

المدة: ساعة ونصف

إختبار الفصل الأول للسنة الخامسة في مادة اللغة العربية

السند :

.....
(نَحْتَفِلُ بِذِكْرَى أَوَّلِ نُوفَمْبَرِ لِنُحْلِذِ نُورَتَنَا التَّحْرِيرِيَّةَ) الَّتِي اسْتَشْهَدَ فِيهَا مَلِيُونٌ وَنِصْفُ الْمَلِيُونِ شَهِيدٍ مِنْ أبنَاءِ الشَّعْبِ الْجَزَائِرِيِّ ، وَنُؤَكِّدُ الْعَزْمَ عَلَى مُواصَلَةِ الْعَمَلِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْحُرِّيَّةِ وَالْإِسْتِقْلَالِ وَبِنَاءِ مَاخِرِهِ الْإِسْتِعْمَارِ وَالْخُرُوجِ مِنَ التَّخَلُّفِ .

وَمَا إِنْ اسْتَقَلَّتْ بِلَادُنَا حَتَّى شَرَعَ شَعْبُنَا فِي إِزَالَةِ مَاخَلْفِهِ الْمُسْتَعْمَرِ مِنْ فَقْرٍ وَجَهْلٍ ، فَبَنَى الْمَصَانِعَ وَالْمَعَامِلَ الْعَدِيدَةَ وَاسْتَرْجَعَ الْفَلَاحُونَ أَرْضِيهِمْ ، وَأَنْتَشَرَتِ الْمَدَارِسُ فِي كُلِّ مَكَانٍ مِنَ الْوَطَنِ ، وَصَارَ الْأَطْفَالُ يَتَعَلَّمُونَ فِيهَا الْعُلُومَ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ .

الأسئلة

(أ) البناء الفكري (03 نقاط):

- 1- هات عنوانا مناسباً للسند .
- 2- لماذا نحتفل بذكرى أول نوفمبر من كل سنة ؟
- 3- هات من السند مرادف الكلمتين الآتيتين: (بدأ ، شيد) ووظفهما في جملتين مفيدتين .

(ب) البناء اللغوي (03 نقاط):

- 1- أعرب ما تحته خط في النص .
- 2- استخراج من النص ما يلي:

فعل مزيد	فعل أجوف	فعل من الأفعال الخمسة

3- أسند الجملة الواقعة بين قوسين في السند إلى جمع المذكر المخاطب

(نَحْتَفِلُ بِذِكْرَى أَوَّلِ نُوفَمْبَرِ لِنُحْلِذِ نُورَتَنَا التَّحْرِيرِيَّةَ)

4- علل سبب رسم الهمزة على هذا النحو في كلمة : نُؤَكِّدُ

(ج) الوضعية الإدماجية (04 نقاط):

- يعيش الشعب الجزائري حياة الحرية والاستقلال بفضل التضحيات الجسام التي قدمها أبائنا وأجدادنا .
- أكتب فقرة لا تقل عن 8 أسطر ولا تتجاوز 12 سطرا تتحدث فيها عن كفاح أبطالنا أثناء الثورة التحريرية موظفا جملة تعجبية، وفعلا من الأفعال الخمسة .

المدة: ساعة ونصف

الفحص التجريبي للسنة الخامسة في مادة الرياضيات

الجزء الأول : (06 نقاط)

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

رتب هذه الأعداد من الأصغر الى الأكبر:

254369 ، 524369 ، 542369 ، 245369 ، 452369

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

لاحظ الشريط الآتي :

--	--	--	--	--	--

- أرسم شريطا طوله $\frac{1}{2}$ الشريط المعطى .

- أرسم شريطا طوله $\frac{2}{6}$ طول الشريط المعطى .

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

يوجد في مدرسة 8 أقسام في كل قسم 39 تلميذاً.

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة؟

- ما هو عدد الذكور إذا علمت ان عدد الإناث هو 93 تلميذة؟

التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

- أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 5 cm.

- ارسم الدائرة التي مركزها A و طول نصف قطرها 3 cm.

- ارسم دائرة أخرى مركزها B و طول نصف قطرها 3 cm.

- ارسم نقط تقاطع الدائرتين بـ E و F.

الجزء الثاني المسألة (04 نقاط)

قام مقاول بترميم منزل، فاشترى 112 كيسا من الرمل بـ: 200 DA للكيس الواحد، و 45 كيسا من

الاسمنت بـ: 650 DA للكيس الواحد، واكترى شاحنة لنقل هذه الأكياس بـ: 2000 DA.

1- احسب ثمن شراء الرمل؟.

2- احسب ثمن شراء الاسمنت؟.

3- احسب المبلغ الذي صرفه المقاول؟.

*تنبيه: إجراء العمليات العمودية اجباري