



למידה בונה אדם
המזכירות הפדגוגית



מדינת ישראל
משרד החינוך

הפיקוח על הוראת השפה והספרות הערבית בחינוך הערבי
תفتיש اللّغة العربيّة وأدائها

חוקי מענה בבחינת הבגרות

ערבית
לבתי ספר ערביים

למועדי חורף וקיץ בשנה "ל תשפ"ד

מבני امتحן בچروت

اللّغة العربيّة
للمدارس العربيّة

لمواعيد شتاء وصيف السنّة الدّراسيّة 2023-2024

שאלון 020181

ביחידה ראשונה בספרות

نموذج 020181

في الوحدة الأولى في الأدب

فيما يلي التعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان لموعد شتاء وموعد صيف 2024.
في هذا النموذج فصلان:

◆ الفصل الأوّل – النصوص الأدبيّة والأنواع الأدبيّة:

◆ المجموعة الأولى – النصوص الأدبيّة، الأسئلة 1 – 4:

◆ الإجابة عن سؤالين، $2 \times 25 = 50$ درجة

◆ يتضمّن كلّ سؤال 3 بنود:

◆ البند أ = 10 درجات، البند ب = 10 درجات، والبند ج = 5 درجات.

◆ المجموعة الثانية - القصّة القصيرة والمسرحيّة، الأسئلة 5 – 6:

◆ الإجابة عن سؤال واحد، 25 درجة

◆ يتضمّن كلّ سؤال بندين (أ و ب)

◆ البند أ = 15 درجة، والبند ب = 10 درجات.

◆ الفصل الثاني – نصّ أدبيّ لم يدرّس، الأسئلة 7 – 8:

◆ الإجابة عن سؤال واحد، 25 درجة

◆ يتضمّن كلّ سؤال بندين (أ و ب)

◆ البند أ = 15 درجة، والبند ب = 10 درجات.



למידה בונה אדם
המזכירות הפדגוגית



מדינת ישראל
משרד החינוך

הפיקוח על הוראת השפה והספרות הערבית בחינוך הערבי
תفتיש اللّغة العربيّة وأدائها

فيما يلي التعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة امتحان البجروت الملاءم وتوزيع الدّرجات
لنموذج 020181 موعد شتاء وصيف 2024

◆ الفصل الأوّل – النصوص الأدبيّة والأنواع الأدبيّة:

◆ المجموعة الأولى – النصوص الأدبيّة، الأسئلة 1 – 4 = 60 درجة:

◆ على الطالب أن يجيب عن أربعة بنود من سؤالين من الأسئلة (1-4)

بشرط أن يكون أحدها البند ج.

◆ الإجابة عن 4 بنود، $4 \times 15 = 60$ درجة

◆ (بإمكان الطالب الإجابة عن سؤال واحد بكلّ بنوده، وعن أحد البندين

(أ أو ب) من أي سؤال آخر يختاره من نفس المجموعة):

◆ المجموعة الثانية - القصّة القصيرة والمسرحيّة، الأسئلة 5 – 6 = 20 درجة:

◆ على الطالب أن يختار سؤالاً واحداً من الأسئلة 5 – 6 ، ويجيب عن بند

واحد منه (أ أو ب) = $1 \times 20 = 20$ درجة

◆ الفصل الثاني – نصّ أدبيّ لم يدرّس، الأسئلة 7 – 8 = 20 درجة:

◆ على الطالب أن يختار سؤالاً واحداً من الأسئلة (7 – 8) ، ويجيب عن

بند واحد منه (أ أو ب) = $1 \times 20 = 20$ درجة .