

Maulana Azad National Urdu University
B.Sc. (MPC/MPCs) III Semester Examination - December - 2018

BSPH301CCT طبیعت : (Waves and Optics)

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 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۔
(10 x 1 = 10 Marks)

2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 200 (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔
ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 6 = 30 Marks)

3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے
ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال (1)

- i اصول انطباق (Superposition principle) کو بیان کیجئے۔
- ii فوریئر سیریز (Fourier Series) سے کیا مراد ہے؟
- iii ریوربریشن ٹائم (Reverberation Time) کی تعریف کیجئے۔
- iv میوزیکل اسکیل میں سا، رے، گا، ما کی تعداد (frequency) ہیں۔
- v o.w.u سے کیا مراد ہے؟
- vi برپوٹر (Brewster's) کے کامیابی کو بیان کیجئے۔
- vii کنسٹرکٹیو (constructive) اور ڈسٹرکٹیو مڈ اخیل (destructive interference) کے پاتھ ڈیفراںس کے ضابطے اور ہیں۔
- viii کسی بھی نور (light) کی طول موج (wave length) کے لیے نیوٹن رنگ (Newton's ring) کا ضابطہ ہے۔
- ix اینٹریفیانس فرینجز (Interference fringes) کی تعریف کیجئے۔
- x انپولیرائزڈ (unpolarised) اور پولیرائزڈ (polarised) لائٹ کا خاکہ اتاریں۔

حصہ دوم

- 2 روایں موجیں (Progressive waves) اور مسقیم موجیں (stationary waves) میں امتیاز کیجئے۔
- 3 دو عمودی طور پر انطباق (mutually perpendicular superimposing) کرنے والی موجوں کے ریسلٹنٹ پاتھ کے ضابطے کو لکھتے ہوئے مختلف کیس کو خاکہ کے ذریعہ سمجھائیں۔
- 4 آواز کی انتہائی (Intensity) اور لاوڈنیس (Loudness) پر بحث کیجئے۔

- 5 سینیس (Sabine's) فارمولہ کو اخذ کیجئے۔
- 6 نیٹن رنگس (Newton Rings) کس طرح بنتے ہیں خاکہ کے ذریعہ سمجھائیے۔
- 7 زون پلیٹس (Zone plates) پر ایک نوٹ لکھیے۔
- 8 پولیرائزشن (Polarisation) سے کیا مراد ہے اور اس پر بحث کیجئے۔
- 9 ڈویلن آف ویوفرنٹ (Young's double slit) (wave front) ایکسپریمنٹ پر بحث کیجئے۔

حصہ سوم

- 10 بیٹس (Beats) کے مظاہر پر بحث کیجئے اور مثال کے ذریعہ سمجھائیے۔
- 11 عام موجی مساوات کی تفریقی شکل کو اخذ کیجئے اور اس کا عام حل حاصل کریں۔
- 12 ایک پتی جھلی (parallel thin film) میں تداخل (Interference) پر بحث کیجئے اور پاتھ ڈیفرانس کے ضابطے کو اخذ کیجئے۔
- 13 سنگل سلٹ ڈیفریکشن (single slit diffraction) میں intensity کے ضابطے کو اخذ کیجئے اور intensity کے گراف کو بنائیے۔
- 14 میکل سن ایٹریفرو میٹر (Michelson Interferometer) کی کارکردگی پر بحث کیجئے۔

