Roll No.			·	<u> </u>
Sig. of Cand	idate	-,-,-		

Answer Sheet No.			_ t
_			7

Sig. of Invigilator.____

ECONOMICS HSSC-I

SECTION - A (Marks 20)

Time allowed:	25 Minutes
---------------	------------

NOTE:	Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself.
	it should be completed in the first 25 minutes and handed over to the Centre Superintendent.
	Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

(i)	Who is	rect option i.e. called "Father o	A/B/C of Fooner	/ D. Each part c	arries	one mark.		
(1)	A.	Adam Smith	B.	Alfred Marshall	_	Malthus	D.	Lionel Robbins
(ii)		asic problem of			U.	Maintus	D.	LIONEI RODDINS
(11)	_				В	Inofficion ou of		_
	A. C.	Corruption of		ent omcers	B.	Inefficiency of		
/:::X		Selfishness of		:ao	D.	Scarcity of res	sources	
(iii)		one is non-ecor		ivity?	_			
	A .	Pleading of lav			B.	Exercise for h	•	
,, <u>,</u>	C.	Teaching of te			D.	Sewing cloth	by tailor	•
(iv)	_	MU is zero then			_		_	
	Α.	Increasing	В.	Decreasing	C.	Maximum	D.	Minimum
(v)						explain consume		
	Ą.	Adam Smith	B.	J.R. Hicks	C.	Alfred Marsha	all D.	Lionel Robbins
vi)		ptions of a law	are called	!:		•		
	Α.	Constants			B.	Variables		
	C.	Independent v			D.	Parameters		
(vil)	Decre	ase in demand o	lue to rise	e in price is called	d:			
	A.	Contraction	B.	Extension	C.	Fall	D.	Rise
viii)	If 5% c	decrease in price	e results i	n 10% increase i	n qua	ntity demanded t	hen the	elasticity of demand
	will be	·			•	•		•
	A.	Equal to unity			B.	Less than unit	tv	· v.
	C.	Greater than u	ınitv		D.	All of these	-,	الم
ix)	Which			s) the Law of sup	pply?			
	Α.	Supply curve		0 , and 1	B.	Supply sched	ule	5,
	C.	Supply equation	n.		D.	All of these	u .0	y \ \
x)				at point A in the g	_			3
,	A.	Equal to unity	i Suppiy c	at point 74 in the g	B.	Greater than i	unity	
	C.	Less than unit	v		D.	Equal to zero	urncy	1
xi)				y is determined b	_	Equal to 2610		Qs.
^''	A.	The governme		y is determined t	у. В.	An agriculturis		, Órs
	C.	An industrialis			D.			
xii)				fáll proportionate		Demand and		ho:
,AII)	A.				- '	ce of the commo		
CHIA		Rising	B.	Falling	C.	Same	D.	None of these
xiii)				ic factor of produ			_	O
's dis A	A.	Land	B.	Labour	C.	Capital	D.	Organization
(xiv)	ii a iec	turer is promote	d to assis	stant professor al	nd trai	isterred from Lar	tore to r	Multan then what type
		ility will take pla	ce?		_			
	A .	Horizontal			В.	Vertical		
	C.	Horizontal and			D.	Vertical and g	eograpi	nical
(xv)				ostly applicable o			_	
	Α.	Agriculture	B.	Industry	C.	Communication	on D.	International trade
(xvi)	-	,		other cost curve			_	
	Α.	AC to MC	B.	FC to TC	C.	MC to AC	D.	AVC to ATC
(xvii)	When	TR is maximum	then wha	it will be MR?				
	A.	Negative	B.	Zero	C.	Minimum	D	Maximum
(xviii)	Accord		diagram,	what type of pro	ofit / lo	ss is faced by the		
	A.	Normal profit			B.	Super - norm	al profit	* * v
	C.	Sub-normal pr	ofit / loss		D.	Shut down po	sition	/ AE
xix)	Who in	troduced the co				·		3 5
	A.	Hicks	•		B.	Hobson		30
	C.	Robbins			D.	Marshall		5
xx)			oes up. th	ne real wages of				
	A.	Increase			В.	Decrease		0
					-·			فساف
	C.	Remain the sa	me		D.	None of these)	· -

i otal Marks:

Marks Obtained:

20

Roll No.			

Answer	Sheet	No.	
	-,		



Sig. of Candidate:

Sig. of Invigilator:

معاشیات ایچ ایس ایس سی-ا

عدد الزالة الان به السك 18 المستاح ال				مان الله الله الله الله الله الله الله ال	(22			
1. (الرسائي المسائي المسائي الا في المسائي الا في المسائي الم	25منٹ حتراہان	11	اکل می این	-		(کلسوکی	و در نبس ا دینیا بردسته ا من ع
الله المساور							ردوباره سے ن	بهارت بین دیری از استفال سون
الله المجاولة المجاولة الله المجاولة ا			ا د ش سےد	رست جواب کے کرد وائز	ه لکا میں۔برجر	و کا ایک مبرہے۔		
الله المساورة المساو	(i)	•		رانة بدر ش ا		بخس		ب کھا ہے۔
الله المستخدم المستخ	(ii)		ب۔	القريد مارس	-0	<i>U</i> 1	-,	کا کن رابخز
الله المساول المحافظ المساول المحافظ المساول المحافظ المساول المحافظ	()	•	ئ		ب.	کارکنان کی ناا بلی		
الله المركان فالد المركان فالد المركان فالد المركان فالد المركان في التناك في المركان ف		4 4			دـ	وسائل کی کمیا بی		
(۱۷) بست المستوان على المستوان المستوا	(iii)			• 1 ~ ~				. 6
الله برای الله الله	(iv)		ب	معحت کے کیے ورزی	3-	استاد کاپڑھانا	و۔	درزی کا چیز ہے سلائی کرنا
(۷) المحتاد کی اصاحت کے لیک نظور حیث فی احتراب کی است الله الله الله الله الله الله الله الل	(14)	'		کھنے گا	ۍ۔	زياده ھےزيادہ ہوگا	و_	کم ہے کم ہوگا
(vi) اکید 30 او سال کار از ان از از ان ان از ان از ان ان ان از ان	(v)		لاعدم ترجيح كا نصور	حعارف كِراما؟				
الله المنافق			ب۔	_چ آ ربکس	ئ-	الفريْد مارشل	-,	لأنتل رابنز
(wi) الت الت المسابق التي التي التي التي التي التي التي التي	(vi)	•		متعب	•	. 35		
الف الما کار الله الله الله الله الله الله الله ال	(vii)		ب۔ ے:	معيرات	-0	ازادسيرات	و۔	2/~ 1/2+
(viii) الکورت من 5 فيصل کے تبقی ملاب من 10 فيصل الناف المن الله المن المن المن المن المن المن المن المن	(,		 پ_	طلب كالصيلنا	ۍ۔	طلب كاتحثنا	_,	طلب كابزهنا
الله المواد الم	(viii)	_	ى 10 يىمداضا					
الله الله الله الله الله الله الله الله	" >		ب.	اکائی ہے کم	ع-	ا کائی سے زیادہ	-,	درج شده تمام ۲
ر المال ال	(iX)		انها ۲			محشوار کارس		
(x) الف الكل عادر الكل الكل الكل الكل الكل الكل الكل الك		•					3.	
ت اکان کی جو الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد	(x)		ې			, -	<	3 5
(xi) الف حوات المورد ا					ب	=		
الق حرات معنظار در الله و رسد دونون مین ایک ق ایش اور شرع کی آیت اور کا آیت اور خیادی کا آلات الله و سرع کی بیان کا آلات الله و سرع کی بیان کا آلات الله و سرع کا آلات کی گراوی اور خیادی بیان کا آلات کی گراوی تر آیا بدور استفت پر و نیر و اور خیادی بیان کا آلات کی گراوی تر آلات کی گراوی تر آلات کی گراوی تر آلات کا آل	6.2				ار	صفر کے برابر	ж	
(xii) الف بر های اور رمدود و اس ممایک بی افراد کی بیود کی تجب به بی در الف بر الف برا	(XI)) ہے: ب	کاشتکار کاشتکار	7•	صنعة كار		
الف. بر جے گل بری الفاد کے اور بنا دی ہے کہ الفاد کے الفاد کے الفاد کی الم	(xii)		ب ہے کی ہوتو شے کی			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,	2774
الف زیمن ب منت کی الف		الف۔ بڑھے گ	ب۔		ئ-	یکیاں دہے گ	و_	ورج شدہ میں ہے کوئی نہیں
(xiv) اگراری ترقی بلوراسند پروفیر بو اور اسال بورسال تبدیل کردیا بائی ترکی بری بورگ الله الله الله الله الله الله الله الل	(xiii)		ج					ii:
الف الحق الله المحتال الف المحتال المحتال الف المحتال الف المحتال الف المحتال الف المحتال الف المحتال المحتال المحتال المحتال الف المحتال	win		ب۔ ادرا ۔ ارمد		ج۔ جنم کی نقل میں ما	سرمانیه دیگری	_,	يم
(xv) تا فون تقلیل عاصل زیاده تر الا کوروت ب ب منعت پ ع مواصلات پ د بین الاقوا کی تجارت پ الف در در الف در معارف کی خط کوب تر مین مقام پر قطع کرتا ب؟ الف و ارسامه راف کا خط دوم معارف کی خط کوب تر مین مقام پر قطع کرتا ب؟ ع محتم معارف کا خطا در معارف کا خطا که معارف کی خط کوب تر معارف کی خط کوب تر معارف کی خط کوب تر معارف کا خطا در معارف کا خطا کوب	(×14)	·					,	عمووی اور جغرافها کی
(xvi) کون سامعداد نے کا فطاد وہر مصارف کے فطاکو پ ترین ستام ہوگئے گرتا ہے؟ الف ۔ اوسط مصارف کا فطائح مصارف کے فطاکو ب اسلام اوسط کے فطاکو دوسر مصارف کا فطائح مصارف کے فطاکو دوسر کے فطائو دوسر کے فطائو دوسر کے فطائو دوسر کے فطائو دائے مصابل کرتی ہوگئی	(xv)		•					.,
الف اسلم او المن الفراق المن الفراق المن الفراق المن الفراق المن الفراق			_ ب_		ئ-	مواصلات پ	_,	مين الاقوامی تجارت پر
ن- محتم مصارف کاخط اوسط مصارف کے خط کو اوسط مصارف کے خط کو اوسط کی مصارف کے خط کو اللہ (xvii) جب کل وصولی نیادہ سے نیادہ میں تو گئے مصارف کے خط کو اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	(xvi)	کون سامعمارف کا خط دوسرے معمارف کے خط مان	نط کو پست ترین مقا د سس میں	م پرفطع کرتاہے؟		: X	6.0	
ب ب بکل وصولی زیاده سے زیاده ہوتو گئتم وصولی کیا ہوگی؟ ب ب من وصولی زیاده سے زیاده ہوتو گئتم وصولی کیا ہوگی؟ در نیاده سے زیاده ہے زیاده ہوتو گئتم وصولی کیا ہوگی؟ در نیاده سے زیاده ہے زیاده ہے کہ اللہ ہے کہ ماصل کرتی ہے: در بیش کی مالت کے مطابق الکت مال کو تاب ہے کہ مصوری منافع النصان کے شیر معیادی منافع النصان کی مصوری سے متعادف کرایا تھا؟ در بیش کی کان کا تصوری کے شعادف کرتیا تھا؟ در بیش کی کان کا تصوری کے میں اضافہ ہوتو محنت کی حقیق اجر تمیں ہوں گی: در کی شرہ میں اللہ ہے۔ اسافہ ہوتو محنت کی حقیق اجر تمیں ہوں گی: در کی شرہ میں اضافہ ہوتو محنت کی حقیق اجر تمیں ہوں گی: در کی شرہ میں اضافہ ہوتو محنت کی حقیق اجر تمیں ہوں گی: در کی شرہ میں اضافہ ہوتو محنت کی حقیق اجر تمیں ہوں گی: در کی شرہ میں اضافہ ہوتا کی حقیق اجر تمیں ہوں گی: در کی شرہ میں اسافہ ہوتا کی حقیق اجر تمیں ہوگی کے کہ کی ہوگی کے کہ کی ہوگی کے کہ کی ہوگی کے کہ کی ہوگی گی کے کہ کی ہوگی گی کی کھی کے کہ کی ہوگی گی کی کھی کے کہ کی ہوگی گی کے کہ کو کی کھی کے کہ کی ہوگی گی کے کہ کی ہوگی گی کے کہ کو کھی کے کہ کو کھی کے کھی کے کہ کو کھی کے کھی کھی کے کھی کو کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کھی کے کھی کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی کھی کے کھی		الف - اوسط مصارف کا خط م مصارف ج- مختتم مصارف کا خط اوسط مصارف	ت ہے حطو رف کے خطاکو		ب۔ ر			طاكو
الف حنی ب سر مرفق الله معنی الف معنی معنی الف معنی معنی معنی معنی معنی معنی معنی معنی	(xvii)	جب كل وصولى زياده بين ياده موتو مختتم وصولى كيا	ليا هوگ؟ ليا هوگ؟					
(xviii) دیے گئے گراف کے مطابق آیک فرم حاصل کرتی ہے: الف معیاری منافع باتضان دی نیرش کی حالت در بندش در بارش		الف_ منفى			ب.	صفر		
الف معیاری منافع انتصان برایاتها؟ د بندش کی حالت میش کان کات خورک نے متعارف کرایاتها؟ الف میش کان کان کات خورک نے متعارف کرایاتها؟ الف بیکن کی حالت کے الفاد کرایاتها؟ (XXX) اگر افرا یا ذرکی شرح میں اضافہ ہوتو محنت کی حقیق اجر تیں ہول گ: الف			-		و۔	زياده سے زياده	AR>HR:	
ج۔ غیرمعیاری منافع انقصان د۔ بندش کی حالت دیگری دیگر	(xviii)		ـــ :			مان دار المان	<	ŏ
(XIX) میش نگان کانصور کس نے متعارف کرایا تھا؟ الف۔ بکس ب باسن ج۔ رابز د۔ بارشل (XX) اگرافر اطوار کی شرح میں اضافہ ہوتو محنت کی حقیقی اجرتیں ہول گی: الف۔ اضافہ ہوگا ب کی ہوگی ج۔ بکیاں دہیں گی د۔ درج شدہ میں سے کوئی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می		_ _			ب۔ ر_	-		
الف بکس ب باسن ج دابنز د مارشل (xx) اگرافرا با زرگ در بین استان به بود کان بین با رسی در بین با با بین با با بین با بین بین با بین بین بین با بین با بین بین با بین بین با بین با بین با بین بین با بین با بین با بین بین با با بین با با بین با	(xix)							•
الف۔ اضافہ ہوگا ب۔ کی ہوگی ج۔ کیاں رہیں گی د۔ درج شدہ میں سے کوئی ٹیس		الف بكس	پ.	بابسن	ئ۔	رابغز	ال	مارشل
; (a	(xx)	•		ø .		* -		۔ ۷۷۶
ر يمتحن کا نم ن		الف ب اضافه جوگا	ب-	کی ہوگی	-ك	يكسال رجين في	_,	درج شدہ میں ہے کوئی ہیں
t i grandeline i esta a pril 1917 i	وممتح	گل نمه .	,,,,,,,,,,			۔۔۔۔	. نر.	

ECONOMICS HSSC-I

42

 $(1 \times 5 = 5)$

Time allowed: 2:35 Hours

Total Marks Sections B and C: 80

NOTE: Ar

Answer any fifteen parts from Section 'B (a)' one part from Section 'B(b)' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet—B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 50)

- Q. 2

 a. Attempt any FIFTEEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 5 lines. (15 x 3 = 45)
 (i) Write Alfred Marshall's definition of economics.
 (ii) What is the deductive method of derivation of economic laws?
 (iii) Define Micro economics.
 - (iv) What is meant by Wealth?
 - (v) Show the relationship between TU and MU.
 - (vi) Write the conditions of consumer's equilibrium.
 - (vii) Describe the meaning of demand in economics.
 - (viii) Why does demand curve slope downwards?
 - (ix) Differentiate between supply and stock.
 - (x) Define point elasticity of demand and write its formula.
 - (xi) Define very short period or market period.
 - (xii) Differentiate between continuous and discontinuous variables.
 - (xiii) Solve the following equations to find equilibrium price and quantity when Qd=Qs

Qd=12-2P & Qs=3+P

- (xiv) Define Labour with the help of examples.
- (xv) Write any three kinds of mobility of labour.
- (xvi) Define monopoly.
- (xvii) Describe three relations of average cost and marginal cost.
- (xviii) Write the conditions for perfect competition.
- (xix) Which factors determine real wages?
- (xx) What is meant by Quasi rent?
- (xxi) Define Marginal revenue and give an example.
- b. Attempt any ONE part.(i) Differentiate between extension and rise of demand.

(ii) Show the determination of Market price of perishable goods with the help of a schedule and diagram.

SECTION - C (Marks 30)

Note: Attempt any THREE questions. All question carry equal marks. (3 x 10 = 30)

- Q. 3 Explain the "Law of Diminishing Marginal Utility" with the help of schedule and diagram.
- Q. 4 Define Labour and discuss its characteristics.
- Q. 5 Explain the "Law of Demand" with the help of a schedule and diagram.
- Q. 6 Discuss Marginal Productivity theory of Distribution.

ایچ ایس ایس سی-۱ معاشيات



(vii)

(viii)

گل نمبر هشددوم اور هشه سوم: 80 2:35 گھنٹے صته دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ صمیا کی جوائی کانی برویں۔ صقدوم-الف میں سے بندرہ (15) اجزاء، دوم۔ بش سے ایک (1) جزو اور صقدسوم میں ے کوئی سے تین (3) سوال مل سیجے ایک شراشیث (Sheet-B) طلب کرنے پرمہاکی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جاہئیں۔ حته دوم (قل نمبر 50) مندرجہذیل اجرامیں سے پندرہ (15) کے تین سے یا فی سطروں تک محدود جوایات المعیں: سوال نمبر٢: الف. $(15 \times 3 = 45)$ الفريثه مارشل كي تعريف معاشبات تحرير س_ معاشی قوانین اخذ کرنے کا تیخ اجی طریقہ کیا ہے؟ (ii) جزوی معاشیات کی تعریف بیان کریں۔ (iii) وولت ہے کیا مراد ہے؟ (iv) کل افاده اور مختم افاده کے درمیان تعلق ظاہر کریں۔ (v) صارف کے توازن کی شرائط تحریر کریں۔ (vi) معاشیات میں طلب کامفہوم بیان کریں۔

> رسد اور ذخیره میں فرق واضح کریں۔ (ix) طلب کی نقطی کیک کی تعریف کریں اور اس کا فارمولاتح مرکریں۔ (x)

خطِطلب کاجمکا وینے کی طرف کیوں ہوتا ہے؟

انتهائی قلیل عرصه یا بازاری عرصه کی تعریف کریں۔ (xi) مسلسل اور غيرمسلسل متغيرات مين فرق واضح كرير_ (xii)

متوازن قیت اور مقدار معلوم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل مساواتوں کول کریں جبکہ Qd=Qs (xiii)

Qs=3+P let Qd=12-2P

مثالوں کے ذریعے محنت کی تعریف کریں۔ (xiv)

محنت کی قل پذیری کی کوئی سی تین اقسام تحریر کریں۔ (xv)

> اجارہ داری کی تعریف کریں۔ (xvi)

اوسط مصارف ادر مختتم مصارف کے درمیان تین تعلقات بیان کریں۔ (xvii)

> مکمل مقابله کی شرا نظر کر کریں۔ (xviii)

کون ہے عوامل حقیقی اجرتوں کا تعیّن کرتے ہیں؟ (xix)

> میں لگان ہے کیامرادہ؟ (xx)

مختتم وصولي كي تعريف بيان كريں اورا يك مثال ديجيے۔ (xxi)

مندرجدذ مل اجراء مل سے کی ایک (1) کاجواب کھیں: ب۔

> طلب کے پھیلنے اور بوسے میں فرق واضح کریں۔ (i)

موشوار بے اور مراف کی مدو ہے ضاع پذیراشاء کی بازاری قیت کاتعین دکھا کیں۔ (ii)

حته سوم (کل نمبر 30)

____ 1HA 1514 ----

(کوئی سے تین سوال ال کیجے۔ تمام سوالوں کے تبر برابر ہیں۔)

قانون تقلیل افاده مختم کی وضاحت کوشوارے اور مراف کی مددے کریں۔

مخت کی تعریف کری اور اس کی خصوصات پر بحث کریں۔ سوال نمبريه:

قانون طلب کی وضاحت گوشوارے اور گراف کی مدویے کریں۔ سوال نمبر۵:

تقتیم دولت کے مختتم پیداواری نظر به پر بحث کریں۔ سوال نمبر1:

سوال نمبرس:

 $(1 \times 5 = 5)$

 $(3 \times 10 = 30)$