

2018 Batch

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

MAULANA AZAD NATIONAL URDU UNIVERSITY, HYDERABAD

(A Central University established by an Act of Parliament of India, 1998)

مفوظہ کام (فاصلاتی طرز)

بی۔ ایس سی

سال سوم

(جدید طبیعت) پیپر-3 and (الکٹرائیکس) پیپر-۴

☆ ہدایات ☆

مفوظہ کام (Assignments) مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کے بی۔ ایس سی۔ (فاصلاتی طرز) پروگرام کا لازمی جز ہے۔ مفوظہ کام کے لیے 30 نمبرات منقص ہیں۔ ہر پرچے کے دو مفوظہ کام ہیں۔ آپ کو ہر پرچے کے مفوظہ کاموں کے جوابات تحریر کرتے ہوئے مقررہ تاریخ پر داخل کرنے ہوں گے۔ سہولت کی خاطر ہر مفوظہ کام کے تین نمبر رکھے گئے ہیں، ان کا وسط آپ کے سمسٹر امتحان کے نمبرات میں شامل کیا جائے گا۔ مفوظہ کام میں کامیابی حاصل کرنے کے لیے جملہ 30 نمبرات میں سے 12 نمبرات حاصل کرنے ہوں گے۔ سمسٹر کے اختتام پر سمسٹر امتحان ہو گا اور ہر پرچے کے 70 نمبرات ہوں گے۔ ہر پرچے میں کامیابی کے لیے کم از کم 28 نمبرات حاصل کرنا لازمی ہے۔ مفوظہ کام تحریر کرنے سے متعلق ضروری ہدایات درج ذیل ہیں۔

1. ہر مفوظہ کام کے جوابات علاحدہ، مناسب، سفید، فل اسکیپ (A4 Page) کا غذ پر اپنے ہاتھ سے لکھیے۔ ہر صفحہ پر دونوں جانب کم از کم ایک انچ کا حاشیہ ضرور چھوڑ جائے۔

2. جوابات پر 'حصہ' اور 'سوال نمبر' ضرور درج کیجیے۔ غلط سوال درج کرنے کی صورت میں آپ کے تحریر کردہ جواب کو نمبرات سے محروم رکھا جائے گا۔

3. مفوظہ کام کے کاغذات احتیاط کے ساتھ اپنے متعلقہ اسٹڈی سینٹر (LSC) کے کوآرڈینیٹر کے نام ارسال کیجیے یا شخصی طور پر ان کے حوالے کیجیے۔

4. کوآرڈینیٹر سے اپنے مفوظہ کام کی رسید (Acknowledgement) بھی بھیجیے۔

5. اگر آپ مفوضہ کام داخل نہ کر سکے یا کم از کم 12 نمبرات حاصل کرنے میں ناکامیاب رہے تو آپ کو آئندہ بچ (Batch) کے مفوضہ کام کا انتظار کرنا ہو گا اور اس کے لیے نظمت فاصلاتی تعلیم، مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی کی ویب سائٹ سے مسلسل رابطہ رکھنا ہو گا۔ ویب سائٹ: www.manuu.edu.in/dde

6. ایک مرتبہ مفوضہ کام میں کامیابی کے بعد نمبرات میں مزید اضافے کے لیے دوسری مرتبہ مفوضہ کام داخل کرنے کی اجازت نہیں ہے۔

7. مقررہ تاریخ کے بعد تفویضات (Assignments) قبول نہیں کیے جائیں گے۔

8. طلباء کو چاہیے کہ مفوضہ کام کے پہلے صفحے پر ان تفصیلات کو لازمی درج کریں:

نام:-----	اسٹڈی سینٹر:-----
پتہ:-----	اندرائج نمبر:-----
لی۔ ایس سی کا مضمون:-----	سال:-----
پرچہ:-----	مفوضہ کام نمبر:-----
تاریخ:-----	دستخط:-----

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

طبیعت

بی۔ ایس سی، سال سوم

(جدید طبیعت) پپ-3 (Paper-3)

م孚وضہ کام-1 (Assignment-1)

داخل کرنے کی آخری تاریخ: _____

ہدایات:

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

حصہ اول میں چار سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی دو سوالات کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کے لئے 5 نشانات مقرر ہیں۔

(2x5=10 Marks)

حصہ دوم میں چار سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی دو کا جواب دیں۔ اس کیلئے 10 نشانات مختص کئے گئے ہیں۔

(2x10=20 Marks)

حصہ اول

1. لیزر (Laser) کے چند اطلاعات پر مضمون لکھو؟ لیزر (Laser)

2. تابکار سسلوں پر ایک نوٹ لکھئے؟

3. ذیل کے سوالات کے جوابات مختصر لکھیئے۔

4. (a) اعداد ظسمی (b) فرق کیت (c) بندشی توائی (Mass detect) (Binding energy)

حصہ دوم

5. شروع موج مساوات کو اخذ کیجئے اور ایک صندق میں مقید ذرے کی قدری تفصیل کیا ہوتی ہے؟

6. ایک گلگلہ ملٹھا ندے کی کار کردگی اور اس کی ساختی تفصیلات پر بحث کیجئے۔

7. بور کے نظریہ پر بحث کیجئے اور ہائیڈروجن جو ہر کی توائی سطھوں اور طیفی خط کے طول موج کے لئے ضابطے اخذ کیجئے؟

8. ڈی۔ برگل کی مادی موجوں سے کیا مراد ہے؟



مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

طبیعت

بی۔ ایس سی، سال سوم

(جدید طبیعت) پپ-3 (Paper-3)

م孚وضہ کام ۲ (Assignment-2)

داخل کرنے کی آخری تاریخ: _____

ہدایات:

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

حصہ اول میں چار سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی دو سوالات کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کے لئے 5 نشانات مقرر ہیں۔

(2x5=10 Marks)

حصہ دوم میں چار سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی دو کا جواب دیں۔ اس کیلئے 10 نشانات مختص کئے گئے ہیں۔

(2x10=20 Marks)

حصہ اول

- کاسک شاعروں کی حدت میں موسمی تبدیلیاں اور یو میہ تبدیلیاں کی اہمیت کیا ہے؟
- پازیر ان پیدا کرنے کے کون کو نے طریقے ہیں اور ان کی خصوصیات بیان کیجئے۔
- CRO کے مختلف استعمالات کو بیان کیجئے۔
- بیادی ذرات سے کیا مراد ہے؟ ان کی چند مثالیں دیجئے۔

حصہ دوم

- ایک نیو کلیائی تعامیل گر کی کارکردگی میں حصہ لینے والے قابلی امور (Functionaries) کو بیان کیجئے اور نیو کلیائی تعامیل گروں کے استعمالات پر نوٹ لکھیے۔
- بیارام مقناطیسیت سے متعلق لینجیوین کی تھیوری کے اہم خدو خال کیا ہوتے ہیں ویز نے کس طرح کی ترسیمیں پیش کیا ہیں؟
- انسرن۔ گرلاک کے تجربہ کو سمجھائیے۔ اس طریقہ کے اصول کو بیان کیجئے اور اس کی اہمیت کو واضح کیجئے۔
- کاسک شاعروں کی بوجھائیں کہا ہوتی ہیں۔

☆☆☆

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

طبیعت

بی۔ ایس سی، سال سوم

(اکٹھ انسک) پیپر - ۲ (Paper-4)

م孚وضہ کام - ۱ (Assignment-1)

جملہ نمبرات: 30

داخل کرنے کی آخری تاریخ: _____

ہدایات:

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

حصہ اول میں چار سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی دو سوالات کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کے لئے 5 نشانات مقرر ہیں۔

(2x5=10 Marks)

حصہ دوم میں چار سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی دو کا جواب دیں۔ اس کیلئے 10 نشانات مختص کئے گئے ہیں۔

(2x10=20 Marks)

حصہ اول

1. موصلیت کے پیمانے کی بنیاد پر مادوں کی جماعت بندی پر بحث کیجئے۔

2. افزوں گروں کی جماعت بندی کے مختلف طریقوں پر بحث کیجئے۔

3. ایک ترقی افزوں گر کا دوری خاکہ (Circuit Diagram) بنائے اور اس کی کارکردگی کو سمجھائے۔

4. ایک عملی افزوں گر کا بلاک خاکہ بنائے اور اس کے ہر بلاک کی کارکردگی کی وضاحت کیجئے۔

حصہ دوم

5. ڈپلیشن منطقے (Depletion region) کی بنوٹ کی حرکیات کو بیان کیجئے۔ پیں جانش کس طرح تقلیل پاتا ہے اور اس کے خواص بیان کیجئے۔

6. مزدوج ٹرانسیستور افزوں گر کے بر قی سرکٹ کا خاکہ کھیپنے اور اس کی ورکنگ (Working) پر بحث کیجئے۔

7. وین کے پل کے اہتزاز یہی کے سرکٹ کا خاکہ بنائے اور اس کے عمل کی وضاحت کیجئے۔ اس ضمن میں ضروری اصول بھی سمجھائے۔

8. تھس پزیر اور غیر تھس پزیر افزوں گروں کے عمل پر بحث کیجئے۔

☆☆☆

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی، حیدر آباد

طبیعت

بی۔ ایس سی، سال سوم

(اکٹھ انسکس) پیپر-۲ (Paper-4)

(Assignment-2) مفہوم کام

جملہ نمبرات: 30

داخل کرنے کی آخری تاریخ: -----

ہدایات:

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

حصہ اول میں چار سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی دو سوالات کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کے لئے 5 نشانات مقرر ہیں۔

(2x5=10 Marks)

حصہ دوم میں چار سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی دو کا جواب دیں۔ اس کیلئے 10 نشانات مختص کئے گئے ہیں۔

(2x10=20 Marks)

حصہ اول

1. کامل موجی راست گر کا نصف موجی راست گر سے مقابل کیجئے۔

2. ایک کیتھوڈ شعاعی ٹی (Cathode Ray Tube) کے مختلف انظاموں کو بیان کیجئے۔

3. لو جک گیٹس کیا ہوتے ہیں؟ ان کو کیسے استعمال کیا جاتا ہے؟ جدول صداقت سے کیا مراد ہے؟

4. فلپ فلاپ کیا ہوتے ہیں؟ آریں فلپ فلاپ کے طریقہ عمل کی وضاحت کیجئے۔

حصہ دوم

5. ہمہ مقصدی سی آر او (CRO) کا ایک بلاک خاکہ کیجئے۔ تمام بلاکوں کے نام لکھئے اور ہر بلاک کی کارکردگی پر ایک مختصر نوٹ لکھئے۔

6. ایک سوپر ہٹر و ڈائن رسیور کا بلاک خاکہ اتاریئے اور ہر بلاک کا فعل تفصیل سے سمجھائیے۔

7. ایک ٹی وی (TV) کیمروں کے کام کرنے کے طریقہ کو سمجھائیے۔

8. سادہ سر کش کے ذریعہ ذیل میں دیئے گئے لو جک گیٹس کے کام کرنے کا طریقہ بتالیے۔ OR, AND, NOT