

علامہ اقبال اوپن یونیورسٹی، اسلام آباد (شعبہ انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی)

وارننگ

عزیز طلبہ! آپ یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ:

1- کسی دوسرے طالب علم سے ادھار لی گئی یا چوری کی گئی امتحانی مشق پر علامہ اقبال اوپن یونیورسٹی اسلام آباد کی ”مواد کی چوری (Plagiarism) پالیسی“ کے مطابق سزا دی جائے گی۔

2- اگر آپ اپنی مشق میں کسی اور کی تحریر میں سے مواد چوری کر کے لکھیں گے یا آپ اپنی امتحانی مشق کسی دوسرے طالب علم سے لکھوائیں گے تو آپ سرٹیفکیٹ یا ڈگری سے محروم ہو سکتے ہیں خواہ اس کا علم کسی بھی مرحلہ پر ہو جائے۔

امتحانی مشقیں جمع کروانے کا شیڈول

مقررہ تاریخ	تین کریڈٹ آرز	مقررہ تاریخ	چھ کریڈٹ آرز
----	----	31-05-2024	مشق نمبر 1
24-06-2024	مشق نمبر 1	24-06-2024	مشق نمبر 2
----	----	22-07-2024	مشق نمبر 3
19-08-2024	مشق نمبر 2	19-08-2024	مشق نمبر 4

نوٹ: یونیورسٹی کے ویب سائٹ <https://www.aiou.edu.pk> پر موجود ہے۔

کورس: گھریلو برقی آلات کی دیکھ بھال اور مرمت (341) سمسٹر: بہار، 2024ء

سطح: انٹرمیڈیٹ / سرٹیفکیٹ

برائے مہربانی امتحانی مشقیں حل کرنے سے پہلے درج ذیل ہدایات کو غور سے پڑھیے

(ہدایات برائے میٹرک، ایف اے اور بی اے پروگرامز)

- 1- تمام سوالات کے نمبر مساوی ہیں البتہ ہر سوال کی نوعیت کے مطابق نمبر تقسیم ہوں گے۔
- 2- سوالات کو توجہ سے پڑھیے اور سوال کے تقاضے کے مطابق جواب تحریر کیجیے۔
- 3- مقررہ تاریخ کے بعد/ تاخیر کی صورت میں امتحانی مشقیں اپنے متعلقہ ٹیوٹور کو بھیجنے کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہوگی۔
- 4- آپ کے تجرباتی اور نظریاتی طرز تحریر کی قدر افزائی کی جائے گی۔
- 5- غیر متعلقہ بحث/ معلومات اور کتب، سٹڈی گائیڈ یا دیگر مطالعاتی مواد سے ہونے سے اجتناب کیجیے۔

کل نمبر: 100

کامیابی کے نمبر: 40

امتحانی مشق نمبر 1

(یونٹ: 1 تا 3)

- سوال نمبر 1 وائرنگ میں استعمال ہونے والے حفاظتی آلات کون سے ہیں؟ ان کی بناوٹ اور کام کرنے کا طریقہ تفصیل سے بیان کریں۔ (20)
- سوال نمبر 2 انکلیڈیسنٹ لیپ کی بناوٹ اور اس کا ٹیوب لائٹ کے ساتھ موازنہ کریں۔ (20)
- سوال نمبر 3 ٹیبیل لیپ اور اس کی اہمیت کو اجاگر کریں۔ (20)
- سوال نمبر 4 سادہ اور خود کار اسٹریوں کے فرق کو واضح کریں اور ان کے نقائص کو درست کرنے کا طریقہ بیان کریں۔ (20)
- سوال نمبر 5 برقی مقداریں کون کون سی ہیں؟ ہر ایک کو تفصیل سے مثالوں کے ساتھ سمجھائیں۔ (20)

کل نمبر: 100

کامیابی کے نمبر: 40

امتحانی مشق نمبر 2

(یونٹ: 4 تا 7)

- سوال نمبر 1 ٹوسٹر کی بناوٹ، کام کرنے کا طریقہ، اقسام اور نقائص کو مفصل بیان کریں۔ (20)
- سوال نمبر 2 برقی کیتلی اور کافی ساز میں فرق کو بیان کریں نیز ان میں پیدا ہونے والے نقائص کو دور کرنے کے طریقے تحریر کریں۔ (20)
- سوال نمبر 3 ایک فیوژر تین فیوژروں کی بناوٹ میں فرق، استعمال، اقسام اور پیدا ہونے والے نقائص کو دور کرنے کے طریقے تحریر کریں۔ (20)
- سوال نمبر 4 رلیف ریٹر اور ائر کنڈیشنر کے فرق کو واضح کریں۔ ان کی بناوٹ اور نقائص کو دور کرنے کے طریقے بتائیں۔ (20)
- سوال نمبر 5 پکھے کی بناوٹ، اقسام، دیکھ بھال اور نقائص کو دور کرنے کے طریقے تحریر کریں۔ (20)

علامہ اقبال اوپن یونیورسٹی، اسلام آباد

(شعبہ انجینئرنگ اینڈ ٹیکنالوجی)

سمسٹر: بہار، 2024ء
کل نمبر: 100

کورس: گھریلو برقی آلات کی دیکھ بھال اور مرمت (341)
سطح: انٹرمیڈیٹ/سرٹیفکیٹ

مطالعائی مرکز میں حاضری کا نظام الاوقات

☆ مطالعائی مرکز میں مقررہ دنوں اور اوقات میں حاضری لازمی ہے۔

☆ ہر تعلیمی اجتماع بروز اتوار صبح ساڑھے آٹھ بجے سے لے کر دوپہر ڈیڑھ بجے تک (پانچ گھنٹے) ہوگا۔ عملی امتحان کا وقت مقررہ اوقات کے علاوہ ہوگا۔

نمبر	تاریخ/امیدہ/سال	دن	اوقات	عملی امتحان
1	05 مئی 2024ء	اتوار	ساڑھے آٹھ بجے سے ڈیڑھ بجے دوپہر	
2	12 مئی 2024ء	"	"	
3	19 مئی 2024ء	"	"	پہلا عملی امتحان
4	26 مئی 2024ء	"	"	دوسرا عملی امتحان
5	02 جون 2024ء	"	"	
6	09 جون 2024ء	"	"	تیسرا عملی امتحان
7	16 جون 2024ء	"	"	
8	23 جون 2024ء	"	"	چوتھا عملی امتحان
9	30 جون 2024ء	"	"	
10	07 جولائی 2024ء	"	"	پانچواں عملی امتحان
11	14 جولائی 2024ء	"	"	چھٹا عملی امتحان
12	21 جولائی 2024ء	"	"	ساتواں عملی امتحان
13	28 جولائی 2024ء	"	"	آٹھواں عملی امتحان
14	04 اگست 2024ء	"	"	
15	11 اگست 2024ء	"	"	

امتحائی مشقیں ٹیوٹر تک پہنچانے کی آخری تاریخ: امتحائی مشق نمبر 1: 09 جون 2024ء امتحائی مشق نمبر 2: 14 جولائی 2024ء

کورس رابطہ کار: انجینئر عمیر حفیظ خان

051-9575531, 0334-5235547