MA Arabic I Year (2018-19) Translation – Assignment I

یہ پر چپہ تین حصوں پر مشتمل ہے۔ حصہ اول، حصہ دوم اور حصہ سوم۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینالاز می ہے۔

1. حصہ اول میں پانچ لاز می سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب دینالاز می ہے۔ ہر سوال کے لیے دونمبرات مختص ہیں۔

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۔

* * * * * *

حصه اول

I عبدالله ابن مقفع نے شہره آفاق كتاب "كليلة ودمنة" كوعر لى زبان ميس منقل كياتها:

A-فارسی سے کوئی نہیں ے کوئی نہیں اے کوئی نہیں

Literal Translation -II کامطلب ہوتاہے:

A-بامحاوره ترجمه B-لفظ به لفظ ترجمه C-شعر کانثری ترجمه D-نثر کا نظم میں ترجمه

Lexical Meaning _III _ مرادب:

A۔اصطلاحی معنی B۔سیاتی معنی C۔ لغوی معنی C۔ان میں سے کوئی نہیں

Legal Translation -IV کامطلب ہو تاہے:

A-ادبی ترجمه B-زبانی ترجمه C- تحریری ترجمه B-نانی ترجمه

V المضيفة الجوية كتي بين:

A۔ فضائی حدود کو B۔ ایئر ہوسٹس کو C۔ جہاز کے کپتان کو B۔ ایئر ہوسٹس کو

حصه دوم

2_ ترجمه کی لغوی اور اصطلاحی تعریف ککھیے۔

3۔ علمی ترجمہ سے آپ کیا سیجھے ہیں،اس قتم کے ترجمہ کے لیے مترجم میں کن صفات کا پایا جاناضر وری ہے؟ تحریر سیجھے۔

4۔ ترجمہ نگاری کو بنیادی طور پر کتنے مر احل میں تقسیم کیاجا تاہے؟ کسی ایک مر حلہ پر مختصر اروشنی ڈالیے۔

5۔ مشینی ترجمہ پرایک مختصر نوٹ تحریر کیجیے۔

حصه سوم

6۔ ذیل میں دیئے گئے الفاظ ومصطلحات کے معانی بیان سیجیے اور ان میں سے کسی دس کو اپنے جملوں میں استعال کرتے ہوئے ان کاار دو میں ترجمہ سیجیے۔

حساب التوفير، عيادة خارجية، سوء التغذية، عملة صعبة، إخصائي، شركة رائدة، مقياس الحرارة، قطاع الخدمات، منسوجات قطنية، الحساب الجارى، حبوب مهدئة، صفقة، البيع بالتجزئة، ضغط الدم، الناتج الإجمالي المحلي، نقص المناعة المكتسبة، تسوس الأسنان، أوعية دموية، التهاب الجفون، أمراض متعدية.

7۔ ذیل کے اقتباس کا اردومیں ترجمہ کیجیے۔

يقال إن رجلا من هولندا صنع لعبة، واستخدم فيها قطعتين من السلك، وضع إحداهما داخل الكأس، والأخرى خارجه، وعند توصيل أحد السلكين بالآخر ولدت شرارة وسببت صدمة كهربائية خفيفة، فقد اشتهرت هذه اللعبة ونالت قبو لا واسعا في أوربا، ثم جاء عالم أمريكي يدعى بنجامين فرانكلين الذي استفاد من هذه اللعبة وقدم نظرية جديدة وهي أن الشحنة في اللعبة هي نفس الشحنة التي توجد في البرق الذي يلمع في السماء، ولإثبات هذه النظرية أجرى تجربة خطيرة عن طريق الطائرة الورقية، والحمد لله نجحت تجربته وشعر بصدمة كهربائية كبيرة، ومن هذا العلماء يفكرون في طرق إنتاج الكهرباء والاستفادة منها، فأول عالم وفق في هذا السبيل هو فولتا من إيطاليا الذي صنع بطارية تعطي تيارا كهربائيا مستمرا، ثم بدأ سيل من الأختراعات في مجال الكهرباء.

8۔ انشاپر دازی کے طریقہ کارپر روشنی ڈالیے اور "جامعتی" کے عنوان پر عربی میں ایک مضمون تحریر کیجیے۔