد (0.25) فقط على مستوى صحّة الحساب.

معيّار التميّز : الدقّة

- الرّسم الدّقيق (في الهندسة) يعني أن يكون متوافقاً كلياً مع المطلوب (ليس هناك هامش للخطأ).

- حتّى يكون تمرين التميّز فعلاً مميّزاً (اسم فاعل) بين المتعلمين حسب اختلاف اقتداراتهم لا بدّ من العمل بما يلي:

- في كلّ مرحلة يخطئ المتعلم خطأً رياضياً (في الإجابة اللفظية أو في نوع العملية) أو حسابياً يُسند له صفر.

- إسناد صفر في مرحلة ما ينجرّ عنه بالضرورة إسناد صفر في بقية المراحل المرتبطة بها.

① - أكتبُ العمليَّاتِ في وَضْعِهَا العُمُودِيَّ ثُمَّ أُجْزِهَا:

- العَمَلِيَّةُ الأُولَى: $124,47 = 104,67 + 19,8$

- العَمَلِيَّةُ الثَّانِيَّةُ: $91,54 = 8,96 - 100,5$

- العَمَلِيَّةُ الثَّالِثَةُ: 6 س و 24 دق - 4 س و 32 دق = 1 س و 52 دق

العَمَلِيَّةُ الأُولَى	العَمَلِيَّةُ الثَّانِيَّةُ	العَمَلِيَّةُ الثَّالِثَةُ

مع 2
0.75/....

② - أُحَوِّلْ إِلَى الوَحْدَةِ المَطْلُوبَةِ:

- 15000 صاً و 170 آر = $3,2$ هم²

2 طنّ و 4 ق = 2400 كغ 269 دق = 04 س و 29 دق

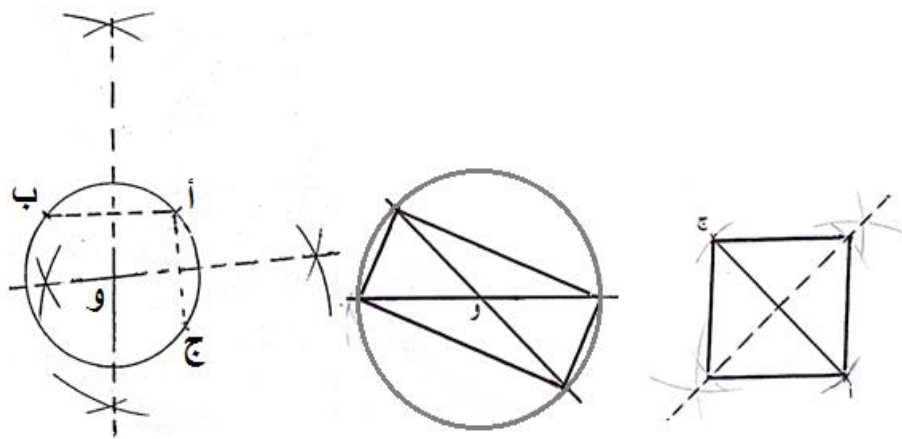
③ - أكْمَلْ الرُّسُومَ التَّاقِصَةَ:

أ ب ج د هـ هو مُرَبَّعٌ. [أ ج] أَحَدُ قُطْرَيْهِ	ن د س ط هـ هُوَ مُسْتَطِيلٌ "و" نُقْطَةُ تَقَاطُعِ القُطْرَيْنِ. طُولُ القُطْرِ [ن س] 4 صم	أَعْيُنُ النُّقْطَةِ "و" مَرَكَزُ الدَّائِرَةِ (د)
---	--	---

مع 3
0.75/....

مع 4
0.75/....

مع 15
معيّار التميّز
1.5/....



- يُسندُ للمتعلم نصف نقطة عن كل رسم صحيح مع تمتيعه بهامش خطأ في حدود 1 مم بالنسبة للأطوال ودرجة واحدة (1 °) بالنسبة للزوايا.
- الدقة في الرسوم الهندسية (معياري التميز): يُسندُ للمتعلم نصف نقطة عن كل رسم دقيق يتوافق كلياً مع المطلوب (يستعمل المدرس رسماً على ورق شفاف للتقييم).

	<p>④ - حَضَرْتُ عَرْضًا لِمَسْرَحِيَّةٍ ذَاتِ فَصْلَيْنِ تَخَلَّلَتْهُمَا رَاحَةٌ: * مُدَّةُ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ: 1 س و 30 دق * مُدَّةُ الْفَصْلِ الثَّانِي: 1 س و 45 دق * مُدَّةُ الرَّاحَةِ بَيْنَ الْفَصْلَيْنِ: 20 دق مَتَى أَنْطَلِقَ الْعَرْضُ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ أَنْتَهَى عَلَى السَّاعَةِ 14 و 30 دق ؟</p>
<p>1 مع 2.5/...</p>	<p>- مدّة عرض الفصلين: (0.5) ----- 1 س و 30 دق + 1 س و 45 دق = 3 س و 15 دق (0.25) ----- - مدّة عرض الفصلين مع الرّاحة: (01) ----- 3 س و 15 دق + 20 دق = 3 س و 35 دق (0.25) ----- - ساعة انطلاق العرض المسرحي: (01) ----- 14 س و 30 دق - 3 س و 35 دق = 10 س و 55 دق (0.25) -----</p>
<p>2 مع 0.75/...</p>	<p>⑤ - شَرَى فِلاَحٌ قِطْعَةً أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةً الشَّكْلِ بَعْدَها بِالْمِترِ 85,5 و 24 خَصَّصَ $\frac{1}{8}$ الْمِسَاحَةِ لِبناءِ مَسْكَنِهِ وَتَرَكَ الْمِسَاحَةَ الْمُتَبَقِّيَةَ حَدِيقَةً. إِبْحَثْ عَنْ مِسَاحَةِ الْحَدِيقَةِ.</p>
<p>1 مع 2.5/....</p>	<p>- المساحة الجملية لقطعة الأرض بالم²: (0.5) ----- $2052 = 24 \times 85,5$ (0.25) ----- - المساحة المخصصة لبناء مسكن بالم²: (01) ----- $256,5 = 8 : 2052$ (0.25) ----- - المساحة المخصصة للحديقة بالم²: (01) ----- $1795,5 = 256,5 - 2052$ (0.25) ----- - أو $1795,5 = 7 \times 256,5$ (0.25) -----</p>

6 - تُريدُ سَلْوَى شِراءَ 3 كِراسِي. دَخَلَتْ سَلْوَى مَعازَةَ فَوَجَدَتْ طَاولَةً وَ 4 كِراسِي (أَنْظُرِ الرِّسْمَ الْمُصاحِبَ) نَمَنَها الجُمْلِيُّ بِالدينارِ 369,300 . وَافقَ صَاحِبُ المَعازَةِ عَلَيَّ أَنَّ يَبِيعَ لِسَلْوَى الكِراسِي الثَّلاثَةَ فَقَطْ مُحافِظًا عَلَيَّ نَفْسِ الأَثمانِ. كَم سَتَدْفَعُ سَلْوَى لِصَاحِبِ المَعازَةِ ؟.



- ثمن 4 كراسي بالدينار : (0.5) -----

معد 1
2.5/...

$$216,8 = 152,5 - 369,300$$

- ثمن الكرسي الواحد بالدينار : (01) -----

معد 2
0.75/...

$$54,200 = 4 : 216,8$$

- ثمن الكراسي الثلاثة بالدينار : (01) -----

$$162,600 = 3 \times 54,200$$

7 - قَرَرَتْ جَمعِيَّةُ خَيْرِيَّةٍ تَهَيِّئَةَ مَلْعَبٍ بِإِحْدَى المَدارسِ الأَبْدائِيَّةِ. بِصُنْدُوقِ الجَمعِيَّةِ الخَيْرِيَّةِ 594,500 د وَهُوَ ما يَمثُلُ $\frac{1}{3}$ كَلْفَةِ تَهَيِّئَةِ المَلْعَبِ. سَاهَمَ 25 وَلِيًّا بِمَبالِغٍ مُتساوِيَةٍ فِي جَمعِ المَبالِغِ الناقِصِ. أُثبِتُ أَنَّ مُساهِمَةَ الوَلِيِّ الواحِدِ تُساوِي 47,560 د

مع 5 ب معيار التمييز 2.5/.....	(0.5) -----	- كلفة تهيئة الملعب بالدينار :
	(0.25) -----	$1783,5 = 3 \times 594,500$
	(0.5) -----	- المبلغ الناقص بالدينار :
	(0.25) -----	$1189 = 594,5 - 1783,5$
	(0.25) -----	أو $1189 = 2 \times 594,5$
	(0.5) -----	- مساهمة الولي بالدينار:
	(0.5) -----	$47,560 = 25 : 1189$

- يمكن للمتعلم أن لا يمرّ بالمرحلة الأولى ويجب مباشرة باستعمال الطريقة الثانية أي $594,5 \times 2 = 1189$ حينها يُسند له العدد كاملاً (1.5).

- إذا مر المتعلم بالمرحلة الأولى وأخطأ في التأويل أو في الحساب ولم يستعمل تلك النتيجة في العمليات الموالية يُسند له صفر في هذه المرحلة فقط.

- إذا مر المتعلم بالمرحلة الأولى وأخطأ في التأويل أو في الحساب واستعمل تلك النتيجة في العمليات الموالية يُسند له صفر في كلّ المراحل.

- إذا أخطأ المتعلم في المرحلة الثانية (المبلغ الناقص بالدينار) في التأويل أو في الحساب يُسند له صفر في هذه المرحلة وفي المرحلة التي تليها.

جدول إسناد الأعداد

المجموع	مع 5 الدقة (معيار التمييز)	مع 4 استعمال خاصيات الأشكال الهندسية	مع 3 الاستعمال الصحيح لوحدات القياس	مع 2 صحة الحساب	مع 1 التأويل الملائم	الحساب الذهني
20 /	4/	0.75....	0.75/.....	3 /	7.5 /	4/.....

مجال التقييم

2/ الأداء المنتظر في نهاية الدرجة الثالثة

في نهاية الدرجة الثالثة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من ثلاث مراحل وتتطلب :

- توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومجموعة الأعداد العشرية
- توظيف عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد الكسرية
- استعمال وحدات القياس المدروسة
- توظيف خاصيات الأشكال الهندسية عند رسم متوازي أضلاع و/أو مثلث وحساب مساحات أشكال مركبة من الأشكال المدروسة



1/ الأداء المنتظر في نهاية السنة الخامسة

في نهاية السنة الخامسة من التعليم الأساسي يكون المتعلم قادراً على حلّ مسائل ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة لا تستوجب الإجابة عن كلّ منها أكثر من مرحلتين وتتطلب :

- توظيف العمليات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ومجموعة الأعداد العشرية
- توظيف عمليات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن
- استعمال وحدات القياس المدروسة
- توظيف خاصيات الأشكال الهندسية عند رسم مستطيل و/أو مربع استناداً إلى خاصيات القطرين وحساب مساحات أشكال مركبة منهما

معايير التقييم ومؤشراتها

المعيار	نصّ المعيار	بعض مؤشراته
1	التأويل الملائم	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم مخطط ملائم لحلّ وضعية. • تمثيل الوضعية برسم أو مخطط. • صحة التمثيل في إنجاز مرحلة من مراحل الحلّ. • معالجة معطيات مقدّمة في شكل جدول إحصائيّ أو مخطط بيانيّ. • تحويل معطيات إلى جدول إحصائيّ أو مخطط بيانيّ. • ...
2	صحة الحساب	<ul style="list-style-type: none"> • إنجاز العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعيّة. • إنجاز العمليّات الأربع في مجموعة الأعداد العشريّة. • إنجاز عمليّات الجمع و الطرح والضرب (عدد كسريّ في آخر عشريّ أو صحيح) في مجموعة الأعداد الكسريّة. • إنجاز عمليّات الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن. • ...
3	الاستعمال الصحيح لوحّدات القيس	<ul style="list-style-type: none"> • إجراء تحويلات متعلّقة بأنظمة القيس. • اختيار الوحدة المناسبة. • ...
4	استعمال خاصيّات الأشكال الهندسيّة	<ul style="list-style-type: none"> • رسم مستطيل و/ أو مربع استنادا إلى خاصيّات القطرين. • رسم متوازي أضلاع. • رسم مثلث استنادا إلى أقيسة الزوايا والأضلاع. • ...
5	الدقّة (معيّار التميّز)	<ul style="list-style-type: none"> • تقديم طريقة مختصرة للحلّ • التحقّق من صحة الحلّ • الإجابة عن سؤال متعّد المراحل. • اقتراح حلول متعدّدة لوضعية إشكاليّة. • ...

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

