	kontur arqalı magnit ağım u. K ining ma`nisi nege ter	ı 10 Wb den 2 Wb ge shekem bir tegis azayadı. Kontur dağı í bolgan?							
A) 5 v	*B) 2 v								
C) 20 v	D) 12 v								
2. Induktivlig teń boladı?	i 2 H bolgan konturda, tok	kúshiniń qanday ma`nisinde kontur arqalı magnit ağımı 4 Wb ga							
*A) 2 A	B) 4 A								
C) 8 A		D) 1 A							
3. Induksiya E. Yu. K. ining formulasın kórsetiń?									
A)	В)								
C)	*D)								
4. Ózinduksiya E. Yu. K. ining formulasın kórsetiń?									
A)	В)								
C)	*D)								
5. Solenoid induktivligiga tiyisli formulanı tabıń.									
*A)	В)								
C)	D)								
6. Qanday hádiyse ózinduksiya hádiysesi dep ataladı?									
A) Ózgeriwshen tok shınjırı qasındağı ótkeriwshilerde induksiya E. Yu. K. ining payda bolıwı ;									
*B) Elektr shınjırında, odağı elektr tokın ózgeriwi nátiyjesinde elekrtomagnit induksiya E. Yu. K. ini payda bolıwı ;									
C) Qutblangan dielektriklar qutplanıwın ózgeriwi waqtında, ıssılıq yutilish yamasa ajırasıw hádiysesi;									
D) Sırtqı maydandı hár qanday ózgeriwi nátiyjesinde induksion júzimdi payda bolıwı.									
7. Elektromagnit induksiyaning elektr yurituvch kúshi nege baylanıslı?									
A) Konturdıń	forması hám ólshemine								
B) Tok kúshin	iń ózgeris tezligine								
*C) Konturga	tartılgan sirt arqalı magni	t agımınıń ózgeris tezligine							
D) Tuwrı juwa	poj qe								
8. Magnit maydanında háreketlenip atırgan ótkeriwshi ushın elektromagnit induksiya E. Yu. K. ining ańlatpasın kórsetiń:									

A)	B)		*C)		D)							
9. Elek *A) B)		nit induk C)	-	amın kór D)	rsetiń	(Faragey	nızamı) :				
10. Ma	agnit ma	aydan en	ergiyası	hám ma	ıgnit ı	maydan e	nergiya	qısıqlığı	ushın ar	ílatpalar	dı anıqla	ń.
1. 2. 3	•											
4. 5. 6	•											
7. 8. 9	. 10.											
A) 1, 2	, 3, 4											
*B) 2,	4, 7, 8											
C) 10,	7, 8, 5											
D) 3, 4	, 9, 8											