

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات



المواضيع واجاباتها النموذجية

لامتحان شهادة التعليم المتوسط

دورة ماي 2016

فهرس
مواد امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: ماي 2016

الترتيب	المادة	الصفحات
1	اللغة العربية	6 - 3
2	العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا	10 - 7
3	العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا (خاص بالمكتوفين)	14 - 11
4	التربية الإسلامية	17 - 15
5	التربية المدنية	22 - 18
6	الرياضيات	29 - 23
7	الرياضيات (خاص بالمكتوفين)	36 - 30
8	اللغة الإنجليزية	41 - 37
9	التاريخ والجغرافيا	47 - 42
10	التاريخ والجغرافيا (خاص بالمكتوفين)	49 - 48
11	اللغة الفرنسية	52 - 50
12	علوم الطبيعة والحياة	56 - 53
13	علوم الطبيعة والحياة (خاص بالمكتوفين)	60 - 57
14	اللغة الأمازيغية	76 - 61

النّصّ:

إنَّ العَلَمَ الْوُطْنِيَّ يَتَكَلَّمُ وَيُعْبَرُ وَيُبَيَّنُ، وَلَكِنْ لَا يَفْهَمُهُ إِلَّا مَنْ لَهُ إِحْسَانٌ وَطَنِيٌّ صَادِقٌ وَضَمِيرٌ حَيٌّ، وَيَعْتَزِزُ بِأَمْجَادِ أُمَّتِهِ، وَبِرِّي هَذَا الْعَلَمَ صُورَةً لَوْجُودِهِ فَتَلْمُعُ فِي ذَاكِرَتِهِ أَيَّامٌ نَقَّلَتِ الشَّعَبَ الْجَزَائِريَّ مِنْ ظَلَامِ الْاسْتِعْمَارِ إِلَى نُورِ الْاسْتِقْلَالِ، وَمِنْ الرِّقِّ وَالْعُبُودِيَّةِ إِلَى الْحُرْيَّةِ وَالسَّيَادَةِ الْوُطْنِيَّةِ، وَمِنْ الْفَوْضِيِّ وَالْهَمْجِيَّةِ وَالْاسْتِبْدَادِ إِلَى النَّظَامِ وَالسَّيَاسَةِ وَالْمَدِينَيَّةِ وَسِيَادَةِ الْعِلْمِ وَالْعُقْلِ.

إنَّ النَّاظَرَ إِلَى الْعَلَمِ الْوُطْنِيِّ يَنْبَغِي أَنْ يَتَجاوزَ نَظَرَهُ تَلْكَ الْقَطْعَةَ الْفُمَاشِيَّةَ إِلَى آفَاقِ رَحْبَةِ، إِلَى مَعَانِ وأَسْرَارِ وَدَلَالَاتِ وَحَقَائِقَ.

إنَّ الْعَلَمَ يَقُولُ: «(إِنَّ الصَّعُودَ صَعُبٌ) عَسِيرٌ شَاقٌّ، وَلَكِنْ صَعُودِيٌّ إِلَى هَذِهِ الْأَعْلَى أَصْعَبُ وَأَشَقُّ، فَالسُّلُّمُ الَّذِي ارْتَقَيْتُ مُؤْفَفٌ مِنْ حَمَاجِمِ وَأَشْلَاءِ الشَّعَبِ الْجَزَائِريِّ، وَإِنَّ الْحُرْيَّةَ الَّتِي تَتَعَمَّونَ بِهَا - أَيَّهَا الْجَزَائِيرِيُّونَ - لَهَا تَكَالِيفُهَا الْعَظِيمَةُ، مِنْ مَتَاعِبِ وَمَهَالِكِ، وَدَمْوعِ دَمَاءِ، وَاضْطَهَادِ وَتَشْرِيدِ، فَانْقُوا اللَّهُ فِي هَذِهِ الْحُرْيَّةِ وَاعْرُفُوا قُدْرَهَا وَاشْكُرُوا رِبَّكُمْ عَلَيْهَا، وَحَافِظُوا عَلَيْهَا مُخْلَصِينَ لِشُهَدَائِهَا بِالْأَقْدَاءِ بِهِمْ فِي الْوُطْنِيَّةِ».

إنَّ الْمِعْيَارَ الْحَقِيقِيَّ الصَّادِقَ لِقِيمَةِ الإِنْسَانِ لَيْسَ هُوَ السَّيَّارَةُ الْفَخْمَةُ الَّتِي (يَرْكِبُهَا)، وَلَا الْحَاسُوبُ الَّذِي يَسْتَعْمِلُهُ، وَلَا الْأَرْضِيَّ الشَّاسِعَةُ الَّتِي يَمْلِكُهَا، وَلَا الْأَمْوَالُ الْبَاهِظَةُ الَّتِي يَكْنُزُهَا، وَإِنَّمَا هُوَ عَلَاقَتُهُ بِهِذَا الْعَلَمَ وَمَا يَزْمُرُ إِلَيْهِ مِنْ قِيمَ، وَعَلَاقَتُهُ بِوَطْنِهِ، وَمَدِى نَفْعِهِ لَهُ، وَمُوَاطَنَتُهُ الْبَنَاءُ لِلْمَجَدِ، الصَّانِعَةُ لِلتَّارِيخِ.

من كتاب (حب الوطن من الإيمان) لمحمد الصالح الصديق-بتصرف-

الأسئلة:

الجزء الأول: (12 نقطة)

أ) البناء الفكري: (06 نقاط)

1- ضع عنواناً مناسباً للنصّ.

2- من الذي يفهم العلم الوطني حين تكلمه؟

3- ورد في النص على لسان العلم مجموعة من واجبات الجزائريين نحو الحرية، أذكر ثلاثة من هذه الواجبات.

4- ما هو المعيار الحقيقي الصادق لقيمة الإنسان حسب ما ورد في النص؟

5- استخرج من النص مرادف كل كلمة من الكلمات الآتية: يفتخر، واسعة، صعدت، مبادئ.

ب) البناء الفنّي: (نقطتان)

- اشرح الصورة البينية في العبارة الآتية واذكر نوعها: (إنَّ العَلْمَ يَقُولُ).
- سَمِّيَ المحسّن البديعي في العبارة الآتية: (من ظلام الاستعمار إلى نور الاستقلال).

ج) البناء اللغوي: (04 نقاط)

- أعرّب ما تحته خط: القماشية، مخلصين.
- ما محل الجملتين الواقعتين بين قوسين من الإعراب: (إنَّ الصَّعُودَ صَعْبٌ)، (يركبها)؟
- صُغ من كلا الفعلين: فَهُمْ، شَكَرَ صيغة مبالغة، واذكر وزنها.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

السند: رافقَ جَذَكَ لحضور مراسيم الاحتفال بعيدي الاستقلال والشباب. وأثناء رفع العلم الوطني اغزورقت عيناه بالدموع، وراح يُخْبِرُكَ عن الثمن الباهظ الذي قدَّمه الشعبُ الجزائري ليرفع هذا العلم خفَاقاً عالياً في جميع ربوع الوطن.

التعليمية: أكتب نصاً إخبارياً من اثني عشر سطراً تتقدّل فيه ما ذكره جذك عن التضحيات الجسام التي بذلت من أجل ارتقاء هذا العلم، وما نصَّاك به من واجباتٍ نحوه.

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع مجزأة	
	الجزء الأول: (12 نقطة) أ) البناء الفكري: (06 ن)
01 2×0.5	1- العنوان المناسب للنص: العلم الوطني أو علم الجزائر....
01 4×0.25	2- يفهم العلم الوطني حين تكلمه من له إحساس وطني صادق وضمير حي وله اعتزاز بأمجاد أمته، ويرى العلم صورة لوجوده.
01.5 3×0.5	3- ذكر ثلاثة واجبات نحو الحرية: تقوى الله في الحرية، معرفة قدرها، شكر الله عليها، المحافظة عليها . (يكفي المترشح بذكر ثلاثة واجبات)
01.5 3×0.5	4- المعيار الحقيقي الصادق لقيمة الإنسان هو: علاقته بالعلم و ما يرمز إليه من قيم، وعلاقته بوطنه و مدى نفعه، ومواطنته البناءة للمجد .
01 4×0.25	5- استخراج المرادف من النص: (يفتخر: يعتزّ)، (واسعة: رحبة أو شاسعة) (صَعْدُتْ: ارتفقت)، (مبادئ : قِيمَ) .
	ب) البناء الفني: (نقطتان)
01.5 01	1- شبّه الكاتب العلم بإنسانٍ ثم حذف المشبه به وترك صفة من صفاتيه"يقول"
	نوعها: استعارة مكنية.
0.5 0.5	2- المحسن البديعي في العبارة: مقابلة.
	ج) البناء اللغوي: (04 ن)
	- إعراب ما تحته خط:
01 2×0.5	- القماشية: نعت منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره.
	- مخلصين: حال منصوب وعلامة نصبه الياء لأنّه جمع مذكر سالم.
	- المحل الإعرابي للجملتين:
02 2×0.5	- (إن الصّعود صعب): جملة مقول القول في محلّ نصب مفعول به.
	- (يركبها): صلة موصول لا محل لها من الإعراب .
01 4×0.25	3- صيغة المبالغة وزنها:- فَهُم: فَهِيم (فَعِيل)، أو فَهِمْ (فَعِلْ)، أو فَهَامَة (فَعَالَة)
	- شكر: شَكُور (فَعُول)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

العلامة	المؤشرات	المعايير
مجموع	مجأة	
ن	0.5 0.5 01 01	<ul style="list-style-type: none"> - التقيد بالنّمط: إخباريّ. - احترام الحجم: اثنا عشر سطراً. - التّضحيات المبذولة من أجل ارتقاء العلم الوطنيّ . - واجبات المواطن نحو العلم الوطنيّ .
ن	4×0.5	<ul style="list-style-type: none"> - ترابط الأفكار ووضوحتها. - اللّغة منسجمة مع الوضعية. - حسن استعمال أدوات الربط. - احترام علامات الوقف.
ن	4×0.5	<ul style="list-style-type: none"> - خلو النّص من الأخطاء: - التركيبية. - التّحوية. - الصّرفية. - الإملائية.
ن	1	<ul style="list-style-type: none"> - حسن العرض وجودة الخطّ وجمال التّعبير.

ملاحظة: يُطلب من المصحّحين صياغة نصّ إخباريّ نموذجيّ. (ثراعي فيه جميع المعايير).

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

1. نضع في وعاء تحليل كهربائي مسriah من الغرافيت، مسحوقا شارديا جافا "الوثيقة (1)".

- بعد غلق القاطعة، هل يتوجه المصباح؟ برر إجابتك.

2. نضيف للمسحوق السابق ماء مقطرًا لنتحصل على محلول مائي

ثم نغلق القاطعة، فينطلق غاز الكلور Cl_2 عند المصعد،

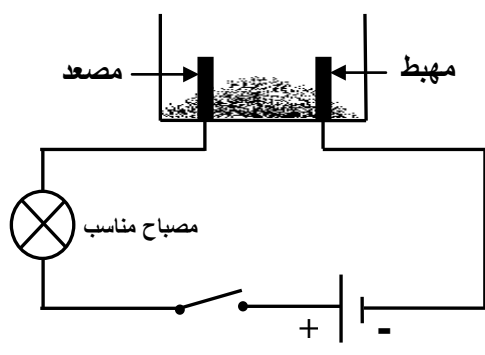
وتترسب شعيرات من معدن القصدير Sn عند المهبّط.

أ - استنتاج الصيغة الكيميائية الشاردية لهذا محلول.

ب - اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل الحادث عند كل مسرى.

ج - استنتاج المعادلة الإجمالية المنفذة لتفاعل الكيميائي الحادث في

وعاء التحليل مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.



التمرين الثاني: (06 نقاط)

نسلط شعاعا ضوئيا (SI) على مرآة مستوية (MM') كما في "الوثيقة (2)" .

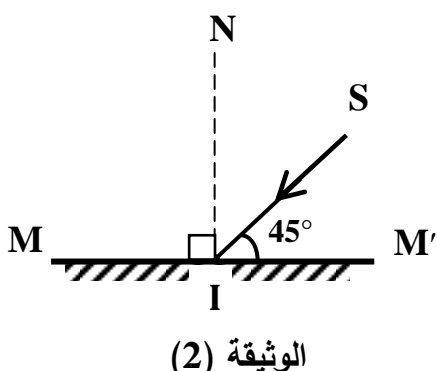
1. سُمّ الشّعاع (SI).

2. ارسم الشّعاع المنعكس.

3. ما قيمة زاوية الورود؟ استنتاج قيمة زاوية الانعكاس.

4. بماذا تعلّم كتابة كلمة إسعاف أو AMBULANCE مقلوبة في مقدمة

سيارة الإسعاف بهذا الشكل (**سلعما** أو **AMBULANCE**) ؟



الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

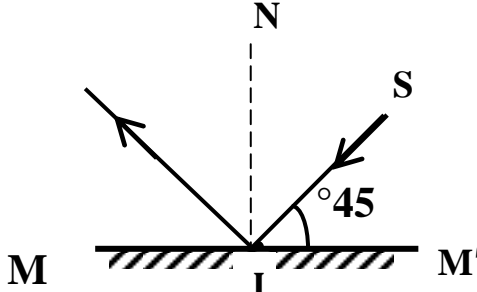
اشترى صديقان سيارتين جديدتين من نفس النوع، واتفقا على التسابق أثناء عودتهما على الطريق السريع المؤدي إلى مدينتهما. بلغت سرعتهما أثناء السباق القيمة $V=130 \text{ km/h}$ ، وهما على طريق أفقى مستقيم، وكانت السيارة الأولى متقدمة عن الثانية ببضعة أمتار (الوثيقة 3)، وفجأة شاهدا في نفس اللحظة مجموعة من السيارات تعترض طريقهما إثر حادث مرور، فضغطا على الفرامل (المكابح) في آن واحد، وتوقفت العجلات المحركة عن الدوران وبدأت السياراتان بالانزلاق. اصطدمت السيارة الأولى بسيارات الحادث وأصيب صاحبها بجروح بليغة، بينما توقفت السيارة الثانية قبل الوصول إلى موقع الحادث.

1. لماذا توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث ولم تتمكن السيارة الأولى من ذلك؟
2. مثل قوة احتكاك العجلة المحركة مع الطريق لإحدى السياراتين في الحالتين التاليتين:
 - أ. قبل الفرملة (الكبح).
 - ب. أثناء الفرملة.
3. ما هي النصائح التي تقدمها لسائقي المركبات إذا علمت أن حوادث المرور في الجزائر تحصد حوالي 4000 ضحية سنوياً؟

مسافة توقف السيارة بعد الفرملة (m)	السرعة (km/h)
16	40
36	60
64	80
81	90
100	100
144	120
169	130



الوثيقة (3)

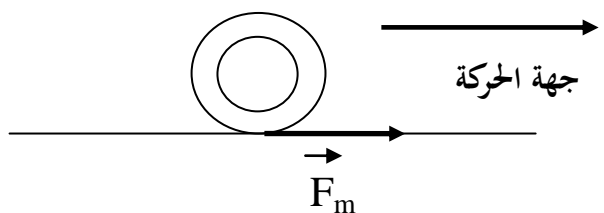
العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزأة	
1.5	0. 5	حل التمرين الأول: (6 نقاط) 1) بعد غلق القاطعة لا يتوجه المصباح . التبرير: المسحوق الشاردي الجاف لا ينقل الكهرباء لأن شوارده غير حرة.
4.5	1 1 1 0.5+1	(2) أ- الصيغة الكيميائية الشاردية هي: ($\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$) ب- عند المصعد : $\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn}$ عند المهبط: ج- المعادلة الإجمالية: $\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Sn}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g})$
1 1	1 1	حل التمرين الثاني: (6 نقاط) (1) (SI) شعاع ضوئي وارد (2) الرسم:
2.5	0.5+1 1	 (3) قيمة زاوية الورود : $90 - 45 = 45$ ° ، لأن 45° ° قيمة زاوية الانعكاس : 45° ° (4) التعليق: بما أن المرأة المستوية تعطي صورة افتراضية مقلوبة، كتبت كلمة إسعاف بشكل معكوس لكي يراها سائق السيارة التي تسير أمام سيارة الإسعاف في المرأة بشكل صحيح.
1.5	1.5	

حل الوضعية :

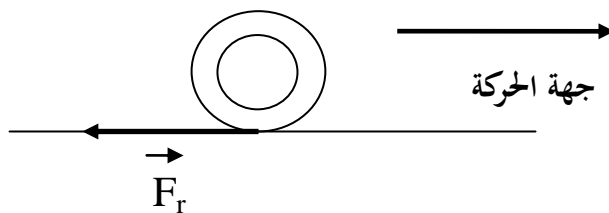
- توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث لأن مسافة الفرملة كانت كافية (أكبر أو تساوي 169 m).
 - بينما لم تتوقف السيارة الأولى قبل بلوغها موقع الحادث لأن مسافة الفرملة كانت غير كافية (أقل من 169 m).

2- تمثيل قوة الاحتكاك :

أ. قبل الفرملة.



ب. أثناء الفرملة.



3- النصائح :

- احترام مسافة الأمان بين السيارات - عدم الإفراط في السرعة - احترام قوانين المرور - عدم التجاوز الخطير...
ملاحظة: نكتفي بثلاث نصائح صائبة.

شبكة التقييم

العلامة		المؤشرات	السؤال	المعايير
المجموع	الجزء			
2.5	0.5+0.5	- يشير إلى مسافة الفرملة لكل سيارة.	1	الواجهة
	0.5+0.5	- يمثل قوة الاحتكاك على العجلة المحركة في الحالين.	2	
	0.5	- يذكر بعض النصائح.	3	
3.5	0.5+0.5	- يبين أن مسافة الفرملة كانت كافية بالنسبة للسيارة الثانية أكبر أو تساوي 169 m و غير كافية بالنسبة للسيارة الأولى أقل من 169 m.	1	الاستخدام السليم لأدوات المادة
	0.5+0.5	- يمثل قوة الاحتكاك في الحالين بشكل صحيح كما هو ممثل في الشكلين أعلاه.	2	
	0.5+0.5 +0.5	- يقدم ثلاث نصائح صحيحة على الأقل.	3	
1	0.5+0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار . - معقولية الإجابة .	كل الأسئلة	الانسجام
1	0.5+0.5	- نظافة الورقة و قلة التشطيبات. - تنظيم الإجابة .	كل الأسئلة	الإتقان

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: ماي 2016	امتحان في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا (خاص بالمكفوفين)
المدة: ساعة ونصف	

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

1. نضع في وعاء تحليل كهربائي مسriah من الغرافيت، مسحوقا شارديا جافا، ونربطه إلى دارة كهربائية مكونة من مولد كهربائي، قاطعة مفتوحة ومصباح مناسب مريوطين على التسلسل.
 - بعد غلق القاطعة، هل يتوجه المصباح؟ بـر إجابتك.
2. نضيف للمسحوق السابق ماء مقطرًا لنتحصل على محلول مائي ثم نغلق القاطعة، فينطلق غاز الكلور Cl_2 عند المصعد، وتترسب شعيرات من معدن القصدير Sn عند المهبط.
 - أ - استنتاج الصيغة الكيميائية الشاردية لهذا محلول.
 - ب - اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتفاعل الحادث عند كل مسوى.
 - ج - استنتاج المعادلة الإجمالية المنفذة للتفاعل الكيميائي الحادث في وعاء التحليل مع تحديد الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

- سلط شعاعا ضوئيا (SI) على مرآة مستوية (MM) بحيث يشكل الزاوية 45° مع مستوى المرآة (M').
1. سم الشعاع (SI).
 2. ما هي مميزات الشعاع الضوئي المنعكس؟
 3. ما قيمة زاوية الورود؟ استنتاج قيمة زاوية الانعكاس.
 4. بماذا تعلل كتابة كلمة إسعاف أو AMBULANCE مقلوبة في مقدمة سيارة الإسعاف بهذا الشكل (فلاعـ أو AMBULANCE)؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى صديقان سيارتين جديدتين من نفس النوع، واتفقا على التسابق أثناء عودتهما على الطريق السريع المؤدي إلى مدينتهما. بلغت سرعتهما أثناء السباق القيمة $V=130 \text{ km/h}$ ، وهما على طريق أفقى مستقيم، وكانت السيارة الأولى متقدمة عن الثانية ببضعة أمتار، وفجأة شاهدا في نفس اللحظة مجموعة من السيارات تعرّض طريقهما إثر حادث مرور، فضغطا على الفرامل (المكابح) في آن واحد، وتوقفت العجلات المحركة عن الدوران وبدأت السيارات بالانزلاق. اصطدمت السيارة الأولى بسيارات الحادث وأصيب صاحبها بجروح بليغة، بينما توقفت السيارة الثانية قبل الوصول إلى موقع الحادث.

1. لماذا توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث ولم تتمكن السيارة الأولى من ذلك؟
2. مثل قوة احتكاك العجلة المحركة مع الطريق لإحدى السيارات في الحالتين التاليتين:
 - أ. قبل الفرملة (الكبح).
 - ب. أثناء الفرملة.
3. ما هي النصائح التي تقدمها لسائقي المركبات إذا علمت أن حوادث المرور في الجزائر تحصد حوالي 4000 ضحية سنوياً؟

السرعة (km/h)	مسافة توقف السيارة بعد الفرملة (m)
40	16
60	36
80	64
90	81
100	100
120	144
130	169

العلامة	عناصر الإجابة (خاص بالمكتوففين)		الرقم
مجموع	مجزأة		
1.5	0.5 1	<p>حل التمرين الأول:(6 نقاط)</p> <p>(1) بعد غلق القاطعة لا يتوجه المصباح .</p> <p>التبرير: المسحوق الشاردي الجاف لا ينقل الكهرباء لأن شوارده غير حرة .</p> <p>(2) أ- الصيغة الكيميائية الشاردية هي: ($\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$)</p> <p>ب- عند المصعد :</p> $\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Sn}$ <p>عند المهبط:</p> <p>ج- المعادلة الإجمالية:($\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Sn}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g})$)</p>	
4.5	1 1 1		جزء الأول النقطة(12)
1	1	<p>حل التمرين الثاني:(6 نقاط)</p> <p>(1) (SI) شعاع ضوئي وارد.</p> <p>(2) مميزات الشعاع الضوئي المنعكس: هو شعاع يقع في نفس مستوى الورود وزاوية انعكاسه تساوي زاوية الورود.</p> <p>(3) قيمة زاوية الورود : 45° ، لأن قيمة زاوية الانعكاس : 45°</p> <p>(4) التعليق: بما أن المرأة المستوية تعطي صورة افتراضية مقلوبة، كتبت كلمة إسعاف بشكل معكوس لكي يراها سائق السيارة التي تسير أمام سيارة الإسعاف في المرأة بشكل صحيح.</p>	
2.5	0.5+1 1		
1.5	1.5		

حل الوضعية :

1- توقف السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث لأن مسافة الفرملة كانت كافية (أكبر أو تساوي 169 m).

بينما لم تتوقف السيارة الأولى قبل بلوغها موقع الحادث لأن مسافة الفرملة كانت غير كافية (أقل من 169 m).

2- وصف قوة الاحتكاك :

أ. قبل الفرملة قوة احتكاك محرك. جهتها من نفس جهة الحركة وحاملها موازي للطريق.

ب. أثناء الفرملة قوة احتكاك مقاوم. جهتها عكس جهة الحركة وحاملها موازي للطريق.

3- النصائح :

- احترام مسافة الأمان بين السيارات -احترام قوانين المرور. - عدم الإفراط في السرعة.

- عدم التجاوز الخطير ...

ملاحظة: نكتفي بثلاث نصائح صائبة.

شبكة التقييم

العلامة		المؤشرات	السؤال	المعايير
المجموع	المجزأة			
2.5	0.5+0.5	- يشير إلى مسافة الفرملة لكل سيارة.	1	الواجهة
	0.5+0.5	- يصف قوة الاحتكاك على العجلة المحركة في الحالتين.	2	
	0.5	- يذكر بعض النصائح.	3	
3.5	0.5+0.5	- يبين أن مسافة الفرملة كانت كافية بالنسبة للسيارة الثانية أكبر أو تساوي 169 m وغير كافية بالنسبة للسيارة الأولى أقل من 169 m .	1	الاستخدام السليم للأدوات المادة
	0.5	- يصف قوة الاحتكاك في الحالتين كما يلي: أ- قبل الفرملة قوة احتكاك محرك. جهتها من نفس جهة الحركة وحاملها موازي للطريق.	2	
	0.5	ب- أثناء الفرملة قوة احتكاك مقاوم. جهتها عكس جهة الحركة وحاملها موازي للطريق.		
	1.5	- يقدم ثلاثة نصائح صحيحة على الأقل.	3	
1	0.5+0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار . - معقولية الإجابة .		الانسجام
1	0.5+0.5	- نظافة الورقة و قلة التشطيات . - تنظيم الإجابة .	كل الأسئلة	الإنقان

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
دوره: ماي 2016	اختبار في مادة: التربية الإسلامية
المدة: ساعة واحدة	

الجزء الأول: (12 نقطة)

الوضعية الأولى: (06 نقاط)

* عن عمر رضي الله عنه قال:

بَيْنَمَا نَحْنُ جُلُوسٌ عِنْدَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ذَاتَ يَوْمٍ إِذْ طَلَعَ عَلَيْنَا رَجُلٌ شَدِيدٌ بِيَاضِ الثِّيَابِ ... إِنْ اسْتَطَعْتُ إِلَيْهِ سَبِيلًا". - رواه مسلم -

سـ1- أتمم الحديث الشريف، واضبطه بالشكل التام.

سـ2- ما معنى الإسلام لغة؟

سـ3- تضمن الحديث الشريف صفات طالب العلم. اذكر صفتين منها.

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

* نهت الشريعة الإسلامية عن كل كسب ومعاملة مالية غير مشروعة، ومنها الغلو.

سـ1- عرف الغلو لغةً وشرعاً.

سـ2- اذكر حكمتين من حكم تحريم الغلو.

سـ3- شرع الإسلام طرقاً للكسب الحال. هات اثنتين منها. (دون شرح)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإداجية:

السياق: حرص النبي صلى الله عليه وسلم في سيرته العطرة على توطيد دعائم السلام حتى مع أعدائه.

السنن: يقول الله تعالى: ﴿إِنَّ جَنَاحَ الْسَّلَامِ فَاجْحُنْ لَهَا وَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ إِنَّهُ هُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ﴾ [الأنفال: الآية 61]

التعليمية:

اكتب فقرة لا تزيد عن إثنى عشر سطراً توضح فيها مفهوم السلام، مبرزاً أهميته في حياتك، مدعماً إجابتك بمحقق من مواقف السلام في حياة النبي صلى الله عليه وسلم.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<p>الجزء الأول: الوضعية الأولى:</p> <p>ج 1: استظهار الحديث الشريف: [يُقسّم الحديث إلى ثلاثة أقسام] عن عمر رضي الله عنه قال: "بَيْنَمَا نَحْنُ جُلُوسٌ عِنْدَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ذَاتِ يَوْمٍ إِذْ طَلَعَ عَلَيْنَا رَجُلٌ شَدِيدٌ بِيَاضِ التَّيَابِ [شَدِيدٌ سَوادُ الشَّعْرِ]. لَا يَرَى عَلَيْهِ أَثْرُ السَّفَرِ وَلَا يَعْرِفُهُ مِنًا أَحَدًّا". (أ) [حَتَّى جَلَسَ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ. فَأَسْتَدَ رُكْبَتَيْهِ إِلَى رُكْبَتِيْهِ وَوَضَعَ كَفَّيْهِ عَلَى فَخِينَيْهِ] (ب) [وَقَالَ: يَا مُحَمَّدُ أَخْبِرْنِي عَنِ الْإِسْلَامِ، فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: الْإِسْلَامُ أَنْ تَشْهُدَ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَأَنَّ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ. وَتَقْيِيمُ الصَّلَاةِ وَتَؤْتِي الزَّكَاةَ، وَنَصْوَمُ رَمَضَانَ، وَتَحْجُجُ الْبَيْتَ إِنْ إِسْتَطَعْتَ إِلَيْهِ سَبِيلًا]. (ج)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ضَبْطُ الحديث الشريف ضبطاً تاماً. • (ملاحظة: عدم ترتيب أجزاء الحديث كما وردت يخصّص من المجموع 0.5ن) • ارتكاب أكثر من ثلاثة أخطاء يخصّص من المجموع 0.5n) <p>ج 2: الإسلام لغة: الاستسلام - الانقياد - الخضوع (قبل كل إجابة قريبة من المعنى)</p> <p>ج 3: صفات طالب العلم: (اثنان فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحرص على النّظافة.- حسن اختيار اللباس.- التأدّب في الجلوس لطلب العلم. - احترام آداب الحوار..... (قبل كل إجابة قريبة من الصّفات المقترحة) <p>الوضعية الثانية:</p> <p>ج 1: تعريف الغلول:</p> <p>لغة: الخيانة- الغشّ - الخداع - السرقة - الاختلاس - الاغتصاب.....</p> <p>شرعًا: (استفادة المسؤول استفادة مالية من عمله بطريق غير مشروع) أو (أخذ ما لا يحل له في السلم أو الحرب) أو (استغلال المسؤول منصبه وجاهه لفائدة مادية).....</p> <p>(ملاحظة: كل إجابة تصبّ في هذا المعنى تعدّ مقبولة)</p> <p>ج 2: الحكمة من تحريم الغلول: (اثنان فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسبب التّراعات بين المسلمين.- ينشر العداوات والحقـد.- فيه خداع وخيانة وغش للمسلمين. - يجلب غضب ربـ. تندعـم الثقة بين الناس. <p>ج 3: طرق الکسب الحالـ: (اثنان فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - البيع.- الإجارة أو الكراء.- الاستصنـاع.- الهدـية أو الـهبة.- المـيراث.....
60	ن01 ن01	<p>ج 1: تعريف الغلول:</p> <p>لغة: الخيانة- الغشّ - الخداع - السرقة - الاختلاس - الاغتصاب.....</p> <p>شرعًا: (استفادة المسؤول استفادة مالية من عمله بطريق غير مشروع) أو (أخذ ما لا يحل له في السلم أو الحرب) أو (استغلال المسؤول منصبه وجاهه لفائدة مادية).....</p> <p>(ملاحظة: كل إجابة تصبّ في هذا المعنى تعدّ مقبولة)</p> <p>ج 2: الحكمة من تحريم الغلول: (اثنان فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسبب التّراعات بين المسلمين.- ينشر العداوات والحقـد.- فيه خداع وخيانة وغش للمسلمين. - يجلب غضب ربـ. تندعـم الثقة بين الناس. <p>ج 3: طرق الکسب الحالـ: (اثنان فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - البيع.- الإجارة أو الكراء.- الاستصنـاع.- الهدـية أو الـهبة.- المـيراث.....

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجاًة
	<p>الجزء الثاني: 08 نقاط</p> <p>بناء الوضعية الإدماجية:</p> <p>(1) الملاعمة: المنتج يستوفي ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - احترام حجم الموضوع (لا يزيد عن 12 سطرا) - مفهوم السلم (هو عدم الاعتداء على الناس في أموالهم ودمائهم وأعراضهم) - أهمية السلم في الحياة (ازدهار المجتمع وتقدمه-انتشار مظاهر التسامح والمحبة- تحقيق التعاون بين المسلمين وغيرهم من الأمم....) - اختيار موقف واحد من مواقف الرسول في السلم (صلح الحديبية أو فتح مكة أو عهد المدينة مع اليهود)
03	<p>ن 0.5</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 1</p> <p>ن 1</p>
02	<p>ن 01</p> <p>ن 01</p>
01.5	<p>ن 01</p> <p>ن 0.5</p>
01.5	<p>ن 0.5</p> <p>ن 01</p>

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: ماي 2016	اختبار في مادة: التربية المدنية

الجزء الأول: (12 نقطة)

السؤال الأول: (03 نقاط)

يضطلع رئيس الجمهورية بعده سلطات. قدّم مثلاً عنها في المجالات التالية:

- (1) السلطة الأمنية.
- (2) السلطة التنظيمية.
- (3) سلطة التعيين.

السؤال الثاني: (03 نقاط)

للتكنولوجيا آثار إيجابية وأخرى سلبية. وضح ذلك بثلاثة أمثلة لكل منهما.

السؤال الثالث: (06 نقاط)

تضمنت وثيقة الإعلان العالمي لحقوق الإنسان مجموعة من حقوق الأفراد وحرياتهم.

- (1) متى صدر هذا الإعلان؟
- (2) إليك مجموعة من الحقوق. صنّفها وفقاً للجدول الموالي:
المساواة أمام القانون - حق العمل - اللجوء إلى القضاء - الحق في التعليم - حماية الأسرة - المشاركة في الانتخابات - حق الحياة - التمتع بجنسية - الضمان الاجتماعي - حق الملكية.

حقوق اقتصادية واجتماعية وثقافية	حقوق مدنية وسياسية

الجزء الثاني: (08 نقاط)

في حوار بين شخصين، رأى أحدهما أن الدستور الجزائري يحدد حقوق المواطن بينما يؤكّد الآخر أنه لا يتضمّن إلّا الواجبات.

السندات:

السند 01: "إن الدستور فوق الجميع وهو القانون الأساسي الذي يضمن الحقوق والحريات الفردية والجماعية، ويحمي مبدأ حرية اختيار الشعب..."

من ديباجة دستور 1996 م

السند 02: "لا يعذر بجهل القانون، يجب على كلّ شخص أن يحترم الدستور وقوانين الجمهورية."

المادة 60 من الدستور الجزائري

السند 03: "على كلّ مواطن أن يؤدي بأخلاص واجباته تجاه المجموعة الوطنية."

المادة 62 من الدستور الجزائري

التعليمية:

اعتماداً على السندات المعطاة ومكتسباتك القبلية، اكتب فقرة لا تتجاوز 12 سطراً، تبيّن فيها رأيك مبرزاً أهمية الدستور وواجب المواطن نحوه.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزء	
		الجزء الأول: (12 نقطة)
		الجواب الأول: (03 نقاط)
		تقديم مثلاً عن سلطات رئيس الجمهورية في المجالات التالية:
	01	(1) <u>السلطة الأمنية</u> : اتخاذ التدابير المناسبة والإجراءات الكفيلة بدرء الخطر لحفظ على النظام العام من خلال إعلان: - حالة الطوارئ. - حالة الحصار. - الحالة الاستثنائية.
03 ن	01	(2) <u>السلطة التنظيمية</u> : التوقيع على المراسيم الرئاسية.
	01	(3) <u>سلطة التعيين</u> : - تعيين الوزير الأول (رئيس الحكومة) - تعيين أعضاء الحكومة (الوزراء). - تعيين ثلث أعضاء مجلس الأمة. - تعيين السفراء والمعتمدين فوق العادة. - تعيين الولاة، القضاة، محافظ البنك ومسؤولي أجهزة الأمن ...
		الجواب الثاني: (03 نقاط)
01,50 ن	0,50	1) <u>الآثار الإيجابية للتكنولوجيا</u> : (يقدم المتعلّم ثلاثة إيجابيات)
	0,50	- سهولة وسرعة تبادل المعلومات واكتساب المعرف في شتى المجالات.
	0,50	- اختصار المسافات، والتقرّب بين الأفراد والمجتمعات. - التحسين المتواصل لوسائل وطرق الإنتاج. - رفع المستوى المعيشي والصحي للإنسان. - اكتشاف مصادر جديدة للطاقة غير الملوثة.

العلامة	عناصر الإجابة				
مجموع	جزأة				
	<p>(2) الآثار السلبية للتكنولوجيا: (يقدم المتعلم ثلاث سلبيات)</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتشار البطالة بسبب إحلال الآلة محل الإنسان. - تلوث البيئة والإخلال بتوازنها. - استنفاد الثروات الطبيعية. - استخدام التكنولوجيا لأغراض غير سلمية. - احتكار البلدان المتقدمة للتكنولوجيا. <p>الجواب الثاني: (06 نقاط)</p> <p>1) تاريخ صدور الإعلان العالمي لحقوق الإنسان:</p> <p style="text-align: center;">10 ديسمبر 1948 م</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>ملاحظة : ضرورة ذكر التاريخ كاملا : اليوم ، الشهر ، السنة .</p> </div> <p>2) تصنيف الحقوق في الجدول:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">حقوق مدنية وسياسية</th> <th style="text-align: center;">حقوق اقتصادية واجتماعية وثقافية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - المساواة أمام القانون. - اللجوء إلى القضاء. - المشاركة في الانتخابات. - حق الحياة. - التمتع بجنسية. </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - حق العمل. - الحق في التعليم. - حماية الأسرة. - الضمان الاجتماعي. - حق الملكية. </td> </tr> </tbody> </table>	حقوق مدنية وسياسية	حقوق اقتصادية واجتماعية وثقافية	<ul style="list-style-type: none"> - المساواة أمام القانون. - اللجوء إلى القضاء. - المشاركة في الانتخابات. - حق الحياة. - التمتع بجنسية. 	<ul style="list-style-type: none"> - حق العمل. - الحق في التعليم. - حماية الأسرة. - الضمان الاجتماعي. - حق الملكية.
حقوق مدنية وسياسية	حقوق اقتصادية واجتماعية وثقافية				
<ul style="list-style-type: none"> - المساواة أمام القانون. - اللجوء إلى القضاء. - المشاركة في الانتخابات. - حق الحياة. - التمتع بجنسية. 	<ul style="list-style-type: none"> - حق العمل. - الحق في التعليم. - حماية الأسرة. - الضمان الاجتماعي. - حق الملكية. 				
0,50 ن 01,50 ن 01 ن 06	<p>0,50 ن 01 ن 06</p> <p>0,50x 10</p>				

العلامة مجزأة	عناصر الإجابة										
	توزيع العلامات					المعيار الملازمة مع الوضعية					
العلامة	تمكن كلي	تمكن أدنى	تمكن جزئي	عدم التمكن	رات المؤشر						
02	02	01,50	01	00	- الالتزام بالتعليمية: كتابة فقرة ما بين 10 و 12 سطرا حول الدستور.						
04	04	03,50	01,50	00	<ul style="list-style-type: none"> - التوظيف السليم والمنهجي لمفاهيم ومصطلحات المادة: - تحديد على الأقل أربعة حقوق وأربعة واجبات مما تضمنه الدستور. - ابراز أهمية الدستور مثل: يبين نظام الحكم. - ينظم عمل السلطات ... - يحدد مبادئ وثوابت المجتمع ... - يوضح واجب المواطن نحو الدستور مثل: الاطلاع عليه، احترامه، العمل به وحمايته ... 						
01	01	0,75	0,25	00	<ul style="list-style-type: none"> - احترام منهجية كتابة فقرة (مقدمة، عرض، خاتمة) - التسلسل المنطقي للمنتج و عدم التناقض. - التكامل بين الأفكار، التحليل، التعليل، الاستنتاج ... 						
01	01	0,75	0,25	00	<ul style="list-style-type: none"> - المقرؤية، عدم التشطيب، سلامة اللغة، علامات الوقف، الدقة والوضوح. 						

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
دورة : ماي 2016		امتحان شهادة التعليم المتوسط
المدة: ساعتان		اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832.
- (2) اكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (3) اكتب العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعبينه.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

- (1) تحقق من صحة المساواة التالية: $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$
 - (2) حل العبارة A بحيث: $A = (2x+1)(3x-7) - (20x^2 - 5)$
 - (3) حل المتراجحة: $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$
- مثل حلولها بيانيا.

التمرين الثالث: (2,5 نقطة)

- f دالة تألفية تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متواحد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) يشمل النقطتين $A(2 ; 5)$ و $B(-1 ; -4)$.
- (1) بيّن أن العبارة الجبرية للدالة التألفية f هي: $f(x) = 3x - 1$.
 - (2) لتكن النقطة $C(4 ; 11)$ من المستوي، هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة؟
 - (3) أوجد العدد الذي صورته 29 بالدالة f .

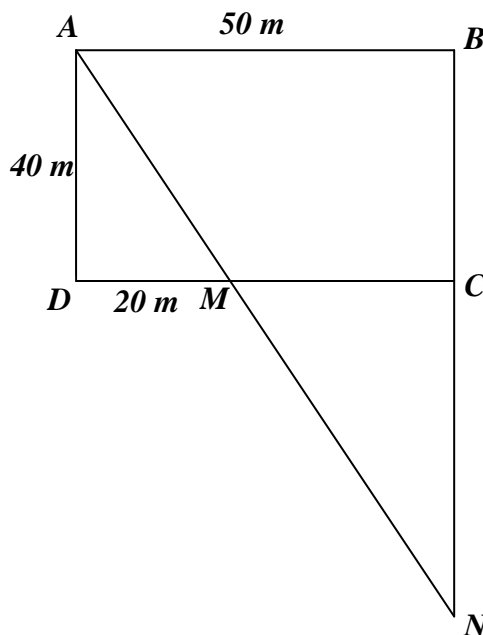
التمرين الرابع: (3,5 نقطة)

- (1) أنشئ المثلث EFG القائم في F حيث: $EF = FG = 4 \text{ cm}$.
 - (2) أنشئ النقطتين: D صورة النقطة F بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{EF} . E صورة النقطة E بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{GD} .
 - (3) بيّن أن الرباعي $EGDC$ مربع.
- احسب مساحته.

- (4) ليكن الشعاع \bar{U} حيث: $\bar{U} = \bar{ED} + \bar{EC} + \bar{FG}$ ، بيّن أن:

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:



لجدك قطعة أرض لها الشكل المقابل حيث:

مستطيل أبعاده 50 m و 40 m

و M نقطة من $[DC]$ حيث:

نقطة تقاطع (AM) و (BC) و (BN)

الجزء الأول:

1) بين أن: $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$

2) احسب الطول BN

3) احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية MAD .

الجزء الثاني:

و هب جدك لأبيك وعمك القطعة MCN ليقسمانها بينهما بالعدل.

1) اقترح عمك أن تكون النقطة E صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه C وزاويته 90° في الاتجاه الموجب هي بداية الخط الفاصل $[EM]$ بين القطعتين MNE و MCE الناتجتين عن هذه القسمة.

أثبت أنه كان محقا في اختياره.

2) تحصل أبوك على مبلغ $5,4 \times 10^6$ DA من عملية بيع قطعه الأرضية MNE بعد دفعه ضريبة نسبتها 20% على المبلغ الإجمالي للقطعة.

- حدد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة واتبه كتابة علمية.

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	جزأة
	<p>الجزء الأول: (12 نقطة) حل التمرين الأول: (3 نقاط)</p> <p>(1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832 : $1053 = 832 \times 1 + 221$ $832 = 221 \times 3 + 169$ $221 = 169 \times 1 + 52$ $169 = 52 \times 3 + 13$ $52 = 13 \times 4 + 0$</p> <p>آخر باق غير معروف هو 13 إذن: $PGCD(1053 ; 832) = 13$</p> <p>(2) كتابة الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال:</p> $\frac{1053}{832} = \frac{1053 \div 13}{832 \div 13} = \frac{81}{64}$ <p>(3) كتابة العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعبيئه: لدينا: $A = \sqrt{81 \times 13} + 2\sqrt{64 \times 13} - 8\sqrt{9 \times 13}$ ومنه: $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ وعليه: $A = (9 + 16 - 24)\sqrt{13}$ أي: $A = 9\sqrt{13} + 2 \times 8\sqrt{13} - 8 \times 3\sqrt{13}$ وبالتالي: $A = \sqrt{13}$ حيث: $a = 1$ وهو عدد طبيعي.</p> <p>حل التمرين الثاني: (3 نقاط)</p> <p>(1) التحقق من صحة المساواة $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$ لدينا: $5(2x+1)(2x-1) = 5[(2x)^2 - 1^2]$ ومنه: $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$ أي: $5(2x+1)(2x-1) = 5(4x^2 - 1)$ ملحوظة: يمكن التتحقق من صحة المساواة بطريقة أخرى.</p> <p>(2) تحليل العبارة $(-5 - 20x^2)(3x-7)$: $A = (2x+1)(3x-7) - (20x^2 - 5)$ $A = (2x+1)(3x-7) - 5(2x+1)(2x-1)$ $A = (2x+1)[(3x-7) - 5(2x-1)]$ $A = (2x+1)(3x-7 - 10x + 5)$ $A = (2x+1)(-7x - 2)$ ومنه: $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$</p> <p>(3) حل المتراجحة $(10 - 7x^2) < 2(-14x^2 - 11x - 2)$</p>
1	$3 \times 0,25$
0,5	$0,25$
1,5	$2 \times 0,25$
0,75	$3 \times 0,25$
1	$0,25$

العلامة	عناصر الإجابة
مجازأة	مجموع
1,25	<p>$-14x^2 - 11x - 2 < 20 - 14x^2$ - تعني أن: $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$ $x > -2$ - ومنه: $-11x < 22 - 14x^2$ - بالقسمة على (-11) نجد: $x > -2$ وبالتالي حلول المتراجحة $(10 - 7x^2) - 14x^2 - 11x - 2 < 2$ هي كل القيم x الأكبر تماماً من (-2).</p> <p>- تمثيل حلول المتراجحة بيانيًا:</p> <p>حل المتراجحة</p> <p>حل التمررين الثالث: (2,5 نقطة)</p> <p>(1) إثبات أن $f(x) = 3x - 1$ بما أن التمثيل البياني للدالة f يشمل نقطتين $A(2;5)$ و $B(-1;-4)$ فإن: $f(-1) = -4$ و $f(2) = 5$ وعليه: $b = f(2) - a \times 2 = 5 - 3 \times 2 = -1$ و $a = \frac{f(2) - f(-1)}{2 + 1} = \frac{5 + 4}{3} = 3$ وبالتالي: $f(x) = 3x - 1$.</p> <p>(2) معرفة هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة :</p> <p>بما أن $f(4) = 3 \times 4 - 1 = 12 - 1 = 11$ وعليه $(C \in AB)$ وبالتالي النقط A ، B ، C على استقامة واحدة.</p> <p>(3) إيجاد العدد الذي صورته 29 بالدالة f لدينا: $f(x) = 29$ و منه: $3x - 1 = 29$ وعليه: $3x = 30$ أي: $x = \frac{30}{3} = 10$ وبالتالي العدد الذي صورته 29 بالدالة f هو 10.</p> <p>حل التمررين الرابع: (3,5 نقطة)</p> <p>(1) إنشاء المثلث EFG القائم في F:</p>
0,5	<p>0,25</p>
1	<p>0,25</p> <p>2×0,25</p> <p>0,25</p>
0,75	<p>3×0,25</p> <p>0,25</p>

العلامة	عناصر الإجابة
مجازأة	مجموع
	(2) إنشاء نقطتين: D صورة F بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{EF} . صورة E بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{GD} .
1,25	(3) إثبات أن الرباعي $EGDC$ مربع ثم حساب مساحته: $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{EC}$ هي صورة E بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{GD} معناه أي أن الرباعي $EGDC$ متوازي أضلاع. بما أن: $FG = \frac{1}{2}ED$ فإن: $FG = EF = FD = 4\text{cm}$ طول المتوسط المتعلق بالضلوع $[ED]$ يساوي نصف طول هذا الضلع، فالثلث EGD قائم في G (خاصية)). $[ED] = [CG]$ ، $[ED] = [CG]$ قطران متوازي الأضلاع $EGDC$ متعامدان فهو معين. للمعين $EGDC$ زاوية قائمة ($\hat{E}GF = 90^\circ$) فهو مربع. ملحوظة: يمكن استعمال خواص القطران: متعامدان ومتناصفان ومتقابسان فالرباعي مربع. لتكن A مساحة المربع $EGDC$: $A = c^2 = EG^2$ بتطبيق نظرية فيثاغورث لدينا: $EG^2 = EF^2 + FG^2 = 4^2 + 4^2 = 32$ ومنه: $EG = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ $A = c^2 = EG^2 = (\sqrt{32})^2 = 32$ وبالتالي مساحة المربع $EGDC$ هي 32 cm^2 .
0,75	(4) لدينا: $\vec{U} = \vec{EF} + \vec{EC} + \vec{FG} = (\vec{EF} + \vec{FG}) + \vec{EC} = \vec{EG} + \vec{EC}$ (حسب علاقة شال) بما أن الرباعي $EGDC$ متوازي أضلاع فإن: $\vec{U} = \vec{ED}$ وعليه: $\vec{ED} = \vec{EG} + \vec{EC}$.
0,75	الجزء الثاني: (المسألة) الجزء الأول: (1) إثبات أن $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$: لدينا: $(AD) \parallel (NC)$ والنقط A, M, N و C استقامية بنفس الترتيب حسب نظرية طالس: (1) $\frac{MA}{MN} = \frac{MD}{MC} = \frac{AD}{CN}$ بما أن: $MC = CD - MD = 50 - 20 = 30$ فإن: $\frac{MA}{MN} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$ (2) حساب الطول BN من (1) لدينا: $\frac{MA}{MN} = \frac{AD}{CN}$ $CN = \frac{40 \times 3}{2} = 60$ وعليه: $\frac{2}{3} = \frac{40}{CN}$ وبالتالي

العلامة	عناصر الإجابة
مجازأة	مجموع
	$BN = BC + CN = 40 + 60 = 100$ <p>ومنه: $BN = 100 \text{ m}$</p> <p>وعليه: $BN = 100 \text{ m}$</p> <p>(3) حساب التدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية MAD:</p> <p>لدينا في المثلث ADM القائم في D: أي: $\tan MAD = \frac{DM}{AM} = \frac{1}{2}$</p> <p>باستعمال الآلة الحاسبة وبالتدوير إلى الوحدة نجد: $MAD = 27^\circ$</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>(1) تعين النقطة E صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه C وزاويته 90° بالاتجاه الموجب موضع القسمة.</p> <p>إثبات أن العم كان محقا في اختباره:</p> $S_{MCE} = \frac{MC \times CE}{2} = \frac{30 \times 30}{2} = 450$ <p>لدينا: $EN = CN - CE = 60 - 30 = 30$</p> $S_{MEN} = \frac{EN \times CM}{2} = \frac{30 \times 30}{2} = 450$ <p>وعليه: $S_{MCE} = S_{MEN} = 450 \text{ m}^2$</p> <p>وبالتالي العم كان محقا في اختباره.</p> <p>(2) تحديد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة:</p> <p>بفرض سعر المتر المربع الواحد هو x فإن المبلغ الإجمالي للقطعة بدلالة x هو $450x$</p> <p>من جهة أخرى المبلغ الإجمالي للقطعة بدون اقتطاع هو: $5,4 \times 10^6$</p> <p style="text-align: center;">$5,4 \times 10^6 \longrightarrow 80\%$</p> <p style="text-align: center;">$y \longrightarrow 100\%$</p> <p>أي: $y = \frac{5,4 \times 10^6}{80} \times 100 = 6,75 \times 10^6$</p> <p>وعليه: $450x = 6,75 \times 10^6$</p> <p>ومنه: $x = \frac{6,75 \times 10^6}{450} = 0,015 \times 10^6$</p> <p>سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة هو: 15000 DA.</p> <p>الكتابة العلمية لسعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة: $1,5 \times 10^4 \text{ DA}$.</p> <p>ملاحظة: يمكن كتابة المعادلة على شكل: $450 \left(1 - \frac{20}{100}\right)x = 5,4 \times 10^6$</p>
	<p>صفحة 4 من 5</p> <p>4am.ency-education.com</p>

العلامة		عناصر الإجابة			
	مجازأة مجموع	المؤشرات	المعيار	السؤال	
مج	مجازأة	التنقيط			
2,5	1,25	0 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات أو أكثر.	- استعمال نظرية طالس في الإثبات. - استعمال نظرية طالس لحساب الطول CN . - استنتاج الطول BN . - استعمال النسب المثلثية لإيجاد قيس الزاوية MAD .	1م	1
	1,25	0 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات أو أكثر.	- الإثبات صحيح. - حساب الصحيح للطول BN . - إيجاد قيس الزاوية MAD بشكل صحيح.	2م	
4	2	0,5 إن وفق في مؤشر 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات. 2 إن وفق في خمسة مؤشرات فأكثر.	تعيين صورة النقطة بدوران حساب الطول EN . حساب مساحة المثلثين. مقارنة المساحتين. تبسيض الوضعية لحساب سعر المتر الواحد. استعمال تطبيقات التناسبية لتحديد السعر. الكتابة العلمية للسعر.	1م	2
	2	0,5 إن وفق في مؤشر 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات. 2 إن وفق في خمسة مؤشرات فأكثر.	تعيين صورة النقطة E بشكل صحيح. حساب الطول EN بشكل صحيح. حساب المساحتين صحيح. المقارنة صحيحة. التبسيض صحيح. تحديد السعر صحيح. الكتابة العلمية للسعر صحيح.	2م	
1,5	1	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين فأكثر.	- التسلسل المنطقي. - معقولية النتائج. - احترام وحدات القياس.	3م	3 المأسالة
	0,5	0,25 إن وفق في مؤشر 0,5 إن وفق في مؤشرين	- المفرونية . - عدم التشطيب .	4م	

م 3 : انسجام الوضعية.

م 4 : تقديم الورقة.

م 1 : التفسير السليم للوضعية.

م 2: الاستعمال السليم للأدوات الرياضية.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
دوره: ماي 2016	
المدة: ساعتان	اختبار في مادة: الرياضيات
	الجزء الأول: (12 نقطة)
	التمرين الأول: (3 نقاط)
	1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832 .
	2) اكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
	3) اكتب العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ على الشكل $a\sqrt{13}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعبينه.
	التمرين الثاني: (3 نقاط)
	1) تحقق من صحة المساواة التالية: $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$
	2) حل العبارة A بحيث: $A = (2x+1)(3x-7) - (20x^2 - 5)$
	3) حل المتراجحة: $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2)$
	التمرين الثالث: (3 نقاط)
	f دالة تألفية تمثلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) يشمل النقطتين $(2, 5)$ و $(-1, -4)$.
	1) بين أن العبارة الجبرية للدالة التألفية f هي: $f(x) = 3x - 1$
	2) لنكن النقطة $C(4, 11)$ من المستوي، هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة ؟
	3) أوجد العدد الذي صورته 29 بالدالة f .
	التمرين الرابع: (3 نقاط)
	1) بين أن الرباعي $EGDC$ مربع.
	2) احسب مساحة المربع $EGDC$.
	3) ليكن الشعاع \vec{U} حيث: $\vec{U} = \vec{ED} = \vec{EF} + \vec{EC} + \vec{FG}$ ، بين أن:

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

لجدك قطعة أرض شكلها مستطيل $ABCD$ طوله $AB = 50\text{ m}$ وعرضه $AD = 40\text{ m}$ بحيث: N نقطة من نصف المستقيم (BC) بحيث المستقيم (AN) يقطع القطعة $[DC]$ في النقطة M بحيث:

الجزء الأول:

$$\cdot \frac{MA}{MN} = \frac{2}{3} \quad (1)$$

. احسب الطول BN . (2)

3) احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية MAD .

الجزء الثاني:

و Hob جدك لأبيك وعمك القطعة MCN ليقسمانها بينهما بالعدل.

1) اقترح عمك أن تكون النقطة E صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه C وزاويته 90° في الاتجاه الموجب هي بداية الخط الفاصل $[EM]$ بين القطعتين MNE و MCE الناتجتين عن هذه القسمة.
أثبت أنه كان محقا في اختباره.

2) تحصل أبوك على مبلغ $5,4 \times 10^6\text{ DA}$ من عملية بيع قطعه الأرضية MNE بعد دفعه ضريبة نسبتها 20% على المبلغ الإجمالي للقطعة.
حدّد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة واتبه كتابة علمية.

العلامة	عنصر الإجابة (خاص بالملفوظين)
مجموع	جزأة
	الجزء الأول: (12 نقطة) حل التمرين الأول: (3 نقاط) (1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832 : $1053 = 832 \times 1 + 221$ $832 = 221 \times 3 + 169$ $221 = 169 \times 1 + 52$ $169 = 52 \times 3 + 13$ $52 = 13 \times 4 + 0$ آخر باق غير معروف هو 13 إذن: $PGCD(1053 ; 832) = 13$ ملاحظة: قبل الطرق الأخرى لإيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين. (2) كتابة الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال: $\frac{1053}{832} = \frac{1053 \div 13}{832 \div 13} = \frac{81}{64}$ (3) كتابة العدد $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعبيئه: لدينا: $A = \sqrt{81 \times 13} + 2\sqrt{64 \times 13} - 8\sqrt{9 \times 13}$ ومنه: $A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$ وعليه: $A = (9 + 16 - 24)\sqrt{13}$ أي: $A = 9\sqrt{13} + 2 \times 8\sqrt{13} - 8 \times 3\sqrt{13}$ وبالتالي: $A = \sqrt{13}$ حيث $a = 1$ وهو عدد طبيعي. حل التمرين الثاني: (3 نقاط) (1) التحقق من صحة المساواة $: 5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$ لدينا: $5(2x+1)(2x-1) = 5[(2x)^2 - 1^2]$ ومنه: $5(2x+1)(2x-1) = 5(4x^2 - 1)$ أي: $5(2x+1)(2x-1) = 5(20x^2 - 5)$ ملاحظة: يمكن التتحقق من صحة المساواة بطريقة أخرى. (2) تحليل العبارة $: A = (2x+1)(3x-7) - (20x^2 - 5)$ بما أن: $5(2x+1)(2x-1) = 20x^2 - 5$ فإن: $A = (2x+1)(3x-7) - 5(2x+1)(2x-1)$ أي: $A = (2x+1)[(3x-7) - 5(2x-1)]$ وبالتالي: $A = (2x+1)(3x-7 - 10x + 5)$ ومنه: $A = (2x+1)(-7x-2)$
1	$3 \times 0,25$
0,5	$0,25$ $2 \times 0,25$
1,5	$3 \times 0,25$ $0,25$ $2 \times 0,25$
0,75	$3 \times 0,25$
1	$3 \times 0,25$ $0,25$

العلامة المجموع مجزأة	عنصر الإجابة (خاص بالمكفوفين)
1,25 0,25 $2 \times 0,25$ 0,5	<p style="text-align: right;">حل المتراجحة : $-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2) \quad (3)$</p> <p style="text-align: right;">$-14x^2 - 11x - 2 < 20 - 14x^2 \quad \text{تعني أن:}$</p> <p style="text-align: right;">$-14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2) \quad \text{أي:}$</p> <p style="text-align: right;">$-14x^2 - 11x - 22 < 20 - 14x^2 \quad \text{ومنه:}$</p> <p style="text-align: right;">$-11x < 22 \quad \text{بالقسمة على } (-11) \quad \text{نجد:}$</p> <p style="text-align: right;">$x > -2 \quad \text{وبالتالي حلول المتراجحة } -14x^2 - 11x - 2 < 2(10 - 7x^2) \quad \text{هي كل القيم } x \text{ الأكبر تماماً من} \quad (-2).$</p> <p style="text-align: right;">حل التمرين الثالث: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن $f(x) = 3x - 1$ بما أن التمثيل البياني للدالة f يشمل نقطتين $(5 ; 14)$ و $(-4 ; 2)$ فإن: $f(-1) = -4$ و $f(2) = 5$ وعليه: $a = \frac{f(2) - f(-1)}{2 + 1} = \frac{5 + 4}{3} = 3$ و: $b = f(2) - a \times 2 = 5 - 3 \times 2 = -1$ وبالتالي: $f(x) = 3x - 1$.</p> <p style="text-align: right;">(2) معرفة هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة:</p> <p style="text-align: right;">بما أن $f(4) = 3 \times 4 - 1 = 12 - 1 = 11$ وعليه $(AB) \cap (AC) \neq \emptyset$ وبالتالي النقط A ، B ، C على استقامة واحدة.</p> <p style="text-align: right;">(3) إيجاد العدد الذي صورته 29 بالدالة f :</p> <p style="text-align: right;">لدينا: $f(x) = 29$ و منه: $3x - 1 = 29$ وعليه: $3x = 30 \quad \text{أي:} \quad x = \frac{30}{3} = 10$ وبالتالي العدد الذي صورته 29 بالدالة f هو 10.</p> <p style="text-align: right;">حل التمرين الرابع: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن الرباعي $EGDC$ مربع:</p> <p style="text-align: right;">هي صورة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{EC}$ معناه $GD \parallel EC$ أي أن الرباعي $EGDC$ متوازي أضلاع.</p> <p style="text-align: right;">بما أن: $FG = \frac{1}{2}ED$ فإن: $FG = EF = FD = 4cm$ (في المثلث EGD طول المتوسط المتعلق بالضلوع $[ED]$ يساوي نصف طول هذا الضلع، فالمثلث EGD قائم في G (خاصية)).</p> <p style="text-align: right;">[ED] قطراً متوازي الأضلاع $EGDC$ متعمدان فهو معيّن.</p> <p style="text-align: right;">للمعين $EGDC$ زاوية قائمة $(\hat{E}GF = 90^\circ)$ فهو مربع.</p>
1,25 0,25 $2 \times 0,25$ 0,25	<p style="text-align: right;">حل التمرين الثالث: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن $f(x) = 3x - 1$ بما أن التمثيل البياني للدالة f يشمل نقطتين $(5 ; 14)$ و $(-4 ; 2)$ فإن: $f(-1) = -4$ و $f(2) = 5$ وعليه: $a = \frac{f(2) - f(-1)}{2 + 1} = \frac{5 + 4}{3} = 3$ و: $b = f(2) - a \times 2 = 5 - 3 \times 2 = -1$ وبالتالي: $f(x) = 3x - 1$.</p> <p style="text-align: right;">(2) معرفة هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة:</p> <p style="text-align: right;">بما أن $f(4) = 3 \times 4 - 1 = 12 - 1 = 11$ وعليه $(AB) \cap (AC) \neq \emptyset$ وبالتالي النقط A ، B ، C على استقامة واحدة.</p> <p style="text-align: right;">(3) إيجاد العدد الذي صورته 29 بالدالة f :</p> <p style="text-align: right;">لدينا: $f(x) = 29$ و منه: $3x - 1 = 29$ وعليه: $3x = 30 \quad \text{أي:} \quad x = \frac{30}{3} = 10$ وبالتالي العدد الذي صورته 29 بالدالة f هو 10.</p> <p style="text-align: right;">حل التمرين الرابع: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن الرباعي $EGDC$ مربع:</p> <p style="text-align: right;">هي صورة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{EC}$ معناه $GD \parallel EC$ أي أن الرباعي $EGDC$ متوازي أضلاع.</p> <p style="text-align: right;">بما أن: $FG = \frac{1}{2}ED$ فإن: $FG = EF = FD = 4cm$ (في المثلث EGD طول المتوسط المتعلق بالضلوع $[ED]$ يساوي نصف طول هذا الضلع، فالمثلث EGD قائم في G (خاصية)).</p> <p style="text-align: right;">[ED] قطراً متوازي الأضلاع $EGDC$ متعمدان فهو معيّن.</p> <p style="text-align: right;">للمعين $EGDC$ زاوية قائمة $(\hat{E}GF = 90^\circ)$ فهو مربع.</p>
0,75 $2 \times 0,25$	<p style="text-align: right;">حل التمرين الثالث: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن $f(x) = 3x - 1$ بما أن التمثيل البياني للدالة f يشمل نقطتين $(5 ; 14)$ و $(-4 ; 2)$ فإن: $f(-1) = -4$ و $f(2) = 5$ وعليه: $a = \frac{f(2) - f(-1)}{2 + 1} = \frac{5 + 4}{3} = 3$ و: $b = f(2) - a \times 2 = 5 - 3 \times 2 = -1$ وبالتالي: $f(x) = 3x - 1$.</p> <p style="text-align: right;">(2) معرفة هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة:</p> <p style="text-align: right;">بما أن $f(4) = 3 \times 4 - 1 = 12 - 1 = 11$ وعليه $(AB) \cap (AC) \neq \emptyset$ وبالتالي النقط A ، B ، C على استقامة واحدة.</p> <p style="text-align: right;">(3) إيجاد العدد الذي صورته 29 بالدالة f :</p> <p style="text-align: right;">لدينا: $f(x) = 29$ و منه: $3x - 1 = 29$ وعليه: $3x = 30 \quad \text{أي:} \quad x = \frac{30}{3} = 10$ وبالتالي العدد الذي صورته 29 بالدالة f هو 10.</p> <p style="text-align: right;">حل التمرين الرابع: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن الرباعي $EGDC$ مربع:</p> <p style="text-align: right;">هي صورة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{EC}$ معناه $GD \parallel EC$ أي أن الرباعي $EGDC$ متوازي أضلاع.</p> <p style="text-align: right;">بما أن: $FG = \frac{1}{2}ED$ فإن: $FG = EF = FD = 4cm$ (في المثلث EGD طول المتوسط المتعلق بالضلوع $[ED]$ يساوي نصف طول هذا الضلع، فالمثلث EGD قائم في G (خاصية)).</p> <p style="text-align: right;">[ED] قطراً متوازي الأضلاع $EGDC$ متعمدان فهو معيّن.</p> <p style="text-align: right;">للمعين $EGDC$ زاوية قائمة $(\hat{E}GF = 90^\circ)$ فهو مربع.</p>
1 0,25 $3 \times 0,25$ 0,25	<p style="text-align: right;">حل التمرين الرابع: (3 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">(1) إثبات أن الرباعي $EGDC$ مربع:</p> <p style="text-align: right;">هي صورة E بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{EC}$ معناه $GD \parallel EC$ أي أن الرباعي $EGDC$ متوازي أضلاع.</p> <p style="text-align: right;">بما أن: $FG = \frac{1}{2}ED$ فإن: $FG = EF = FD = 4cm$ (في المثلث EGD طول المتوسط المتعلق بالضلوع $[ED]$ يساوي نصف طول هذا الضلع، فالمثلث EGD قائم في G (خاصية)).</p> <p style="text-align: right;">[ED] قطراً متوازي الأضلاع $EGDC$ متعمدان فهو معيّن.</p> <p style="text-align: right;">للمعين $EGDC$ زاوية قائمة $(\hat{E}GF = 90^\circ)$ فهو مربع.</p>

العلامة المجزأة مجموع	عناصر الإجابة (خاص بالمكفوفين)
	<p>ملاحظة: يمكن استعمال خواص القطران: متعاددان ومتناصفان ومتقابسان فالرباعي مربع.</p> <p>(2) حساب مساحة المربع : $EGDC$</p> <p>لتكن A مساحة المربع $EG^2 = EF^2 + FG^2 = 4^2 + 4^2 = 32$</p> <p>بنطبيق نظرية فيثاغورث لدينا: $EG = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$</p> <p>ومنه: $A = c^2 = EG^2 = (\sqrt{32})^2 = 32$</p> <p>وبالتالي مساحة المربع $EGDC$ هي 32 cm^2 هي (3) لدينا:</p>
1	<p>الجزء الثاني: (المسألة)</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>(1) إثبات أن $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$</p> <p>لدينا: $(AD) \parallel (NC)$ والنقط A, M, N و D, M, C استقامية بنفس الترتيب حسب نظرية طالس: $\frac{MA}{MN} = \frac{MD}{MC} = \frac{AD}{CN}$</p> <p>بما أن: $MC = CD - MD = 50 - 20 = 30$</p> <p>فإن: $\frac{MA}{MN} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$</p> <p>(2) حساب الطول BN</p> <p>من (1) لدينا: $\frac{MA}{MN} = \frac{AD}{CN} = \frac{2}{3}$</p> <p>ومنه: $BN = BC + CN = 40 + 60 = 100$</p> <p>وعليه: $BN = 100 \text{ m}$</p> <p>(3) حساب قيس الزاوية MAD بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة:</p> <p>لدينا في المثلث ADM القائم في D: $\tan MAD = \frac{DM}{MA} = \frac{1}{2}$</p> <p>باستعمال الآلة الحاسبة وبالتدوير إلى الوحدة نجد: $MAD = 27^\circ$</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>(1) النقطة E صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه C وزاويته 90° بالاتجاه الموجب موضع</p>
0,75	<p>ملاحظة: يمكن استعمال خواص القطران: متعددان ومتناصفان ومتقابسان فالرباعي مربع.</p> <p>(2) حساب مساحة المربع : $EGDC$</p> <p>لتكن A مساحة المربع $EG^2 = EF^2 + FG^2 = 4^2 + 4^2 = 32$</p> <p>بنطبيق نظرية فيثاغورث لدينا: $EG = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$</p> <p>ومنه: $A = c^2 = EG^2 = (\sqrt{32})^2 = 32$</p> <p>وبالتالي مساحة المربع $EGDC$ هي 32 cm^2 هي (3) لدينا:</p> <p>الجزء الثاني: (المسألة)</p> <p>الجزء الأول:</p> <p>(1) إثبات أن $\frac{MA}{MN} = \frac{2}{3}$</p> <p>لدينا: $(AD) \parallel (NC)$ والنقط A, M, N و D, M, C استقامية بنفس الترتيب حسب نظرية طالس: $\frac{MA}{MN} = \frac{MD}{MC} = \frac{AD}{CN}$</p> <p>بما أن: $MC = CD - MD = 50 - 20 = 30$</p> <p>فإن: $\frac{MA}{MN} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$</p> <p>(2) حساب الطول BN</p> <p>من (1) لدينا: $\frac{MA}{MN} = \frac{AD}{CN} = \frac{2}{3}$</p> <p>ومنه: $BN = BC + CN = 40 + 60 = 100$</p> <p>وعليه: $BN = 100 \text{ m}$</p> <p>(3) حساب قيس الزاوية MAD بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة:</p> <p>لدينا في المثلث ADM القائم في D: $\tan MAD = \frac{DM}{MA} = \frac{1}{2}$</p> <p>باستعمال الآلة الحاسبة وبالتدوير إلى الوحدة نجد: $MAD = 27^\circ$</p> <p>الجزء الثاني:</p> <p>(1) النقطة E صورة النقطة M بالدوران الذي مركزه C وزاويته 90° بالاتجاه الموجب موضع</p>

العلامة مجزأة مجموع	عناصر الإجابة (خاص بالمكفوفين)
	<p>القسمة تعني أن النقطة E هي منتصف القطعة $[CN]$.</p> <p>إثبات أن العم كان محقا في اختياره:</p> $S_{MCE} = \frac{MC \times CE}{2} = \frac{30 \times 30}{2} = 450$ <p>لدينا: $EN = CN - CE = 60 - 30 = 30$</p> $S_{MEN} = \frac{EN \times CM}{2} = \frac{30 \times 30}{2} = 450$ <p>وعليه: $S_{MCE} = S_{MEN} = 450 \text{ m}^2$</p> <p>وبالتالي العم كان محقا في اختياره.</p> <p>(2) تحديد سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة:</p> <p>بفرض سعر المتر المربع الواحد هو x فإن المبلغ الإجمالي للقطعة بدلالة x هو $450x$</p> <p>من جهة أخرى المبلغ الإجمالي للقطعة بدون اقتطاع هو:</p> $\begin{array}{ccc} 5,4 \times 10^6 & \longrightarrow & 80 \% \\ y & \longrightarrow & 100 \% \end{array}$ <p>أي: $y = \frac{5,4 \times 10^6}{80} \times 100 = 6,75 \times 10^6$</p> <p>وعليه: $450x = 6,75 \times 10^6$</p> <p>ومنه: $x = \frac{6,75 \times 10^6}{450} = 0,015 \times 10^6 = 15000 \text{ DA}$</p> <p>سعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة هو: 15000 DA.</p> <p>الكتابة العلمية لسعر المتر المربع الواحد لهذه القطعة: $1,5 \times 10^4 \text{ DA}$</p> <p>ملاحظة: يمكن كتابة المعادلة على شكل:</p> $450 \left(1 - \frac{20}{100}\right)x = 5,4 \times 10^6$

العلامة		عناصر الإجابة (خاص بالمكفوفين)		
مج	مجأة	المؤشرات	المعيار	السؤال
2,5	1,25	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات أو أكثر.	- استعمال نظرية طالس في الإثبات. - استعمال نظرية طالس لحساب الطول CN . - استنتاج الطول BN . - استعمال النسب المثلثية لإيجاد قيس الزاوية MAD .	1م
	1,25	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات أو أكثر.	- الإثبات صحيح. - حساب الصحيح للطول BN . - إيجاد قيس الزاوية MAD بشكل صحيح.	2م
4	2	0,5 إن وفق في مؤشر 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات. 2 إن وفق في خمسة مؤشرات فأكثر.	معرفة موضع النقطة بدوران حساب الطول EN . حساب مساحة المثلثين. مقارنة المساحتين. ترييض الوضعية لحساب سعر المتر الواحد. استعمال تطبيقات التناسبية لتحديد السعر الكتابة العلمية للسعر.	1م
	2	0,5 إن وفق في مؤشر 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات. 2 إن وفق في خمسة مؤشرات فأكثر.	معرفة موضع النقطة E بشكل صحيح. حساب الطول EN بشكل صحيح. حساب المساحتين صحيح المقارنة صحيحة. الترييض صحيح. تحديد السعر صحيح. الكتابة العلمية للسعر صحيح.	2م
1,5	1	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين فأكثر.	- التسلسل المنطقي. - معقولية النتائج. - احترام وحدات القياس.	3م
	0,5	0,25 إن وفق في مؤشر 0,5 إن وفق في مؤشرين	- المفرونية . - عدم التشطيب .	4م

م 1 : التفسير السليم للوضعية.

م 2 : الاستعمال السليم للأدوات الرياضية.

المسألة 5

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة : ماي 2016	
المدة: ساعة ونصف	اختبار في مادة: اللغة الإنجليزية

Exam stress

It's exam time again, but how do you manage? Leave your studying until the last minute and stop everything you enjoy and study all the time. Is it the right thing to do? Or is there another strategy to follow? All you need is to organise your time.

First of all, you need to begin studying early. If you just revise the day before, you will definitely get stressed! Just prepare a study plan and stick to it. In this way, you will make sure you complete everything on time. You will also be much calmer and a lot more relaxed.

Secondly, you have to eat well and get enough sleep. If you have plenty of energy and your mind is rested, you will be able to think more clearly. It is also a good idea to go for a walk, for example, or have a quick snack with friends. Don't forget you need to find time to relax and have fun. This can help to clear the mind.

All in all, what you need is to plan your time carefully. If you do this, exam stress will not be a problem.

**Adapted from Upstream, Elementary A2
Virginia Evans-Jenny Dooley. Express Publishing 2008**

Part One (14 pts)

A/-Reading Comprehension (07 pts)

Read the text carefully and do the following activities:

Activity One (03 pts): Read the following statements and write “true”, “false” or “not mentioned”:

- 1- Planning well for exams is the best way to avoid exam stress.
- 2- Studying in a library is better than studying at home.
- 3- You don't need to sleep well before exams.

Activity Two (02 pts): Answer the following questions:

- 1- Is it a good idea to revise the day before exams?
- 2- Do fun activities help to clear the mind?

Activity Three (02 pts) :

-Find in the text words that are closest in meaning to the following (01 pt):

like = finish =

-Find in the text words that are opposite in meaning to the following (01 pt):

wrong ≠ relaxed ≠

B/-Mastery of Language (07 pts)

Activity One (02 pts): Spot the mistakes and write the corrected sentence.

If I were you. I would revised my les ons in home.

Activity Two (03 pts): Write the correct form of the verbs in brackets.

- 1- Relaxation (to be) important at exam time.
- 2- Learners could (to have) some fun activities when studying for exams.
- 3- If you leave your revision until the last minute, you (not / to avoid) stress.

Activity Three (02 pts): Find in the text four words that have the following sounds:

/ I / (sit)	/ i: / (meet)
1.....	1.....
2.....	2.....

Part Two (06 pts): Written Expression

Your classmate is always suffering before exams and becomes very anxious. She / He asks you before the B.E.M exam for advice to avoid this stress. Send her/ him an email in which you suggest some pieces of advice.

Write about:

- planning before exams
- revising in pairs or in group
- relaxing and having a healthy diet

DO NOT SIGN YOUR NAME

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	جزء	
14 PTS	07PTS	<p>Part One: Reading Comprehension :</p> <p>Activity one :</p> <p>(1pt×3) 1pt 1pt 1pt</p> <p>1- True. 2- Not mentioned. 3- False.</p> <p>(1pt×2) 1pt 1pt</p> <p>1 -No, it is not/No/No, it is not a good idea/ If you just revise the day before, you will definitely get stressed/it is a bad idea/ it is a wrong idea.</p> <p>2-Yes, they do/Yes, fun activities help to clear the mind/ Yes / Fun activities help to clear the mind / Don't forget you need to find time to relax and have fun.</p> <p>Activity three:</p> <p>(0.5pt×4) 0.5pt each</p> <p>a) -like = enjoy -finish = complete b) -wrong ≠ right - relaxed ≠ stressed</p> <p>B/ Mastery of Language :</p> <p>Activity one: If I were you, I would revise my lessons at home.</p> <p>Activity two:</p> <p>(1pt ×3) 1pt 1pt 1pt</p> <p>1- Relaxation is important at exam time. 2- Learners could have some fun activities when studying for exams. 3- If you leave your revision until the last minute, you will not/ won't avoid/ stress.</p> <p>Accept the following answers if they are given by the candidates: <u>cannot</u> <u>avoid/ may not avoid/ /might not avoid.</u></p>

العلامة مجزأة مجموع	عناصر الإجابة				
(0.5pt×4) 0.5 each	<p>Activity Three:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">/ I /</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">/ i: /</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Exam -it - manage-studying- until-minute-everything-enjoy-study-is -it-thing-strategy-begin-early- if-before-will-definitely-prepare-stick-this-relaxed-secondly-enough-plenty- energy-rested-think-clearly-relax-quick- with-example-in-carefully-adapted-elementary-Virginia-Jenny - Dooley-express-publishing.</td> <td style="padding: 5px;">Leave- need-complete-eat sleep-upstream- be.</td> </tr> </tbody> </table> <p>NB: Concerning (be), it can be both short and long according to the sound that follows: Consonant or vowel/strong or weak form.</p>	/ I /	/ i: /	Exam -it - manage-studying- until-minute-everything-enjoy-study-is -it-thing-strategy-begin-early- if-before-will-definitely-prepare-stick-this-relaxed-secondly-enough-plenty- energy-rested-think-clearly-relax-quick- with-example-in-carefully-adapted-elementary-Virginia-Jenny - Dooley-express-publishing.	Leave- need-complete-eat sleep-upstream- be.
/ I /	/ i: /				
Exam -it - manage-studying- until-minute-everything-enjoy-study-is -it-thing-strategy-begin-early- if-before-will-definitely-prepare-stick-this-relaxed-secondly-enough-plenty- energy-rested-think-clearly-relax-quick- with-example-in-carefully-adapted-elementary-Virginia-Jenny - Dooley-express-publishing.	Leave- need-complete-eat sleep-upstream- be.				

العلامة مجازأة مجموع	عناصر الإجابة		
Criteria	Good	Fair	Poor
Relevance (02 Pts)	<ul style="list-style-type: none"> -Topic: Candidate writes pieces of advice about how to cope with exam stress: ideas are related to the topic. -Format: The candidate writes all the parts of an email. <p style="text-align: center;">(02 pts)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Topic: Candidate writes pieces of advice about exam stress: Some ideas are related to the topic. - Format: The candidate writes an email: Some parts are missing. <p style="text-align: center;">(01pt)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Topic: Very little reference to the topic. -Format : Incorrect <p style="text-align: center;">(0.5pts)</p>
Organisation (02 Pts)	<ul style="list-style-type: none"> -Ideas well organised. -Topic sentence /4 or more supporting sentences and a conclusion. - All the sentences linked correctly. <p style="text-align: center;">(02 pts)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Some ideas well organised . - Topic sentence / 2 or 3 supporting sentences. -No topic sentence / no conclusion. -Some sentences linked correctly. <p style="text-align: center;">(01pt)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Ideas not well organised. -Confusing ideas. -No topic sentence, no conclusion. -Not linked correctly. <p style="text-align: center;">(0.5pts)</p>
Linguistic Resources (02pts)	<ul style="list-style-type: none"> -Correct use of present simple/present continuous /future simple/conditional type1.../imperative form. -Use of adjectives (comparative and Superlative forms) - Use of appropriate modals (should, must, can, could...) - Use of quantifiers (some, many...). -Use of link words. -Use of conjunctions of cause and effect. - Vocabulary is varied. - Punctuation and Capitalisation <p style="text-align: center;">(02pts)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Use of present simple/ present continuous/ future simple/conditional type1.../imperative form with some mistakes. -Use of few adjectives(comparative and superlative forms) -Use of few modals -Use of some quantifiers. -Use of some link words. -Use of some conjunctions of cause and effect. - Vocabulary is not varied. - Little use of Punctuation and Capitalisation . <p style="text-align: center;">(01pt)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Incorrect use of: simple present/ present continuous/ future simple/ conditional type 1.../imperative form. -No use of:Adjectives (comparative and superlative forms) -No use of modals. -No use of quantifiers/ link words/conjunctions -Poor vocabulary. -No use of Punctuation and Capitalisation <p style="text-align: center;">(0.5pts)</p>

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	وزارة التربية الوطنية
دورة: ماي 2016	امتحان شهادة التعليم المتوسط
المدة: ساعة ونصف	اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

التاريخ: (13 نقطة)

الجزء الأول: (09 نقاط)

س(1) * اشرح: التجنيد الإجباري - التصوير - المنظمة الخاصة.

* عَرَفْ: أحمد مصالي الحاج - حسين أيت أحمد.

س(2) تعتبر اتفاقية ايفيان ثمرة جهود الثورة الجزائرية.

المطلوب: * حدد الإطار الزمني لهذه الاتفاقية.

* اذكر أربعاً من نتائجها.

س(3) انقل الجدول وأملأ الفراغات بما يناسبها:

قائد المنطقة	رقم المنطقة	المنطقة
مصطفى بن بوعبد		
	4	الجزائر
	2	
	3	القبائل
محمد العربي بن مهيدى		

الجزء الثاني: (04 نقاط)

السياق: خلال مشاهدتك لشريط وثائقي حول أوضاع الجزائر عشية الاستقلال، تبين لك أنها ورثت أوضاعاً اجتماعيةً واقتصاديةً مزريةً.

السند 1:

(...) عانى المجتمع الجزائري غداة الاستقلال مشاكل كثيرة منها: أكثر من مليوني عاطل، تدهور في قطاع السكن والصحة، انتشار الأمية التي فاقت 90 بالمئة (...). من الكتاب المدرسي بتصرف

السند 2:

(...) ورثت الجزائر غداة الاستقلال قاعدة اقتصادية محطمة... و زراعة تزود السوق الفرنسية والأوروبية ... وقطاعاً تقليدياً، إنتاجه استهلاكي محلي وشركات فرنسية تحكر الثروات الباطنية ... من الكتاب المدرسي بتصرف

التعليمية: اعتماداً على السندين 1 و 2 ومكتبات القبلية، اكتب فقرة من 8 إلى 10 أسطر حول موضوع الشريط.

الجغرافيا: (07 نقاط)

الجزء الأول: (04 نقاط)

س1) اشرح المصطلحات الآتية: الأمن الغذائي – الكثافة السكانية – التضاريس – الموارد غير المتجددة.

س2) للمواصلات بمختلف أنواعها دور هام في تحقيق التنمية الاقتصادية في الجزائر.

المطلوب:

* حدد دورين (02) لهذا القطاع في التنمية الاقتصادية.

* اذكر إنجازين (02) مما حققته الجزائر في هذا القطاع.

الجزء الثاني: (03 نقاط)

السياق: تعتمد الجزائر على قطاع المحروقات كمصدر أساسي للدخل الوطني ، مما يجعلها عرضة لأزمات اقتصادية، بالرغم من أنها تمتلك إمكانيات زراعية هائلة تمكنها من تفادي تلك الأزمات.

السند 1:

ارتفعت الواردات الجزائرية من المواد الغذائية (البقول – السكر – الحبوب...) من 4.4 مليار دولار سنة 2012 إلى 5.05 مليار دولار سنة 2013 . (وكالة الأنباء الجزائرية جوبلية 2013)

السند 2:

الصادرات الجزائر القيمة: بالمليار دولار

2013	2010	2005	السنوات
			الصادرات
63.7	55.5	43.9	الصادرات المحروقات
2.1	1.5	1.09	الصادرات خارج المحروقات

المركز الوطني للإعلام الآلي والإحصاء (CNIS)

التعليمية: اعتمادا على السنددين 1 و 2 ومكتسباتك القبلية، اكتب فقرة من 8 إلى 10 أسطر حول الموضوع.

العلامة	عنصر الإجابة																		
العلامة	عنصر الإجابة																		
	<p>التاريخ :</p> <p>ج 1) شرح المصطلحات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التجنيد الإجباري: إجبار الشباب الجزائري على أداء الخدمة العسكرية في صفوف الجيش الفرنسي. - التنصير: نشر المسيحية في أوساط المجتمع الجزائري لطمس هويته الإسلامية. - المنظمة الخاصة: جناح عسكري سري تابع لحركة إنتصار الحريات الديمقراطية تأسست في 1947. - أحمد مصالي الحاج: زعيم الحركة الوطنية والاتجاه الاستقلالي (1926 - 1954). - حسين أيت أحمد: أحد قادة الثورة ومن مؤسسي المنظمة الخاصة، وعضو الوفد الخارجي لجبهة التحرير الوطني، عضو الحكومة المؤقتة. 																		
02.5	<p>ج 2) الإطار الزمني للاتفاقية : من 07 إلى 18 مارس 1962</p> <ul style="list-style-type: none"> - من نتائجها (أربعة): <ul style="list-style-type: none"> • وقف إطلاق النار. • إجراء استفتاء حول تقرير المصير. • استقلال الجزائر ضمن وحدتها الترابية. • احتفاظ فرنسا بامتيازات عسكرية واقتصادية وثقافية. 																		
02.5	<p>ج 3) نقل الجدول مع ملأ الفراغات بما يناسبها:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>قائد المنطقة</th> <th>رقم المنطقة</th> <th>المنطقة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مصطفى بن بوعليد</td> <td>1</td> <td>الاوراس (النمامشة)</td> </tr> <tr> <td>رايح بيطاط</td> <td>4</td> <td>الجزائر</td> </tr> <tr> <td>ديدوش مراد - زيفود يوسف</td> <td>2</td> <td>الشمال القسنطيني</td> </tr> <tr> <td>كريم بلقاسم</td> <td>٤</td> <td>القبائل</td> </tr> <tr> <td>محمد العربي بن مهيدى</td> <td>5</td> <td>وهان</td> </tr> </tbody> </table>	قائد المنطقة	رقم المنطقة	المنطقة	مصطفى بن بوعليد	1	الاوراس (النمامشة)	رايح بيطاط	4	الجزائر	ديدوش مراد - زيفود يوسف	2	الشمال القسنطيني	كريم بلقاسم	٤	القبائل	محمد العربي بن مهيدى	5	وهان
قائد المنطقة	رقم المنطقة	المنطقة																	
مصطفى بن بوعليد	1	الاوراس (النمامشة)																	
رايح بيطاط	4	الجزائر																	
ديدوش مراد - زيفود يوسف	2	الشمال القسنطيني																	
كريم بلقاسم	٤	القبائل																	
محمد العربي بن مهيدى	5	وهان																	
04																			
8×0.5																			

العلامة		عناصر الإجابة					
العلامة	مجموع مجازأة	تمكـن كـلـي	تمكـن أدنـى	تمكـن جزـئـي	عدم التمكـن	المؤشرات	المعايير
0.5	0.5	0.25	0.25	00		* كتابة موضوع من 10 إلى 12 سطرا. * فهم المطلوب من خلال كتابة فقرة تتضمن: أوضاع الجزائر الاجتماعية والاقتصادية غداة الاستقلال.	الملاءمة مع الوضعية
02	02	01	0.5	00		- توظيف <u>السندات المقترحة</u> بشكل سليم - توظيف <u>مفاهيم ومصطلحات المادة</u> بشكل سليم: الأوضاع الاجتماعية : البطالة ، الأممية، الفقر ... الأوضاع الاقتصادية: اقتصاد منهار ...	الاستعمال الصحيح للمفاهيم وأدوات المادة
01	01	0.5	0.25	00		-احترام منهجية كتابة المقال:(مقدمة -عرض - خاتمة). -الترتيب المنطقي للإجابة .	الانسجام
0.5	0.5	0.25	0.25	00		-سلامة اللغة. -المقرؤنية - التفرد والإبداع	الإنـقـان و التمـاـيز

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	جزأة
02	الجغرافيا: ج1) شرح المصطلحات: - <u>الأمن الغذائي</u> : توفير الدولة الغذاء للسكان إنتاجاً أو إسترداداً. - <u>الكثافة السكانية</u> : هي عدد النسمة في الكيلومتر المربع أو حاصل قسمة السكان على المساحة. - <u>التضاريس</u> : هي المظاهر الطبيعية التي تبرز على سطح الأرض (جبال - سهول - هضاب). - <u>الموارد غير المتجددة</u> : هي الثروات الطبيعية الآيلة للزوال باستغلالها المستمر كالمحروقات والمعادن ...
	ج2) دور المواصلات في تحقيق التنمية الاقتصادية: • تحقيق التكامل الاقتصادي. • فك العزلة. • توفير مناصب الشغل. • ربط مناطق الاستخراج بمناطق التصنيع والتسويق.
	- <u>الإنجازين اللذين حققتهما الجزائر في هذا القطاع</u> : • الطريق السيار شرق غرب. • توسيع مطار هواري بومدين وإنجاز مطارات أخرى، ميناء جن جن ...
	ملحوظة : <u>تقبل الإجابات الصحيحة الأخرى</u> .

العلامة		عناصر الإجابة					
العلامة	مجموع مجازأة	تمكـن كـلـي	تمكـن أدنـى	تمكـن جزـئـي	عدـم الـتمـكـن	المـؤـشـرات	المعـايـير
0.5	0.5	0.25	0.25	00		<ul style="list-style-type: none"> * كتابة موضوع من 08 إلى 10 أسطر. * فهم المطلوب من خلال كتابة فقرة تتضمن : - اعتماد الاقتصاد الجزائري على مداخل المحروقات و تعرضه لهزات اقتصادية. - امتلاك الجزائر لإمكانيات زراعية تمكّنها من تجنب الأزمات الاقتصادية. 	الملاءمة مع الوضعية
1.5	1.5	01	0.5	00		<ul style="list-style-type: none"> - توظيف السنادات المقترحة بشكل سليم. - توظيف مفاهيم ومصطلحات المادة بشكل سليم : - البترول والغاز - الصادرات والواردات - المدخل. - الأزمة الاقتصادية - الإمكانيات الزراعية. 	الاستعمال الصحيح لمفاهيم وأدوات المادة
0.5	0.5	0.25	0.25	00		<u>الجانب المنهجي :</u> <ul style="list-style-type: none"> - احترام منهجية كتابة المقال: (مقدمة - عرض - خاتمة). - الترتيب المنطقي للإجابة . 	الانسجام
0.5	0.5	0.25	0.25	00		سلامة اللغة. الوضوح والمفرونية. التفرد والإبداع	الإتقان و التمايز

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
دورة: ماي 2016	اختبار في مادة: التاريخ والجغرافيا

- التاريخ: (13 نقطة)**
الجزء الأول: (09 نقاط)
- س(1) * اشرح: التجنيد الإجباري - التنصير - المنظمة الخاصة.
* عَرِفْ: أحمد مصالي الحاج - حسين أيت أحمد.
- س(2) تعتبر اتفاقية ايفيان ثمرة جهود الثورة الجزائرية.
المطلوب:
* حدد الإطار الزمني لهذه الاتفاقية.
* اذكر أربعاً من نتائجها.
- س(3) أنقل وأملأ الفراغات بما يناسبها :
- | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| المنطقة: | قائد المنطقة: مصطفى بن بوعليد | رقم المنطقة:..... |
| المنطقة: | قائد المنطقة: | رقم المنطقة: 04 |
| المنطقة: | قائد المنطقة: | رقم المنطقة: 02 |
| المنطقة: | قائد المنطقة: | رقم المنطقة: 03 |
| المنطقة: | قائد المنطقة: محمد العربي بن مهدي | رقم المنطقة:..... |

الجزء الثاني: (04 نقاط)

السباق: بعد سماحك لشريط وثائي حول أوضاع الجزائر عشية الاستقلال، تبين لك أنها ورثت أوضاعاً اجتماعية واقتصادية مزرية.

السند 1: (...عاني المجتمع الجزائري غداة الاستقلال مشاكل كثيرة منها: أكثر من مليوني عاطل، تدهور في قطاع السكن والصحة، انتشار الأمية التي فاقت 90 بالمئة ...)
من الكتاب المدرسي بتصرف

السند 2:

(... ورثت الجزائر غداة الاستقلال قاعدة اقتصادية محطمة... و زراعة تزود السوق الفرنسية والأوربية ... وقطاعاً تقليدياً، إنتاجه استهلاكي محلي وشركات فرنسية تحكر الثروات الباطنية ...)
من الكتاب المدرسي بتصرف

التعليمية: اعتماداً على السندتين أو 2 ومكتباتك القبلية، اكتب فقرة من 8 إلى 10 أسطر حول موضوع الشريط.

الجغرافيا : (07 نقاط)

الجزء الأول: (04 نقاط)

س1) اشرح المصطلحات الآتية: الأمن الغذائي - الكثافة السكانية - التضاريس - الموارد غير المتتجدة

س2) للمواصلات بمختلف أنواعها، دور هام في تحقيق التنمية الاقتصادية في الجزائر.

المطلوب:

* حدد دورين (02) لهذا القطاع في التنمية الاقتصادية.

* اذكر إنجازين (02) مما حققه الجزائر في هذا القطاع.

الجزء الثاني: (03 نقاط)

السياق: تعتمد الجزائر على قطاع المحروقات كمصدر أساسى للدخل الوطنى ، مما يجعلها عرضة لأزمات

اقتصادية، بالرغم من أنها تمتلك إمكانيات زراعية هائلة تمكّنها من تفادي تلك الأزمات .

السند 1:

ارتفعت الواردات الجزائرية من المواد الغذائية (البقول - السكر - الحبوب...) من 4.4 مليار دولار سنة 2012 إلى 5.05 مليار دولار سنة 2013 .
وكالة الأنباء الجزائرية جوبلية 2013

السند 2:

الصادرات المحروقات: سنة 2005 = 43.9 مليار دولار ، سنة 2010 = 55.5 مليار دولار ،

سنة 2013 = 63.7 مليار دولار

الصادرات خارج المحروقات: سنة 2005 = 1.09 مليار دولار ، سنة 2010 = 1.5 مليار دولار ،

سنة 2013 = 2.1 مليار دولار

المركز الوطني للإعلام الآلي والإحصاء (CNIS)

التعليمية: اعتمادا على السندين 1 و 2 ومكتسباتك القبلية، اكتب فقرة من 8 إلى 10 أسطر حول الموضوع.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	امتحان شهادة التعليم المتوسط
2016 دورة : ماي	اختبار في مادة: اللغة الفرنسية
المدة: ساعتان	

Texte: Le petit enfant et l'oiseau

Soudain Thyl ferma la fenêtre, courut dans la chambre, sauta sur les chaises et les tables les mains tendues vers le plafond. Son père et sa mère virent qu'il ne se démenait si fort que pour atteindre un petit oiselet tout mignon et petit qui, les ailes frémissantes, crieait de peur, blotti contre une poutre dans un recoin du plafond.

L'enfant allait se saisir de lui, lorsque Claes, parlant vivement lui dit :

- Pourquoi sautes-tu ainsi ?
- Pour le prendre, répondit le petit enfant, le mettre en cage, lui donner des graines et le faire chanter pour moi.

Cependant l'oiseau, criant d'angoisse, volait dans la chambre en heurtant de la tête les vitraux de la fenêtre. L'enfant ne cessait de sauter. Claes lui mit pesamment la main sur l'épaule:

- Prends-le, lui dit-il ; mets-le en cage, fais-le chanter pour toi. Mais, moi aussi, je te mettrai dans une cage fermée avec de bons barreaux de fer et je te ferai chanter aussi. Tu aimes courir, tu ne le pourras plus ; tu seras à l'ombre quand tu auras froid, au soleil quand tu auras chaud. Puis un dimanche, nous sortirons, ayant oublié de te donner de la nourriture. Au retour, nous trouverons Thyl mort de faim et tout raide.

L'enfant s'élança.

- Que fais-tu ? demanda le père.
- J'ouvre la fenêtre à l'oiseau, répondit-il.

En effet, l'oiseau, qui était un chardonneret, sortit par la fenêtre, jeta un cri joyeux, monta comme une flèche dans l'air, puis, s'allant placer sur un pommier voisin, se lissa les ailes du bec et se secoua le plumage.

Claes dit alors à son fils :

- Fils, n'ôte jamais à homme ni bête sa liberté, qui est le plus grand bien de ce monde, et laisse chacun aller au soleil quand il a froid, à l'ombre quand il a chaud.

Charles Decoster, La légende de Thyl.

Questions

I- Compréhension de l'écrit : (13 points)

1- Dans le texte, Claes est :

- a- Le père de Thyl.
- b- La mère de Thyl.
- c- Le frère de Thyl.

Recopie la bonne réponse.

2- Pourquoi Thyl saute-t-il dans la chambre ?

3- Que veut-il faire du petit oiseau ?

4- Recopie les deux (02) arguments du père pour convaincre Thyl à libérer l'oiseau :

- a- Je t'enfermerai dans une cage,
- b- Je te ferai courir,
- c- Tu mourras de faim,
- d- Je te mettrai au soleil.

5- Pourquoi Thyl ouvre-t-il la fenêtre à l'oiseau ?

6- Classe les expressions suivantes dans le tableau :

- être à l'ombre quand il fait froid. - être à l'ombre quand il fait chaud.
- être au soleil quand il fait froid. - être au soleil quand il fait chaud.

Etre en cage	Etre libre
-	-
-	-

7- Selon l'auteur, quelle est la chose la plus précieuse souhaitée par l'homme et l'animal ?

8- Dans le texte, l'auteur argumente :

- a- en décrivant.
- b- en racontant.
- c- en expliquant.

Recopie la bonne réponse.

9- « L'enfant allait **se saisir** de l'oiseau. »

Remplace le verbe souligné par un autre de même sens.

10- « L'oiseau, qui était joyeux, sortit par la fenêtre.»

Réécris cette phrase en commençant ainsi : « Les oiseaux ».

11- J'ouvre la fenêtre à l'oiseau, répondit-il.

Ecris cette phrase en la commençant par :

Il répondit qu'.....

12- « Tu aimes courir, tu ne le pourras plus. »

Relie ces deux propositions par : mais/ car/ quand.

II- Production écrite : (7 points)

Ton meilleur ami décide d'arrêter ses études pour trouver du travail et gagner rapidement de l'argent. Tu veux l'empêcher de commettre cette erreur en lui expliquant l'importance des études.

Ecris un texte d'une dizaine (10) de lignes dans lequel tu essaies de le convaincre en lui donnant trois arguments pour lui montrer l'utilité des études pour son avenir.

العلامة مجموع مجازأة		عناصر الإجابة				
		I- COMREHENSION				
1 pt	1pt	1- Dans le texte, Claes est : a- Le père de Thyl				
1 pt	1pt	2- Thyl saute dans la chambre pour attraper l'oiseau				
1 pt	1pt	3- Il veut le mettre dans une cage.				
1 pt	0,5 X2	4- Les deux (02) arguments du père pour convaincre Thyl à libérer l'oiseau ; a- Je t'enfermerai dans une cage c- Tu mourras de faim.				
1 pt	1pt	5- Thyl ouvre la fenêtre à l'oiseau pour le libérer.				
2 pts	0,5 X4	6- Classe les expressions suivantes dans le tableau :				
		<table border="1"> <tr> <td>Etre en cage</td> <td>Etre libre</td> </tr> <tr> <td>- être à l'ombre quand il fait froid - être au soleil quand il fait chaud</td> <td>- être à l'ombre quand il fait chaud - être au soleil quand il fait froid</td> </tr> </table>	Etre en cage	Etre libre	- être à l'ombre quand il fait froid - être au soleil quand il fait chaud	- être à l'ombre quand il fait chaud - être au soleil quand il fait froid
Etre en cage	Etre libre					
- être à l'ombre quand il fait froid - être au soleil quand il fait chaud	- être à l'ombre quand il fait chaud - être au soleil quand il fait froid					
1 pt	1pt	7- Selon l'auteur, la chose la plus précieuse souhaitée par l'homme et l'animal est la liberté.				
1 pt	1pt	8- Dans le texte, l'auteur argumente : b- en racontant,				
1 pt	1pt	9- « L'enfant allait <u>se saisir</u> de l'oiseau » - attraper ; prendre ; s'emparer.				
1pt	0,5 X2	10- Les oiseaux, qui étaient joyeux, sortirent par la fenêtre.				
1pt	0,5 X2	11- Il répondit qu'il ouvrait la fenêtre.				
1pt	1pt	12- Tu aimes courir mais tu ne le pourras plus.				

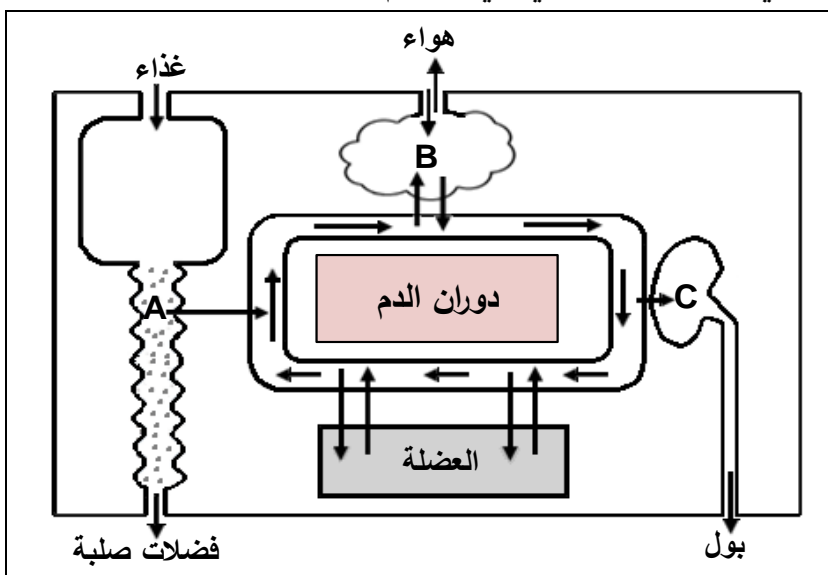
II- PRODUCTION ECRITE

Critères	Indicateurs	01 pt	0,5 pt
Adéquation à la production 2 pts	- Compréhension du sujet - Capacité à argumenter - Capacité à raconter	X	
Cohérence 2 pts	- Pertinence des idées - Enchainement des idées - Mise en relation des différents passages (narratif, argumentatif)		X
Correction de la langue 2,5 pts	- Utilisation des connecteurs chronologiques - Utilisation correcte des temps verbaux - Respect des règles syntaxiques	X	
Mise en page 0,5 pts	- Lisibilité, aération du texte		X

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

يمثل المخطط التالي العلاقة بين الوسط الداخلي والوسط الخارجي في الجسم.



1. اذكر الوظائف التي تتم في المستويات (A, B, C).

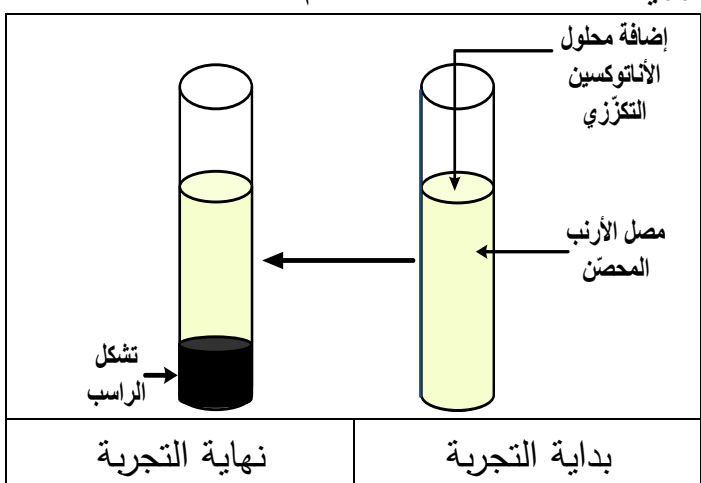
2. فيم تمثل أسطح التبادل في (A, B).

3. حدد نوع المبادلات التي تتم في المستوىين (العضلة والعضو).

4. يؤدي توقف القلب عن العمل إلى موت الإنسان. علل.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

أحضرنا إلى المخبر أربنا محسّنا ضد التوكسين التكّرّزي، أخذنا منه كمية من الدّم لاستخلاص المصل



ليستعمل في التجربة المبيّنة في الوثيقة التالية:

1. عّرف الأناتوكسين التكرّزي.

2. فسّر تشكّل الراسب الملاحظ في التجربة.

3. كيف تكون سرعة الاستجابة المناعية عند حقن هذا الأرب بـالتوكسين التكرّزي؟

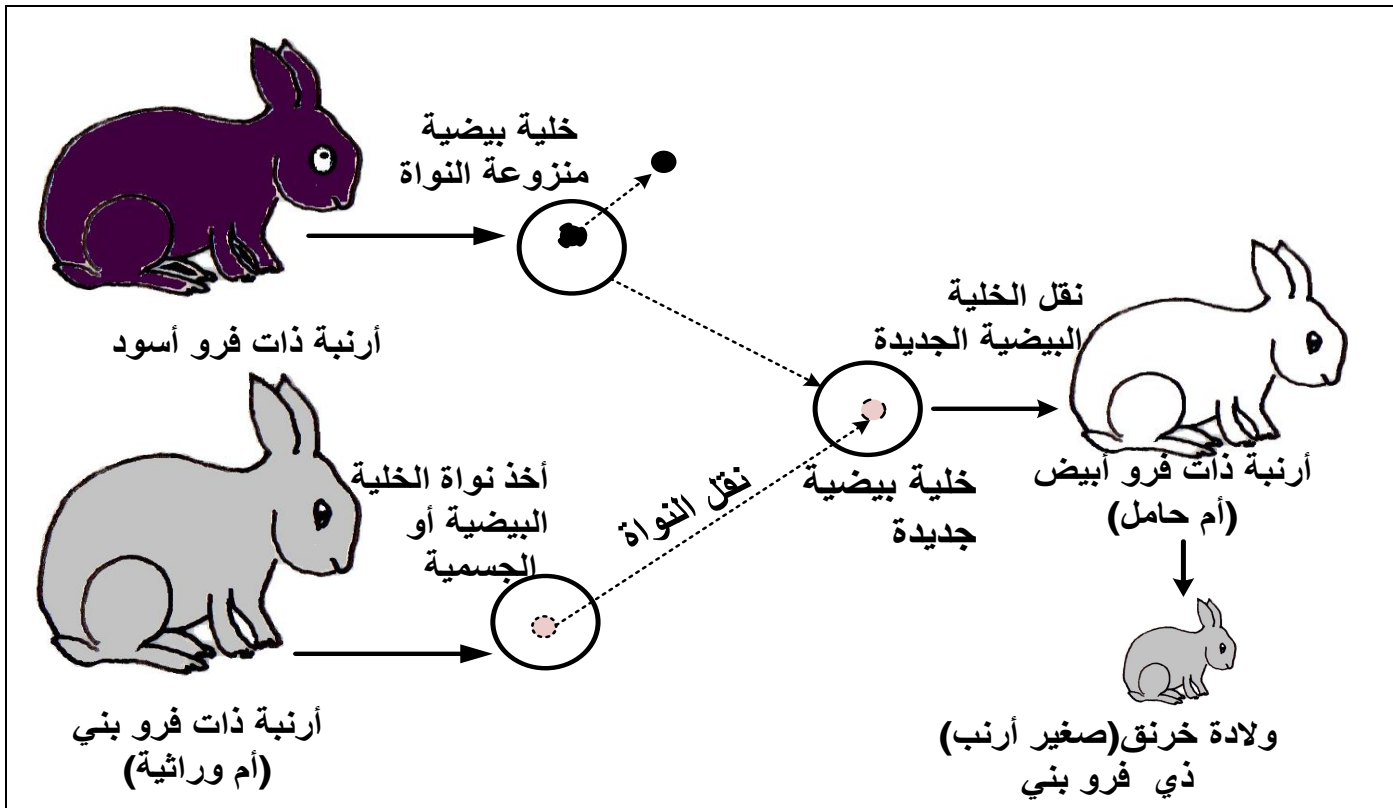
برّر إجابتك.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

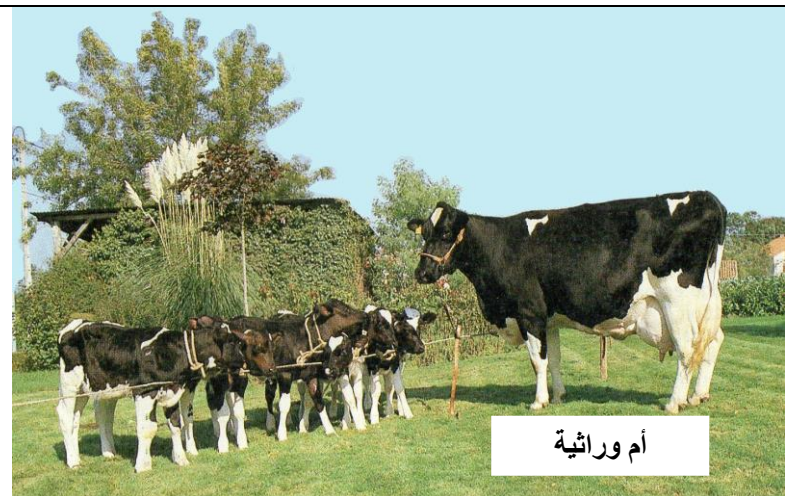
الوضعية الإدماجية:

ذهبت خلال زيارة علمية إلى مزرعة تربية الأبقار فلفت انتباهاك التفاوت الكبير في إنتاج الحليب بين مختلف الأبقار حيث أن الأبقار المحلية إنتاجها ضعيف، بينما الأبقار المستوردة إنتاجها غزير. عندئذ قررت إنجاز بحث عن كيفية الإكثار من الأبقار المنتجة للحليب بغزاره دون اللجوء للاستيراد.

إليك السندات التالية:



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

التعليمات:

1. بيان ماذا نأخذ من البقرة المستوردة لجعل الأبقار المحلية تتجه نحو نسخاً للبقرة المستوردة. برر إجابتك.
2. استنتج معنى الأم الوراثية.
3. في رأيك، هل هناك فوائد يمكن أن تجنيها الجزائر من تطبيق هذه التقنية؟ دعم إجابتك بمثالين.

العلامة		عناصر الإجابة
مجاوزة	مجموع	
		التمرين الأول:
1.5	0.5 0.5 0.5	<p>1. ذكر الوظائف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المستوى A: الامتصاص. - المستوى B: التنفس. - المستوى C: الإطراح.
1	0.5 0.5	<p>2. ذكر أسطح التبادل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المستوى A: الظهارة المغوية (جدار الزغابات المغوية). - المستوى B: جدار الأنساخ الرئوية.
2	4×0.25 2×0.5	<p>3. تحديد نوع المبادلات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مستوى العضلة: يزود الدم العضلة <u>بالمغذيات</u> <u>وثاني الأكسجين</u>، ويخلصها من <u>الفضلات السامة</u> <u>وغاز ثاني أوكسيد الكربون</u>. - مستوى العضو: يتزود الدم من الهواء بـ <u>ثاني الأكسجين</u> ويخلص من غاز <u>ثاني أوكسيد الكربون</u>.
1.5	3×0.5	<p>4. التعليل:</p> <p>القلب هو المسؤول عن <u>جريان الدم</u> في الجسم وتوقفه يؤدي إلى <u>توقف المبادلات</u> بين الأعضاء والدم مما يسبب <u>تسمم الوسط الداخلي</u> للجسم بالفضلات.</p>
		التمرين الثاني:
2	2	<p>1. تعريف الأناتوكسين التكّرّزي:</p> <p>سم بكتيريا <u>الكّرّاز</u> معالج مخبريا لإبطال مفعوله الممرض يستعمل كاللّفاح.</p>
2	2	<p>2. تفسير تشكّل الراسب :</p> <p>إرتكاص الأناتوكسين التكّرّزي بفعل تفاعله مناعيا بالأجسام المضادة النوعية للمصل. أو تشكّل معقدات مناعية (<u>أناتوكسين تكّرّزي - جسم مضاد نوعي</u>)</p>
2	1	<p>3. تحديد سرعة الاستجابة المناعية:</p> <p>تكون الاستجابة المناعية سريعة.</p> <p>التبرير:</p> <p>اكتساب جسم الأرنب لمناعة نوعية (وجود ذاكرة مناعية)</p>

العلامة	مجموع مجازأة	عناصر الإجابة		
		المؤشرات	المعيار	التعليمات
3	0.5	يحدد العنصر المادي الذي يؤخذ من البقرة المستوردة ويبيرر ذلك.	1م الواجهة	ت 1 استعمال أدوات المادة
	1	يوظف السندات ليبرر أن النواة هي العنصر المادي المسؤول عن الصفات الجسمية للفرد.	2م الواجهة	
	1.5	يربط <u>النط</u> <u>الظاهري</u> للخنق المنجب من الأرنبة البيضاء بالأرنبة ذات الفرو البنى المعطية لنواة الخلية الجسمية.	3م الانسجام	
2	0.5	يقدم معنى الأم الوراثية.	1م الواجهة	ت 2 استعمال أدوات المادة
	0.5	- يوظف السندات للتوصّل إلى أن الأم الوراثية هي المعطية للنواة.	2م الواجهة	
	1	يربط مجموع الصفات الظاهرة بالنواة كدعامة وراثية.	3م الانسجام	
2.5	0.5	يقدم رأيه بخصوص فوائد الاستتساخ الحيواني مدعماً ذلك بمثالين.	1م الواجهة	ت 3 الانسجام
	2	يربط تداعيات تطبيق تقنية الاستتساخ الحيواني على الاقتصاد الجزائري من حيث إنتاج مادة الحليب واقتصاد العملة الصعبة أو فوائد أخرى.	2م الانسجام	
0.5	0.5	المقروئية وتنظيم الورقة	الإتقان	

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	وزارة التربية الوطنية
دورة: ماي 2016		امتحان شهادة التعليم المتوسط
المدة : ساعة ونصف	(خاص بالمكفوفين)	اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

توجد بين الوسط الداخلي والخارجي في الجسم علاقة تتمثل في المبادلات بين الدورة الدموية وكل من الأمعاء، الرئتين، الكليتين والعضلات.

1. اذكر الوظائف التي تتم على مستوى كل من: الأمعاء، الرئتين والكليتين.
2. فيم تمثل أسطح التبادل في كل من الأمعاء والرئتين.
3. حدد نوع المبادلات التي تتم بين: - الدم والعضلات.
- الدم والرئتين.
4. يؤدي توقف القلب عن العمل إلى موت الإنسان. علل.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

أحضرنا إلى المخبر أربناً محصناً ضد التوكسين التكرّزي، أخذنا منه كمية من الدم لاستخلاص المصل لاستعماله في التجربة التالية:

يضاف للمصل المستخلص محلول الأناتوكسين التكرّزي فلاحظنا بعد مدة زمنية تشكل راسب في قاع أنبوبة الإختبار.

1. عرف الأناتوكسين التكرّزي.
2. فسّر تشكّل الراسب الملاحظ في التجربة.
3. كيف تكون سرعة الاستجابة المناعية عند حقن هذا الأرنب بالтокسين التكرّزي؟ بّر إجابتك.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

ذهبت خلال زيارة علمية إلى مزرعة تربية الأبقار فلفت انتباهاً لـ التقاوٌ الكبير في إنتاج الحليب بين مختلف الأبقار حيث أن الأبقار المحلية إنتاجها ضعيف، بينما الأبقار المستوردة إنتاجها غزير. عندئذ قررت إنجاز بحث عن كيفية الإكثار من الأبقار المنتجة للحليب بغزارٍ دون اللجوء للاستيراد.

إليك السندين التاليين:

السند الأول:

أخذنا من أرنبة ذات فرو أسود خلية بيضية ونزعنا نواتها ثم أخذنا نواة من خلية بيضية أو جسمية لأرنبة ذات فروبني (أم وراثية) ونقلناها إلى الخلية البيضية المأخوذة من الأرنبة ذات الفرو الأسود، فتحصلنا على خلية بيضية جديدة.

نقلنا الخلية البيضية الجديدة إلى رحم أرنبة ذات فرو أبيض (أم حامل)، فأنجبت خرفاً (صغير أرنب) ذي فروبني اللون.

السند الثاني:

صورة لبقرة أم وراثية ومجموعة من العجول تشبهها تماماً وهي لم تتوجب أحداً منها.

التعليمات:

1. بيان ماذا نأخذ من البقرة المستوردة لجعل الأبقار المحلية تتوجب نسخاً للبقرة المستوردة؟
برر إجابتك.
2. استنتج معنى الأم الوراثية.
3. في رأيك، هل هناك فوائد يمكن أن تجنيها الجزائر من تطبيق هذه التقنية؟ دعم إجابتك بمثالين.

العلامة	عنصر الإجابة
المجموع	التمرین الأول:
1.5	1. ذكر الوظائف: - على مستوى الأمعاء: الامتصاص. - على مستوى الرئتين : التنفس. - على مستوى الكليتين: الإطراح.
	2. ذكر أسطح التبادل: - على مستوى الأمعاء: الظهارة المغوية (جدار الزغابات المغوية) . - على مستوى الرئتين: جدار الأسناخ الرئوية.
	3. تحديد نوع المبادلات: - مستوى العضلة: يزود الدم العضلة <u>بالمغذيات</u> <u>وثاني الأكسجين</u> , ويخلصها من <u>الفضلات السامة</u> وغاز <u>ثاني أوكسيد الكربون</u> . - مستوى الرئتين: يتزود الدم من الهواء بـ <u>ثاني الأكسجين</u> ويتخلص من غاز <u>ثاني أوكسيد الكربون</u> .
1.5	4. التعليل: القلب هو المسؤول عن <u>جريان الدم</u> في الجسم وتوقفه يؤدي إلى توقف <u>المبادلات</u> بين الأعضاء والدم مما يسبب <u>تسنم الوسط الداخلي</u> للجسم بالفضلات.
التمرین الثاني:	
2	1. تعريف الأناتوكسين التكّرّزي: سم بكتيريا <u>الكراز</u> معالج مخبريا لإبطال مفعوله الممرض يستعمل كاللّاقح.
2	2. تفسير شكل الرابع : ارتصاص الأناتوكسين التكّرّزي بفعل تفاعلاها مناعيا بالأجسام المضادة النوعية للمصل. أو تشكل معقدات مناعية (أناتوكسين تكّرّزي - جسم مضاد نوعي)
2	3. تحديد سرعة الاستجابة المناعية: تكون الاستجابة المناعية سريعة. التبرير: اكتساب جسم الأرنب لمناعة نوعية (وجود ذاكرة مناعية)

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: ماي 2016
اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة (خاص بالمكفوفين) المدة: ساعة ونصف

العلامة		عناصر الإجابة		
مجموع	مجازأة			الوضعية الإدماجية:
3	0.5	المؤشرات	المعيار	التعليمات
		يحدد العنصر المادي الذي يؤخذ من البقرة المستوردة ويبيرر ذلك.	1م الواجهة	ت 1
		يوظف السندات ليبرر أن النواة هي العنصر المادي المسؤول عن الصفات الجسمية للفرد.	2م استعمال أدوات المادة	
2	1.5	يربط النمط الظاهري للخرنق المنجب من الأرنبة البيضاء بالأرنبة ذات الفرو البني المعطية لنواة الخلية الجسمية.	3م الانسجام	ت 2
		يقدم معنى الأم الوراثية.	1م الواجهة	
		— يوظف السندات للتوصّل إلى أن الأم الوراثية هي المعطية للنواة.	2م استعمال أدوات المادة	
2.5	0.5	يربط مجموع الصفات الظاهرية بالنواة كدعامة وراثية.	3م الانسجام	ت 3
		يقدم رأيه بخصوص فوائد الاستساخ الحيواني مدعّماً بذلك بمثاليين.	1م الواجهة	
		يربط تداعيات تطبيق تقنية الاستساخ الحيواني على الاقتصاد الجزائري من حيث إنتاج مادة الحليب واقتصاد العملة الصعبة أو فوائد أخرى.	2م الانسجام	
0.5	0.5	المقرئية وتنظيم الورقة	الإتقان	

ثيرجا مخالفا

أسمى ثافرا لغيرا، ثاجاد ؤلاؤن بضان، دار غلانت ثيطاوين، رشين ييكأسمان ذي ثزاووا. ؤذان خسان
أساندياجار لاهنا. أذ تأمّير ثرأولا ذ ثورزيت ذي ثموران يوذان. زيج ئمارذين أثابدو لغوربات ن ثيدأت. كيس وا
يارفين ييروميأن لاحقانهان لاقبايآل، وفيران ذاتق ثثارا نسان. دجّيند ثامورث ذ تيلامث.

ذي لغيرا دجّين ثامورث باش أذ نوغان ذ فرانسا، مي تأمّير لغيرا، دجّين ثامورث باش أذ خامسان ذي فرانسا.
ذايا مي قارأن ثيرجا مخالفا.

لان يـا يـالـان ذاتـق ؤـذـرار، مـرـانـ سـيـ ثـمـاتـانـثـ، ذـاـيـاـ نـ وـاـ يـاسـوـسـامـ ؤـكـارـتوـشـ، طـفـانـ أـبـريـذـ نـسـانـ. وـاـ غـارـ
مارـسـيلـياـ، وـاـ غـارـ لـبـارـيـ. قـوتـ يـامـوـثـانـ؛ وـاـ ذاتـقـ لـمـيـنـاـ، وـاـ ذاتـقـ ؤـشـانـطـيـ، وـاـ ذاتـقـ ؤـبـريـذـ. باـهـثـانـ ؤـلاـ ذـيـبـنـ سـارـقـانـ
سيـ لـاـدـزـايـارـ؛ "مامـاكـ أـسـانـاطـ ثـسـرـ أـقـهـانـاغـدـ سـ يـيـذـامـتـانـ، ئـمـيـرـاـ ثـيـضـومـدـ فـالـآنـاغـ أـمـ زـارـزـورـ !"
ئـيـاـ ئـيـاـرـانـ قـارـانـ شـيكـوالـ ماـشـيـ أـمـكـ ئـ تـقـاصـدـاـذـ أـذـ تـارـقـ، ئـيـاـ ؤـرـ يـاقـرـيـنـ قـارـانـ ذـ لـمـاـكـثـوبـ ! أيـ كـاثـبـانـ
أـذـيـأـزـريـ.

عمـأـ مـأـزـدادـ، ئـضـ ذـ وـاسـ؛ ثـازـرـيـقـثـ اـسـالـوـ/ـاـزـارـ، 1990 ، سـبـ: 76-77.

ثـورـزـيـثـ=ـاحـأـوـأـسـ.

ئىستانان

I. ئىقري ن وأضريس: (06)

1. أسمى ثافرا لفيرا، ماماك ئ ثاجا ولاوان؟
 2. ئمي رقين ييرومييان، ماتا ئ خادمان لاقبايل؟
 3. افاد ساق ئضريس أناماك ن واوال: ضافرآن.....
 4. ماتا ذ اناؤ ن ئضريس أيا؟
 5. أنالاس ذاق ئضريس أيا، ذ ازغاراي نيج ذ افانساي؟
- سارۋاد ساق ئضريس سان ن بيماديان ئىشيدىاماان.

II. ئفارذيسان ن ثوثلاثيت: (06)

1. سارۋاد ساق ئضريس :
 - أمارنو ن واکود.
 - أماعون ن بيزري.
2. "ولاوان بضان، دارغلانت ئيطاون"
 - ئعا ئافېرىت أيا غار واسوف .
3. سلاض ئافېرىت أيا : (أفاد تالغا ذ توروي ن يال أول)
 "لەحقانهان لاقبايل"

III. أسانفالى س ثира: (08)

أسمى دوزفۇن ييرومييان، ئغان ثامورىت جار ييفاسان نسان، جىن افذوذ اذايىرى ئ لاز ذ لاعرا.
ذ ايا ئ ياجىن ئذايىرىيأن اذ كرأن غار ئافراولا باش اذ سارۋان لحيف(موشكىل) ئ ديارسىن فالاسان.

شاك(شام) ئلساناكاد (حكاناك) لحيف ئ يادار ئفذوذ اذايىرى ذي ثالىت (لمارحالا) ن ئافراولا، نيج
ئازرىذ اسارو (فېلىم) ئ د ياوىن فالاس.

ذى شرا ن يېيجارېضان(ساق 08 غار 12) عراض اذ دثارىذ أضريس ئذاق اذ تباينىذ لحيف ايا ذ
موكشا ئ دتوسا ئيمونانت(ليستيقلال).

Tirga mxalfa

Asmi i tefra lgirra, teğħa-d ulawen ceqqfen, ddreygent wallen, rkan yikesman di tżegwa, yilen medden ad asen-d-yegri liser. Ad ifak unejli d tmerrit di tmura n medden; ziġi imir-nni i tebda teyribt n tidet. Akken kan ffyen Yiżumyen, ddan deg yijufar-nsen. Ĝġan-d tamurt d tilemt.

Di lgirra, ġġan tamurt akken ad nnayen d Fransa, mi tfukk lgirra ġġan tamurt akken ad xemmsen di Fransa. Degmi i qqaren tirga mxalfa. Llan wid yellan deg umadaj menejn si lmut, akken yessusem ukerċuc ttfen abrid-nsen, wa yer Marsilya, wa yer Lpari. Aħas i yemmuten, wa di lmina, wa deg ucanji, wa deg ubrid. Weħmen ula d widak zżeen si Lezzayer : "Amek, idelli tsuffyem-ay-d s yidammen, tura teylim-d fell-ay d żżerżur!"

Widen yeğran, qqaren tikwal mačči akken i tt-tquesded ara teffey. Wid ur neyri ara, la qqaren d lmekħub ! Ayen yuran ad iċeddi.

Emer MEZDAD, *Id d wass, Tażrigt Asalu/Ażar, 1990, sb. 76 - 77.*

Tamerrit = *aħewwes*

Isestanen

I. Tigzi n uđris : (06)

- 1) Asmi i tefra lgirra, amek i d-teğħha ulawen ?
- 2) Mi ffyen Yiżumyen, acu i xedmen Leqbayel ?
- 3) Af-d seg uđris anamek n wawal: **defren** =.....
- 4) D acu-t wanaw n uđris-agi ?
- 5) Anallas deg uđris-agi, d agensay ney d azyaray ?
 - Suffey-d seg uđris sin n yimediyaten i t-id-yemmalen.

II. Iferdisen n tutlayt : (06)

- 1) Suffey-d seg uđris:
 - Amernu n wakud.
 - Amaγun n yizri.
- 2) " Ulawen ceqqfen, ddreygent wallen "
 - Err tafyirt-ag i yer wasuf.
- 3) Sled tafyirt-ag i : (af-d talya d twuri n yal awal)
" defren-ten Leqbayel "

III. Afares s tira : (08)

Mi d-kecmen Yirumyen, rran tamurt gar yifassen-nsen, ġġan agdud Azzayri i laz d leera. D ayen yeğġan Izzayriyen ad kkren yer tegrawla iwakken ad ssuzfen lhif i ten-id-yennulen.

Keč (kem) ahat ulsen-ak(am)-d lhif i yedder ugdud Azzayri lawan n tegrawla, ney twalaq asaru i d-yewwin fell-as.

Di kra n yijerriden (seg 08 ar 12) εred ad d-tarud ađris anda ara d-tbeggned lhif-ag i d wamek i d-tusa timmunent (listiqlal).

+•Ξ•ΟΔΣ+ +•ΙΣΞΟ•Σ+

ΣΕΣΟ ΛΞ ΣΛΑ. .ΙΞΞ ΛΞ •ΛΚ.ΣΟ ; ΙΟ.ΙΘ. +Ξ. .Ξ.Λ
ΞΞΕΛ, •ΛΣΙ+ Ξ+Ι. ΞΙΙ/ Ε.Ε. +ΚΔΟ ΣΙΙ•Ξ •Λ •ΓΟΞ •ΙΞ.ΙΣ+ ;
ΘΞΕ.Ι ΣΕΣΟ =. ΛΞ +Θ+Ξ ΙΙ.Ι+ Ξ Σ Σ.ΙΙ•Ξ •ΟΞ.Ι++, =. ΣΞΙ •Ο
•ΛΣΙ+ Ξ.Ι ΙΟ.ΙΘ. •ΚΞ ΛΘ •ΣΙΙ.Ι Ξ+Ξ.Ι ΞΙΛ Ξ.ΟΞΙΙΣ. ΞΞ Ρ.ΟΣ
Ξ.ΞΞ ΞΞ Ξ+Ι ΛΣΙΛΞ =Ο •ΟΞΙ/ ΣΞ.Ο.Ξ /ΘΙ.
ΙΙ.Ι+ •ΛΣΙ+ Ξ.ΙΣΙ =ΛΣΙ ΞΟ•Ξ• •+ΞΞ ΛΣΟΞ.Ι• , Ξ.ΙΣΙ =ΞΞ.ΕΙΣΙ =Ο
+ΣΙΙ. Ο =. Σ•+•Θ ΞΘΣΙΞ.

•ΞΞΟ ΞΚΛ.Λ
ΣΕ Λ =.Θ ΘΘ, 76-77

soo+.

I. +EOS \wedge .XIZ: (06)

- $+ \cdot \square \Xi \cdot \Theta +$
 - $\square \cdot \circ \odot \Sigma || \Sigma \cdot$
 - $\Theta \cdot + | \cdot$

- 4- $\bullet\ddot{\imath}$ « $\bullet\sum\equiv$ » $\sqcup\sum\equiv$ « $\bullet\bullet\parallel\bullet$ »

- ΙΟ.ΙΘ. +··Ι. .ΛΥ.ΣΟ -
 - Σ.ΙΣΙ ΣΞ.ΕΙΣΙ ΣΟ +ΣΗ. .Ο Σ.Σ·+·Θ ΣΟΣΙ.Ξ -
 - .ΛΣΙ+ Ξ.Ι ΙΟ.ΙΘ. .ΣΞΙ ΛΘ. .ΣΗ.Ι Σ+Σ.Ι -

II. +ΣΙΩΣΙ / ΣΕΛΙΔΑ : (06)

- 1- $\vdash \Diamond \Theta \wedge \exists . \Theta \circ \Sigma \Theta \leq \Theta . \Theta + -$

- 2- . \vdash $\Theta \Lambda$ $\wedge \exists$. $\mathsf{E}\mathcal{O}\Sigma\Theta$. \sqsubseteq ... $\Sigma\sqsubseteq I$ +II. -.....

- 3- ΘΠ+Σ **ΣΕΣ.ΙΙ** ≈ **ΣΕ.Ι** +Σ**ΣΙ.ΟΣΙ** +ΣΛΛ **ΛΞ** **ΣΚΟΣ** :

($\bullet\circ\sqsubset$ $\odot\bullet\odot\wedge$ $\bullet+\bullet\Sigma$)

($\bullet \cdot \Sigma$ $\cdot \cdot + \wedge$ $\cdot \cdot \delta \Pi \cdot$)

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 4- .○Ξ ḥΣΟ .ΘΞΙ Λ .Θῤ+ Ι ΣΟ□.Ξ | |
| .ΞΟ | +Σ Ι ΙΞΘΣΙ |
| .ΗΘ | ΞΞΟ.Ι |
| Θ.Ξ | □Σ ΛΙ |
| +.Ι ΙΞΘ+ | Θ.Ξ+Ι |

III. .O.l.l ⊕ +Σ O_• : (08)

•ΙΞΕ •ΕΟΣ Θ ΙΟ Ι+Σ:Σ •.+•Ε(08-10)Ι ΘΟ.Ε ΛΞ+ΘΣΞΙΛ ΙΙΙ
•Ε:Σ •ΞΛ ΙΤΟΞ •ΙΞ.ΙΣ+ ΛΞ Σ:ΙΙ /ΙΞ.

Tirja mxalfa

Asmi tefra lgirra, ulawen bđan, ddreylent tiṭṭawin, rcin yikesman di tżegwa, udan ssaramen ad asen-d-yajer lehna. Ad temmir trewla d turzit di tmura n wudan . Ziy imir-din a tebdu lyurbet n tidet. Kis wa yergin Yirumiyyen leħqen-hen Leqbayel , ugiren deg tgara-nsen. Ĝġin-d tamurt d tilemt.

Di lgirra, ġġin tamurt bac ad nnuyen d Fransa, mi temmir lgirra, ġġin tamurt bac ad xemmsen di Fransa. Daydin wumi qqaren tirja mxalfa. Llan yya yellan deg udrar mřan si tmettant. Kis n wa yessusem ukertuc, tħfen abrid-nsen wa yer Marsilya, wa yer Lpari. Gut yemmuten; wa di lmina, wa deg ucanṭi, wa deg ubrid. Behten ula d yyin i sergen si Lezzayer: "Mammek, asennaṭ tessergem-aney-d s yidammen, imir-a teyđum-d fell-aney am żżeरżur !"

Yya yeqran qqaren tikwal maci amek i tt-qesded ad terg. Yya ur yeqrin ca qqaren d lmektb ! Ayen iketben ad yezri."

Emer MEZDAD, *Id d wass, Tazrigt Asalu/Ażar, 1990, sb. 76 - 77.*

Turzit = aħewwes

Isestanen

I. Tigzi n uđris :(06)

- 1- Asmi tefra lgirra, mammek i d-teğga ulawen ?
- 2- Ald rgin Yirumiyyen, matta xedmen Leqbayel ?
- 3- Af-d seg uđris anamek n wawal: **defren=**
- 4- Matta d anaw n uđris-aya ?
- 5- Anallas deg uđris-aya, d agensay niy d azyaray ?
 - Serg-d seg uđris sen n yimedyaten t-id-yemmalen.

II. Iferdisen n tutlayt: (06)

1- Serg-d seg uđris :

- Amernu n wakud.
- Amayun n yizri.

2- « **Ulawen bđan, ddreylent tiṭṭawin »**

- Uea tafyirt-aya yer wasuf.

3- Sled tafyirt-aya: (Af-d talya d twuri n yal awal)

« Lehqen-hen Leqbayel »

III. Asenfali s tira: (08)

Asmi d-udfen Yirumiyyen, uean tamurt jar yifassen-nsen, ḡġin agdud Azzayri i ulaż d leċra. D wa a yeğġin Izzayriyen ad kkren yer tegrawla bac ad kksen lhif i hen-yetṛfen.

Yella wass ulsen-ak-d lhif i yedder ugdud Azzayri deg tallit n tegrawla, niy teżrid asaru i d-yewwin fell-as.

Di cra n yijerriđen (Seg 08 yer 12) erek ad d-tarid ađris ideg ad tbeyyned lhif-aya d mukca i d-tusa timmunent (listiqlal).

العلامة	عنصر الإجابة															
مجموع مجزأة																
	I. تيفزي ن وضريس: (06)															
01	1. أسمى ثافرا لغيرا، ثاجاد ؤلاوأن بضان .															
01	2. دي رفين بيروميأن لاحقانهاں لاقبایاں .															
06	3. أناماك ن واوال ضافرأن: ؤفيرأن ذاڭ ثشارا نسان، لاحقان .															
01	4. آناو ن وأضريس آيا د ولیس.															
01	5. أنالاس ذاڭ ؤضريس آيا د ازغاراي.															
0.5	سان ن بيمادياثان ئى ثيديتبايانان:															
0.5	- كيس وا يارفين بيروميأن لاحقانهاں لاقبایاں، ؤفيرأن ذاڭ ثشارا نسان.															
0.5	- دجيـن ثامورث ذ تيلـمت .															
	II. ئفارديسان ن توتليـت: (06)															
01	1. أـسـارـقـي سـاقـ وـضـرـيسـ نـ :															
01	- ئـمـيرـاـ،ـ أـسـانـاطـ...ـ															
0.5×4	2. أـعـايـ نـ تـأـفـيـرـتـ غـارـ وـاسـوفـ :															
0.5×4	"ـؤـلـ يـأـبـضاـ،ـ تـأـدـأـرـ غـالـ تـيـطـ".															
0.5×4	3. أـسـلـاضـ نـ ئـافـيـرـثـ :															
0.5×4	"ـلـاحـقـانـهاـنـ لـاقـبـايـاـںـ".															
0.25 × 8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أـواـلـ</th> <th>ثـالـغاـ</th> <th>ثـالـوـرـيـ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لـاحـقـ</td> <td>أـفـاقـاـقـ نـ ؤـمـيـاقـ يـأـفـيـ غـارـ بـيـزـرـيـ</td> <td>أـسـاغـرـوـ</td> </tr> <tr> <td>نـ....ـ</td> <td>أـمـاـشـاـرـ ؤـذـمـاـوـاـنـ وـذـأـمـ وـيـسـ3ـأـمـالـاـيـ (ـأـوـتـيـمـ)ـ أـسـقـاـتـ</td> <td>أـمـيـقـاـوـ</td> </tr> <tr> <td>هــاـنـ</td> <td>أـمـقـيـمـ أـوـصـيـلـ نـ وـمـيـاقـ</td> <td>أـسـمـمـادـ وـسـرـيدـ</td> </tr> <tr> <td>لـاقـبـايـاـںـ</td> <td>ئـسـأـمـمـادـ ئـمـسـأـفـزـيـ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	أـواـلـ	ثـالـغاـ	ثـالـوـرـيـ	لـاحـقـ	أـفـاقـاـقـ نـ ؤـمـيـاقـ يـأـفـيـ غـارـ بـيـزـرـيـ	أـسـاغـرـوـ	نـ....ـ	أـمـاـشـاـرـ ؤـذـمـاـوـاـنـ وـذـأـمـ وـيـسـ3ـأـمـالـاـيـ (ـأـوـتـيـمـ)ـ أـسـقـاـتـ	أـمـيـقـاـوـ	هــاـنـ	أـمـقـيـمـ أـوـصـيـلـ نـ وـمـيـاقـ	أـسـمـمـادـ وـسـرـيدـ	لـاقـبـايـاـںـ	ئـسـأـمـمـادـ ئـمـسـأـفـزـيـ	
أـواـلـ	ثـالـغاـ	ثـالـوـرـيـ														
لـاحـقـ	أـفـاقـاـقـ نـ ؤـمـيـاقـ يـأـفـيـ غـارـ بـيـزـرـيـ	أـسـاغـرـوـ														
نـ....ـ	أـمـاـشـاـرـ ؤـذـمـاـوـاـنـ وـذـأـمـ وـيـسـ3ـأـمـالـاـيـ (ـأـوـتـيـمـ)ـ أـسـقـاـتـ	أـمـيـقـاـوـ														
هــاـنـ	أـمـقـيـمـ أـوـصـيـلـ نـ وـمـيـاقـ	أـسـمـمـادـ وـسـرـيدـ														
لـاقـبـايـاـںـ	ئـسـأـمـمـادـ ئـمـسـأـفـزـيـ															

		III. أسانفالي س تيرا: (08)
	0.5	أضریس أد ییلی د ولّیس، أد بیاڏ غاف ییسانفار آن أیا:
	0.5	- تافُرکیث (یوراد)
	0.5	- أساٌبتُر زَادِيق
		- تیرا تاتُواغارْ
	01.5	أفار أُس
	01.5	- أسانٌتْل ئبان
		- أضریس د ولّیس
08		توتلايت
	0.5	- أسمُرْأُس ن یینامّالآن ن واکود
	0.5	- أسمُرْأُس ن ومواال أسانٌتال
	0.5	- أقادُر ن یيلوڨان ن تیرا
	0.5	- أسيِقَّار ن وضریس
		تاسادّاست
	0.5	- لابني ن تافیار تو میدین
	0.5	- توْقَنا جار تافیار د تسدادَرین
	0.5	- أقادُر ن یيلوڨان ن تازُضانت تاضریسانت

		I) Tigzi n uđris: (06)															
06	01	1- Tefra lgirra, teğħa-d ulawen ceqqfen.															
	01	2- Mi ffyen Yirumyen, ddan Leqbayel deg yijufar-nsen.															
	01	3- Anamek i wawal : defren = ddan deg yijufar-nsen.															
	01	4- Anaw n uđris : d ullis (tadyant, tullist).															
	01	5- Anallas deg uđris : d azyaray. Sin n yimedyaten i t-id-yemmalen : - Akken ffyen Yirumyen, ddan deg yijufar-nsen. - Ĝġan-d tamurt d tilemt.															
	0.5	II) Iferdisen n tutlayt : (06)															
	0.5	1. Asuffey seg uđris : - Amernu n wakud : iđelli / tura.															
	0.5×4	- Amayun n yizri : yellan / yeyran/ yemmuten.															
06	0.25 ×8	2. Tafyirt yer wasuf : Ul iceqqef, tedderyel tiṭ. 3. Aslađ n tefyirt :															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Awal</th> <th>Talya</th> <th>Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>đefr</td> <td>D afeggag n umyag yeftin yer yizri</td> <td>D aseyru n tefyirt</td> </tr> <tr> <td>.....n</td> <td>D amatar udmawan, udem wis krad amalay asget</td> <td>D amigaw</td> </tr> <tr> <td>-ten</td> <td>D amqim awsil n umyag</td> <td>D asemmad usrid</td> </tr> <tr> <td>Leqbayel</td> <td>D isem amalay asget</td> <td>D asemmad imsegzi</td> </tr> </tbody> </table>	Awal	Talya	Tawuri	đefr	D afeggag n umyag yeftin yer yizri	D aseyru n tefyirtn	D amatar udmawan, udem wis krad amalay asget	D amigaw	-ten	D amqim awsil n umyag	D asemmad usrid	Leqbayel	D isem amalay asget	D asemmad imsegzi
Awal	Talya	Tawuri															
đefr	D afeggag n umyag yeftin yer yizri	D aseyru n tefyirt															
.....n	D amatar udmawan, udem wis krad amalay asget	D amigaw															
-ten	D amqim awsil n umyag	D asemmad usrid															
Leqbayel	D isem amalay asget	D asemmad imsegzi															
		III) Asenfali s tira : (08)															
	0.5	Ađris ad yili d ullis, ad ibedd yef yisefraren-a :															
	0.5	- Taferkit (yura-d)															
	0.5	- Asebter zeddig															
	0.5	- Tira tettwayer.															
	01.5	- Afares : ▪ Asentel iban															
	01.5	▪ Ađris d ullis															

08	<p>- Tutlayt :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Asemres n yinammalen n wakud■ Asemres n umawal asental■ Aqader n yilugan n tira■ Asigez n uđris <p>- Taseddast :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lebni n tefyar tummidin■ Tuqqna gar tefyar d tseddarin■ Aqader n yilugan n tezdawt tađrisant.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		I. <u>+sekos</u> <u>λ</u> <u>.kizik</u> : (06)
06	01	1- ΣΙ□ΞΣ . Σ.Τ.Λ ΤΣΟ .Λ.Κ.ΣΟ λ ΙΟ.ΙΘ..
	01	2- ΙΟ.ΙΘ.. +Ξ. .Λ.ΣΙ+ +Ξ.Ξ.Λ ..::..
	01	3- .Ξ.Ο.□ =. ΣΞ.Λ ..::.. / ΙΟ.ΙΘ.. : □.Ο.Ο.Σ.Ι.Σ.
	01	4- .Τ. « .ΣΞ » □ΣΞ « ::.. . »
	01	5- ΙΟ.ΙΘ.. +::.. .Λ.Κ.Σ.Ο - ::.. .
	01	- Χ.Ι.Σ.Ι =Ξ.Ε.Ι.Σ.Ι =Ο +Σ.Ι.Ι. .Ο =. Σ.Ξ.+.Θ Κ.Ο.Σ.Ι.Ξ - .Σ.Ξ
		.Λ.Σ.Ι+ Ξ.Ι ΙΟ.ΙΘ.. .ΚΞ λ Θ .Σ.Ι.Ι. Σ.Ξ+Σ.Ι - .Σ.Ξ
06		II. <u>+sekis</u> <u>λ</u> <u>.seki+</u> : (06)
	01	1- Σ.Ο.□ .Ο.Τ.Τ+ - Σ.□.Ο.Ξ
	01	2- .□...Σ.□ + . - Σ+
	01	3- .Ο.Ι+Σ Σ.□.Τ.Τ λΞ Σ.Κ.Ο.Σ :
		::□ +Ο.Ξ.Λ .+..Σ ::Σ +Ξ.Ξ.Σ.Λ +.Θ.Ι.Ι.
	01	4- .Ο.Ξ Τ.Σ.Ο .Ο.Ξ.Ι λ .Ο.Τ.Τ+ Σ.Ο.□.Ξ
	0.5	.Ξ.Ο - Σ.Ξ.Ο.Ι
	0.5	.Ι.Ι.Θ - □.Σ.Λ.Ι
	0.5	Θ.Ξ.Ξ - Θ.Ξ.Ξ.Ι
	0.5	+.Ι.Ι.Ξ.Θ+ - +Σ.Ι.Ι.Ξ.Θ.Σ.Ι
		III. <u>.θι.θ</u> <u>θ</u> <u>+Σ.Ο.θ</u> : (08)
	0.5	.Ε.Ο.Σ.Θ Σ.Ξ.... +.Ι.Ι.Ξ.Θ+ Ξ.Ι.++ Σ.Θ.Ι.Ι.Ο.Ι.Ξ.Ξ.Ξ :
	0.5	- +.Ξ.Ξ.Ο.Ε.Σ

08	0.5	<p>- + . . . O E S ئ ل س ز ت +</p> <p>- . I I . E س ل ل /</p> <p>- . I . O O</p> <p>- . O I + . I I س ل ل /</p> <p>- + . E O . I . E O S Θ + L L . O + . I I = Θ +</p> <p>- + . . . L I +</p> <p>- . O L C O Θ I . K I . L . I I / I . . . = L - ك ل ك</p> <p>- . O L C O Θ I . L . . . I I . O I + . I I . I</p> <p>- K I = K . I / + Σ O .</p> <p>- . O K * Σ I . E O S Θ</p> <p>- + . O L . O +</p> <p>- K L . E I Σ I + I Σ O ل ك . I Σ I</p> <p>- + . . . I . I K O + K I K O + K O L . O Σ I</p> <p>- K I = K . I / + # L . E + I . E O S Θ</p>
	01.5	
	01.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	

		I. Tigzi n uđris: (06)															
06	01	1-Tefra lgirra, teğħa-d ulawen bđan.															
	01	2-Di rgin Yirumiyyen, leħqen-hen Leqbayel ugiren deg tgara-nsen.															
	01	3-Anamek n wawal : odefren = leħqen, ugiren di tgara-nsen.															
	01	4-Anaw n uđris-aya : d ullis(tadyant, tullist).															
	01	5-Anallas deg uđris-aya : d azyaray.															
	0.5	Sen n yimedyaten t-id-yemmalen:															
	0.5	<ul style="list-style-type: none"> - Kis wa yergin Yirumiyyen, odefren-hen Leqbayel, ugiren deg tgara-nsen. - Ĝġin-d tamurt d tilemt. 															
06	II. Iferdisen n tutlayt : (06)																
	01	1) Asergi seg uđris :															
	01	<ul style="list-style-type: none"> - Amernu n wakud : Imir-a / asennaṭ. - Amayun n yizri : yellan / yeqran/yemmuten. 															
	0.5×4	2-Awəay n tefyirt ḥer wasuf : Ul yebda, tedderyel tit.															
		3-Aslađ n tefyirt :															
0.25 ×8		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Awal</th> <th>Talya</th> <th>Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>leħq</td> <td>D afeggag n umyag yeftin ḥer yizri</td> <td>D aseyru</td> </tr> <tr> <td>.....n</td> <td>D amatar udmawan, udem wis krađ amalay (awtim) asget</td> <td>D amigaw / ameskar</td> </tr> <tr> <td>-hen</td> <td>D amqim awsil n umyag</td> <td>D asemmad usrid</td> </tr> <tr> <td>Leqbayel</td> <td>D isem amalay asget</td> <td>D asemmad imsegzi</td> </tr> </tbody> </table>	Awal	Talya	Tawuri	leħq	D afeggag n umyag yeftin ḥer yizri	D aseyrun	D amatar udmawan, udem wis krađ amalay (awtim) asget	D amigaw / ameskar	-hen	D amqim awsil n umyag	D asemmad usrid	Leqbayel	D isem amalay asget	D asemmad imsegzi
Awal	Talya	Tawuri															
leħq	D afeggag n umyag yeftin ḥer yizri	D aseyru															
.....n	D amatar udmawan, udem wis krađ amalay (awtim) asget	D amigaw / ameskar															
-hen	D amqim awsil n umyag	D asemmad usrid															
Leqbayel	D isem amalay asget	D asemmad imsegzi															
		III) Asenfali s tira : (08)															
	0.5	Ađris ad yili d ullis, ad ibedd yef yisenfareñ-a :															
	0.5	<ul style="list-style-type: none"> - Taferkit (yura-d) - Asebter zeddig 															

08	0.5	- Tira tettwayer.
	0.5	- Afares :
	01.5	▪ Asentel iban
	01.5	▪ Aḍris d ullis
	01.5	- Tutlayt :
	0.5	▪ Asemres n yinammalen n wakud
	0.5	▪ Asemres n umawal asental
	0.5	▪ Aqader n yilugan n tira
	0.5	▪ Asigez n uḍris
	0.5	- Taseddast :
	0.5	▪ Lebni n tefyar tummidin
	0.5	▪ Tuqqna jar tefyar d tseddarin
	0.5	▪ Aqader n yilugan n teżdawt tađrisant.
	0.5	