

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

I Semester Examination - December - 2023

UG (Islamic Studies)

BNIS102DET-Muslim Scientists

Time : وقت : 2 Hrs گھنٹے

جملہ نشانات : 35 Maximum. Marks

ہدایات:

- یہ پرچہ سوالات (3) حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لیے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔
1. حصہ اول میں (5) لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات/خالی جگہ پر کرنا/مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے (1) نمبر مختص ہے۔
(5 x 1 = 5 Marks)
2. حصہ دوم میں (8) سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی (5) سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً سو (100) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے (4) نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 4 = 20 Marks)
3. حصہ سوم میں (2) سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی (1) سوال کا جواب دینا ہے۔ سوال کا جواب تقریباً ڈھائی سو (250) لفظوں پر مشتمل ہے۔ سوال کے لیے (10) نمبرات مختص ہیں۔
(1 x 10 = 10 Marks)

حصہ اول

سوال : 1

(i) سوال:

- (i) جابر بن حیان کس میدان میں مہارت رکھتے تھے۔
(a) کیمیا (b) طب (c) فلکیات (d) جغرافیہ
- (ii) الجاوی فی الطب کے منصف کا نام بتائے۔
(a) زکریا رازی (b) ابو موسیٰ خوارزمی (c) ابن سینا (d) ابن انیس
- (iii) ان میں سے کون ماہر فلکیات ہے؟
(a) الکندی (b) عبداللہ اداریسی (c) ابن مقلہ (d) البتانی
- (iv) کس اموی خلفیہ نے کیمیا کا علم سیکھا اور اس میں کتابیں ترجمہ کرائیں؟
(a) امیر معاویہ (b) خالد بن یزید (c) عمر بن عبدالعزیز (d) مروان بن حکم
- (v) کتاب الجبر والمقابلہ کس کی تصنیف ہے؟
(a) موسیٰ خوارزمی (b) خیام (c) ابن سینا (d) بنو موسیٰ شاکر

حصہ دوم

- 2 سائنسی علوم کے بارے میں اسلام کے نظریہ کی وضاحت کیجئے۔
- 3 ترجمہ کی تحریک پر ایک نوٹ لکھئے۔
- 4 اسلام کا نظریہ تعلیم کیا ہے؟ واضح کیجئے۔
- 5 علم حساب میں موسیٰ خوارزمی کی خدمات کا جائزہ لیجئے۔
- 6 سائنسی علوم کے ارتقاء میں عباسی خلفاء کی خدمات پر روشنی ڈالئے۔
- 7 علم کیمیا میں جابر بن حیان کی خدمات کا جائزہ لیجئے۔
- 8 ترجمہ کی تحریک کے ارتقاء میں اموی خلفاء کی خدمات کی نشاندہی کیجئے۔
- 9 مامون رشید کے ذریعہ سائنسی علوم کے ارتقاء میں کی گئی خدمات پر نوٹ لکھئے۔

حصہ سوم

- 10 علم طب میں زکریا رازی کی خدمات پر تفصیلی نوٹ لکھئے۔
- 11 سائنسی علوم کے ارتقاء پر مفصل روشنی ڈالئے۔

☆☆☆