Se	Sentence Classification	
	P1 (INS): Classify the sentiment of this sentence as 0 for Negative or 1 for Positive P2 (INT): What sentiment does this text express? Type '1' for Positive and '0' for Negative: P3 (RP): You are an expert in sentiment analysis and natural language processing. Analyze the given text and answer 1 if the sentiment is Positive and 0 if the sentiment is Negative	
V	P4 (INS): ججابية و 1 اذا كانت سليمة و 1 اذا كانت سليمة و 1 اذا كانت سليمة و 1 اذا كانت البجابية و 10 اذا كانت سليمة (P5 (INT): هل تعبر هذه الجملة عن مشاعر البجابية ام سليمة اكتب المائد البجابية و 00 اذا كانت المشاعر سليمة (P6 (RP): أنت المشاعر البجابية و 0 إذا كانت المشاعر سليمة : من بتحليل النص المعطى وأجب 1 إذا كانت المشاعر البجابية و 0 إذا كانت المشاعر سليمة :	
✓	P1 (INS): Classify this text as '0' for Modern Standard Arabic (MSA) or '1' for Dialectal Arabic (DA) P2 (INT): Is this text written in Modern Standard Arabic (MSA) or Dialectal Arabic (DA)? Type '0' for MSA or '1' for DA P3 (RP): You are an expert in Arabic dialect identification and natural language processing. Analyze the given text and answer '0' for MSA and '1' for DA. P4 (INS): منف هذا النص كـ 0 إذا كان بالفصحي (العربية الفصحي) و 1 إذا كان بالفصحي (العربية الفصحي) و 1 إذا كان بالعامية (العربية الدارجة) [17] P5 (INT): غير في تصنيف اللهجات العربية ومعالجة اللغة الطبيعية. قم بتحليل النص المعطى وأجب بـ 0 إذا كان النص مكتوب بالعربية الفصحي و 1 إذا كان باللهجة العامية.	
V	P1 (INS): Classify this text as 0 for Not Hate Speech or 1 for Hate Speech or 1 for Hate Speech P2 (INT): Does this text contain hate speech? Type '1' for Hate Speech and '0' for Not Hate Speech. P3 (RP): You are an expert in hate speech detection and natural language processing. Analyze the given text and answer 1 if it contains Hate Speech and 0 if it does not. P4 (INS): على خطاب كراهية و 1 إذا كان يحتري على خطاب كراهية و 1 إذا كان يحتري على خطاب كراهية و 1 إذا كان يحتري على خطاب كراهية و 10' إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10' إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا كان يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا لم يكن يحتري على خطاب كراهية و 10 إذا كان يحتري على كان كان يحتري كان كان يحتري كان كان يحتري كان كان كان يحتري كان	
V	P1 (INS): Classify this text as 0 for Not Offensive or 1 for Offensive. P2 (INT): Does this text contain offensive language? Type '1' for Offensive and '0' for Not Offensive. P3 (RP): You are an expert in offensive language detection & natural language processing. Analyze the given text and answer 1 if it contains Offensive Language and 0 if it does not. P4 (INS): منف هذا النص کـ ۵ إذا لم يكن هجوميا و 1 إذا كان هجوميا و 1 إذا كان هجوميا و 10 إذا لم يكن يحتوي على نص هجومي يعتوي على نص هجومي يعتوي على نص هجومي و 10 إذا لم يكن يحتوي على يحتوي على يحتوي على يحتوي عدوي على يحتوي على يحتوي عدو	
V	P1 (INS): Classify this text as 0 for Not Sarcastic or 1 for Sarcastic P2 (INT): Does this text contain sarcasm? Type '1' for Sarcastic and '0' for Not Sarcastic. P3 (RP): You are an expert in sarcasm detection and natural language processing. Analyze the given text and answer 1 if it contains Sarcasm and 0 if it does not. P4 (INS): العن ساخرا و 1 إذا كان ساخرا و 10 إذا لم يكن سا	
V	P1 (INS): Classify this claim as 0 for Not Fake or 1 for Fake P2 (INT): Is this claim fake? Type '1' for Fake and '0' for Not Fake. P3 (RP): You are an expert in fact-checking and natural language processing. Analyze the given claim and answer 1 if it is Fake and 0 if it is Not Fake. P4 (INS): منف هذا الإدعاء كـ 0 إذا أم يكن زانفا و 1 إذا كان زانفا و 1 إذا كان زانفا و 0 إذا أم يكن كذلك. (P5 (INT): هذا الإدعاء المعطى وأجب بـ 1 إذا كان زانفا و 0 إذا أم يكن كذلك. (P6 (RP): الم يكن كذلك. (الله الح يكن كذلك. (الله الله يكن كذلك. (الله الح يكن كذلك. (الله الله يكن كذلك. (الله ي	
✓	P1 (INS): Given two sentences, classify their stance using the following labels: 0 for Disagree, 1 for Agree, and 2 for Unclear or Unrelated. P2 (INT): Determine the stance between the given two sentences. Choose one: (0) Disagree, (1) Agree, (2) Unclear/Unrelated. P3 (RP): You are an expert in stance detection & natural language processing. Analyze the given two sentences & classify their stance using the provided labels: 0 for Disagree, 1 for Agree, and 2 for Unclear or Unrelated. P4 (INS): مناة على الجملتين المعطيتين، صنف موقفهما باستخدام التصنيفات التالية: (0) اختلاف، (1) انقاق، و2 لغير الواضح أو غير المرتبط، (RP): (RP): غير واضح/غير مرتبط، (المرتبط، أو غير المرتبط، أو	
V	P1 (INS): Determine if the two given sentences are paraphrases. Type '1' if they are paraphrased and '0' if they are not P2 (INT): Are these two sentences paraphrased? Answer '1' if they are paraphrased and '0' if they are not. P3 (RP): You are an expert in paraphrase detection & natural language processing. Analyze the two sentences and classify them as '1' if they are paraphrases and '0' if they are not. P4 (INS): مَا الجابة بالا الله المنافق المنافق المنافق المنافق الله المنافق الله المنافق الله المنافق الله المنافق المنا	