

U.G. 4th Semester Examination-2022

ARABIC

[PROGRAMME]

Course Code : ARB-G-CC-T-ID

Full Marks : 60

Time : 2½ Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks.

*Candidates are required to give their answers
in their own words as far as practicable.*

1. Answer any **five** of the following questions: 2×5=10
 - i) What do you mean by هدية السيد للسيد according to the poem "اياصوفيه"?
 - ii) What did the poet say for the east and west?
 - iii) What is the meaning of الرجل النحيف?
 - iv) Who was عباس بن مرداس?
 - v) "حياء بتلك الاعظم النخرات" What do you mean by "النخرات"?
 - vi) Who is know as شاعر الرسول? Write his name in Arabic.
 - vii) What is the meaning of "مغتد"?
 - viii) Who is called أمير الشعراء? Which country did he belong to?

2. Translate into Bengali any **two** of the following: 10×2=20

يا ليتنى اسقيت سم الاسود	فظللت بعد وفاته منلودا
من يومنا فى روحة اوفى غد	او هل امرالله فينا عاجلا
محضا ضرائبه كريم المعتد	فنقوم ساعتنا فنلقى طيبا
وفصول نعمة بنا لم نجد	ولقد ولدناه و فينا قبره
والطيبون على المبارك احمد	صلى الاله ومن يحف بعمره

(ب) سرت لوته الافرنج فيها كما سرى لعاب الافاعى فى مسيل فرات فاجاتت كثوب ضم شعبين رقعة الى معشر الكتاب والجمع حافل فاما حياة تبعث الميت فى البلى ومات لعمرى! لم يقس بممات والام من عيسى لى فرقد جلاهما فيها وحلاهما واودع الجدران من نقشه فملا فى الدجى رائع ومن نبات عاش كاليبعا
3. Explain any **two** of the following : 6×2=12

الابكيت على النبى محمد	والله اسمع ما حبيت بهالدى
سودا وجوههم كلون الاثر	ضافت بالانصار البلاد فاصبدو
فهل سالوا الغواص عن صدقاتى	انا البحر فى احشائه الدر كامن
ومنكم وان عز الدواء اساتى	فيا ويحكم ابلى وتبلى محاسنى

(ج) فلا غير لديه ولا نكير فان اك فى شرار كم قليلا

4. Answer any **two** of the following questions: $6 \times 2 = 12$
- i) Give the substance of the poem "وله في الوعظ"?
 - ii) Sketch the life of ابو العلاء المعري through light on his poetry.
 - iii) Give the substance of the poem of حافظ ابراهيم.
 - iv) Give a pen picture of the life of احمد سوق بك and comment upon his poetry.

5. Write short note in Arabic on any **one** of the following:

$6 \times 1 = 6$

- (i) حسان بن ثابت .
 - (ii) ابو العتاهية .
 - (iii) حماسه .
-