

MA Arabic I Year (2018-19) Andalus Literature – Assignment II

یہ پرچہ تین حصوں پر مشتمل ہے۔ حصہ اول، حصہ دوم اور حصہ سوم۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں پانچ لازمی سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب دینا لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے دو نمبرات مختص ہیں۔ [05x02=10]
2. حصہ دوم میں چار سوالات ہیں۔ ان میں سے کوئی دو سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کے لیے پانچ نمبرات مختص ہیں۔ [02x05=10]
3. حصہ سوم میں تین سوالات ہیں۔ ان میں سے کسی ایک سوال کا جواب دینا ہے جس کے لیے دس نمبرات مختص ہیں۔ [01x10=10]

حصہ اول

I- اباحی غزل کا امام کسے کہا جاتا ہے۔

- (A) شنفری (B) عمر بن ربیعہ (C) جمیل بٹینہ (D) فرزدق

II- درج ذیل کی مناسب جوڑیاں (Match the Following) لگائیں۔

- | | | | |
|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| (a) ابن زیدون | (i) صنوبری الأندلس | (b) حمدہ بنت زیاد | (ii) خنساء المغرب |
| (c) ابن ہانی | (iii) بحتري المغرب | (d) ابن خفاجہ | (iv) متنبی المغرب |
| a | b | c | d |
| i | ii | iii | iv |
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| iv | iii | ii | i |
| iii | ii | i | iv |
| ii | i | iv | iii |
| ii | i | iii | ii |

III- کس کتاب کے بارے میں مشہور ادیب، صاحب ابن عباد نے کہا تھا "ہذہ بضاعتنا ردت إلینا":

- (A) الملل والنحل (B) العقد الفرید (C) التوابع والزوابع (D) تفسیر قرطبی

IV- ان میں سے کون اندلسی شعراء میں سے نہیں ہیں۔

- (A) ابن عبد ربہ (B) ابن ہانی (C) ابن درّاج (D) ابن رومی

V- اندلسی شعراء نے گلاب، نرگس، نیلو فر اور یاسمین وغیرہ پر بے شمار اشعار کہے ہیں، ایسے اشعار کو کہا جاتا ہے:

- (A) روضیات (B) ثمریات (C) مائیات (D) زہریات

حصہ دوم

- 2- اندلس کی شاعری میں مدح نبوی پر روشنی ڈالیے۔
- 3- اندلسی ادب کے مدح گو شعراء کا مختصر تذکرہ کیجیے۔
- 4- ابن خفاجہ کی شعری انفرادیت اور خصوصیت کو اجاگر کیجیے۔
- 5- شعر حنین کیا ہے؟ اندلسی شعراء نے کس انداز میں اس صنف سخن میں اپنے احساسات کی تصویر کشی کی ہے، مثالوں کے ساتھ وضاحت کیجیے۔

حصہ سوم

- 6- غزل کی تعریف کرتے ہوئے اندلسی غزل کے اہم خصائص پر روشنی ڈالیے۔
- 7- ابن دراج کے قصیدہ رائیہ پر ایک مفصل نوٹ تحریر کیجیے۔
- 8- شعر الطبیعة کسے کہتے ہیں؟ شعراء اندلس نے کس طرح مناظر فطرت کی عکاسی کی ہے، تفصیل سے بیان کیجیے۔