4	/

A-POR Purchase from ww	Answer Sheet No.
Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator

# ECONOMICS HSSC-I

SECTION - A (Marks 20)

Time :			Minutes	All now-	of this seed	on oza *-	ho anews	ad on the	question names itself
	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.								
Q. 1	Circle (i)	the corr	rect option i.e. A	A / B / C	/ D. Each part	carries o	ne mark.		
		A.	Adam Smith	B.	Alfred Marsha	II C.	Maithus	D.	Lionel Robbins
	(ii)	The ba	sic problem of e	conomics				_,	
		A.	Corruption of g			B.	Inefficiency	of workers	
		C.	Selfishness of			D.	Scarcity of r		
	(iii)	Which	one is non-econ		vity?		• -		
		A.	Pleading of law		•	B.	Exercise for	health	
		C.	Teaching of tea	cher		D.	Sewing cloth	n by tailor	
	(iv)	When i	MU is zero then '		e:		<b>3</b> 2 1 2 1 2 1 2	,	
		A.	Increasing	B.	Decreasing	C.	Maximum	D.	Minimum
	(v)	Who in	troduced the cor	ncept of I	ndifference Cu				/iour?
		A.	Adam Smith	В.	J.R. Hicks	C.	Alfred Marsi		Lionel Robbins
	(vi)	Assum	ptions of a law a	re called	•				
		A.	Constants			B.	Variables		
		C.	Independent va	ariables		D.	Parameters		
	(vii)	Decrea	ise in demand du	ue to rise	in price is calle	ed:			
		A.	Contraction	B.	Extension	C.	Fall	D.	Rise
	(viii)	will be:	ecrease in price	results in					elasticity of demand
		A.	Equal to unity			В.	Less than ur	nity :	ν.
		C.	Greater than ur			D.	All of these	•	
	(ix)	Which c	of the following d	escribe(s	s) the Law of su	.pply?			<b>-</b> 1
		A.	Supply curve	_ ;	, 	B.	Supply sche	dule	3_
		C.	Supply equation	n		D.	All of these		3 7
	(x)	What is	the elasticity of		t point A in the		igram?		3 5
		A.	Equal to unity			В.	Greater than	unity	
		C.	Less than unity			D.	Equal to zero		
	(xi)	Equilibr	rium price of a co		is determined		-441 1001		Qs
	•	Α.	The governmen		,	В.	An agricultur	rist	<u> </u>
		C.	An industrialist			D.	Demand and		
	(xii)	When b	ooth demand and	vlagus b	fall proportiona				e.
	` ,	A.	Rising		Falling	C.	Same	D.	None of these
	(xiii)	Which o	one is the oldest			duction?		٥.	110110 01 111000
	` '	A.	Land		Labour	C.	Capital	D.	Organization
	(xiv)	If a lect					ferred from La	ahore to Mi	ultan then what type
	` '	of mobi	lity will take plac	e?	p. 0.00001				
		A.	Horizontal	•		B.	Vertical		
		C.	Horizontal and	geograph	nical	D.	Vertical and	geographic	cal
	(xv)		Diminishing Retu	um is mo	stly applicable		vortiour una	goog.ap.iii	
	` ,	A.	Agriculture		Industry	C.	Communicat	tion D	International trade
	(xvi)		cost curve inters						michiadona dado
	()	A.	AC to MC	B.	FC to TC	C.	MC to AC	D.	AVC to ATC
	(xvii)		R is maximum t			G.	IVIC TO AC	D.	AVOIDATO
	(*****)	A.	Negative		Zero	C.	Minimum	D.	Maximum
	(xviii)		ing to the given o						Maximum
	(^*")	A.	Normal profit	nagram,	what type of pi				
		C.		fit / lacc		B.	Super - norr		, me
	(xix)		Sub-normal pro		Numai manto	D.	Shut down p	OSITION	A A
	(^!^)	A.	roduced the con Hicks	icahi oi (	kuasi rent?	D	Uahaaa		AK:1
		C.				B.	Hobson		3
	(vv)		Robbins te of inflation go	41		D.	Marshall		-
		((1)43 [2]	ue ou mananon do	es un th	e real wades o	て はつりへしげ い	MARK!		i 1
	(xx)			co up, ai	o roar mages o				92
	(**)	A. C.	Increase Remain the san		o roar mages o	B. D.	Decrease None of thes		يو في المال

For Examiner's use only:

Total Marks:

20

Marks Obtained:

Roll No.	Answer Sheet No.	
Sig. of Candidate:	Sig. of Invigilator:	A LANALITE OF THE PARTY OF THE

## معاشیات ایچ ایس ایس سی-ا

	حشه اول (من مبر:20)	25من	وفت:
کاٹ کرد دیارہ لکھنے کی احازت نہیں۔ لیڈپنسل کا استعال ممنوع ہے۔	ر رہی دے جائیں محیاس کو مملے بھی منٹ میں کمل کرکے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔	ھنے اڈل لازی ہے۔اس کے جوابات ہرے	نوث:

			نبر:20)	حقبه اوّل ( گُلُ			2منٹ	:5
جازت نہیں۔لیڈ پنٹ کا استعال منوع ہے	كردوباره لكعنے كما	کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ	ے ناظم مرکزے	كو پېله تېيى منك مين كمل كر	جائیں مے۔اس	س کے جوابات پر ہے پر ہی دیے	رادّللازی ہے۔ا	: ع <b>ن</b>
		بزوكا ايك نمبر بـ	و لکائیں۔ہر	ورست جواب کے گرد دائر	ا و میں ہے	كئے الفاظ لینی الف1 بارج		نمبرا:
لأشل د بغز	<b>-</b> ,	بالتحس	ٽ-	الغريثي مارشن	ب۔	,	الف	(i)
		كاركنان كى ناابلى			انی		 الف_	(ii)
		وسأل کی کمیا بی	-3			لوگوں کی خود فرصنی ایک غیر معاثی سر کری ہے؟		iii)
ورزى كاكبر ب سلاني كرنا	>	استادكا پڑھانا	ع۔	معحت کے لیے درزش	ب-	وکیل کی د کالت م افاده صفر ہوتو کل افاده کیا ہوگا؟		iv)
کم ہے کم بوقا	ر_	زياده سحذياده بموكا	-č	<b>گفتهٔ گا</b> ارمتهارف کرایا؟	ب۔ و ماعد مرز جم کا تصا		الف	· (v)
لأش راينز	)	الغريثه مادشل	ئ-	رو مارک ج آربکس	ب- ب-		الغب.	
ويرايخرز	ر	آ زاد مخیرات	-د	متحيزات مستعيزات	. ب	ساكنات	الف	vi) 
طلبكايزحنا	ر۔	ظلب كأتحشنا	-ق	طلب کا پھیلنا	٠ بـ	•	الف_	/ii)
ورج شده تمام	)	اکائی۔زیادہ	-ڏ-	نيافه مِوتُوطلب كَى فِيك مِوكَى: اكا كَى سے كم	ب۔	-	الف	iii)
		موشوارة رسد	٠,٠	14	اكرتائج؟	ل میں ہے کون سا قانو نِ رسد کو بیان نطورسد	) درج: الغ <b>ب</b>	ix)
ag 5	C	درج شده تمام	٠,		ج ج	مساوات دسد سے گراف میں نقط A پر دسد کی کیک کیا	ئ۔ ( دیے	(x)
	×	اکائی سے نیادہ مغرکے برابر	ب. ر_			اگائی کے برایہ اکائی ہے کم	الغــــ ت-	
۵5 طلب و رمد		منعتكاد	-ئ	كاشتكار	اِق ہے: ب۔	شے کی متوازن قیت کے ذریعے سطے . حکومت	ز) ایک الف۔	xi)
ورج شدہ میں ہے کو کی نیس	٠.	یمیاں رہے گ	<b>ئ</b> ۔	کی قیت ہوگ: کم ہوگی	ے کی ہوتو شے ب۔	ب اور رسددونوں میں ایک بی شر بزھے کی	«) جب <sup>طا</sup> الف۔	di)
يحظيم	<b>-</b> J	•	_		-	ماعاملِ پیدائش قدیم ترین اور بنیاد		ii)
,		سرمایی پی ہوگی؟ فقت میں جدیدندا		رے متمان تبدی <sup>ا</sup> ں کردیا جائے تو		ليكجرار كيترتى بطوراسسننث يروفيس	xı) اگرایک	v)
عمودی اور چغرافیائی 🛰	-,	افق اور جغرافیائی	ئ-	عمودی	ب-	منظيلِ مامل زياده ترالا كوبوتا ہے:	x) قالون	v)
<u>ين الاقومى تجارت پر</u>	_,	مواصلات پر ہے۔	-č	صنعت پ عام پرقطع کرتا ہے؟		رامصارف کا خطاد دسرے مصارف کے		/i)
<u> </u>		معیدّ مصارف کا نطاق مصا اوسط متنیرمصارف کا نطاور	ب۔ ر		مارف کے خطاکو	مختتم مصارف كاخط اوسطمه	الف. ت-	
, me	¢	منر			لى كيا ہوگى؟	ں وصولی زیارہ سے زیارہ ہوتو تختم وصو	xv) جبكل الف۔	ii)
	ARZHRI	ر زیاده سے زیادہ	ر۔		3 (	rer	<u>-</u> č	
		زائدازمعیاری منافع	- <b>-</b>	on a company trape of an Artifecture of		م می گراف کے مطابق ایک فرم حاصل معیادی منافع	الف.	11)
لتهده		بندش کی حالت	_,			غیرمعیاری منافع 1نقصال گان کاتصور کسنے متعارف کرایا تھا؟		x)
مارش	-9	رابنو	-ت	باپسن ):	ب۔ نیق اجرتیں ہوں ک	المازرگی شرح میں اضاف موتو محنت کی <sup>ج</sup>	الف. (x) اگرافر	×)
ورج شدہ میں ہے کوئی نبیں	-9	کیساں دہیں گی	<b>ٿ</b> ۔	كىتوق	ب		الف.	
	كرده تمبر:	عامل		20		محل نمبر:	محن :	م برائے



### **ECONOMICS HSSC-I**

Total Marks Sections B and C: 80 Time allowed: 2:35 Hours 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) Attempt any FIFTEEN parts. The answer to each part should not exceed 3 to 5 lines. Q. 2  $(15 \times 3 = 45)$ Write Alfred Marshall's definition of economics. (i) What is the deductive method of derivation of economic laws? (ii) Define Micro economics. (iii) What is meant by Wealth? (iv) Show the relationship between TU and MU. (V) Write the conditions of consumer's equilibrium. (vi) Describe the meaning of demand in economics. (vii) Why does demand curve slope downwards? (viii) Differentiate between supply and stock. (ix) Define point elasticity of demand and write its formula. (x) (xi) Define very short period or market period. Differentiate between continuous and discontinuous variables. (xii) Solve the following equations to find equilibrium price and quantity (xiii) when Qd=Qs t.DK Qd=12-2P Define Labour with the help of examples. (xiv) Write any three kinds of mobility of labour. (XV) Define monopoly. (xvi) Describe three relations of average cost and marginal cost. (xvii) Write the conditions for perfect competition. (xviii) Which factors determine real wages? (xix)

b. Attempt any ONE part.

(xx)

(xxi)

What is meant by Quasi rent?

 $(1 \times 5 = 5)$ 

 $(3 \times 10 = 30)$ 

(i) Differentiate between extension and rise of demand.

Define Marginal revenue and give an example.

(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.

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



كل نمبر حقه دوم اور حقه سوم: 80 2:35 گھنٹے حقد دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی جوابی کا لی پردی۔ صدوم-الف میں سے پندرہ (15) اجزاء، دوم۔ ب میں سے ایک (1) جزو اور حقدسوم میں ے کوئی سے تین (3) سوال حل سیجے۔ ایک شراشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے برمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جا ایکس

حقه دوم (کل نمبر 50)

 $(15 \times 3 = 45)$ 

مندرجه ذیل اجزاوی سے پندرہ (15) کے تین سے یا فج سطروں تک محدود جوابات کمیں: سوال نمبرا: الف ـ

> الفريدُ مارشل كي تعريف معاشيات تحريركري ... (i)

معاشى توانين اخذكرنے كالتخراجى طريقه كياہے؟ (ii)

> جزوی معاشیات کی تعریف بیان کریں۔ (iii)

> > دولت ہے کیامراد ہے؟ (iv)

كل افاده اور مختم افاده كے درميان تعلق ظاہر كريں۔ (v)

> صارف کے توازن کی شرا نطائح ریکریں۔ (vi)

معاشیات میں طلب کامفہوم بیان کریں۔ (vii)

خططلب كاجمكا وينيحى طرف كيول بوتاب؟ (viii)

> رسد اور ذخیره میں فرق داضح کریں۔ (ix)

طلب كنقطى فيك كاتعريف كري اور اس كافار مواتح ريررير (x)

> انتبائی قلیل عرصه یا بازاری عرصه کی تعریف کریں۔ (xi)

مسلسل اور غير مسلسل متغيرات مين فرق واضح كريب (xii)

متوازن قبت اور مقدار معلوم كرنے كي ميروجه زيل ماواتوں كول كرين جبكه Qd=Qs : (xiii)

> Qs=3+P let Qd=12-2P مثالوں کے ذریعے مخت کی تعریف کریں۔ (xiv)

محنت کانقل پذیری کی کوئی می تین اقسام تحریر کریں۔

(xv)

اجارہ داری کی تعریف کریں۔ (xvi)

اوسط مصارف اور مختم مصارف کے درمیان تین تعلقات بیان کریں۔ (xvii)

> مکمل مقابله کی شرا نطانح ریکریں۔ (xviii)

كون عوامل حقيق اجرتون كاتعنين كرتے بن؟ (xix)

میش لگان ہے کیامراد ہے؟ (xx)

تختتم وصولی کی تعریف بیان کریں اور ایک مثال دیجیے۔ (xxi)

 $(1 \times 5 = 5)$ 

مندرجدذ يل اجزاء ش سے سی ايك (1) كاجواب كىس ب۔

طلب کے تصلیے اور بروہے میں فرق واضح کریں۔ (i)

موشوارے اور گراف کی مدرسے ضیاع پذیراشیاء کی بازاری قیت کانعین دکھا کیں۔ (ii)

حتدسوم (فكل نمبر30)

 $(3 \times 10 = 30)$ 

(کوئی سے تین سوال استعجے۔ تمام سوالوں کے تمبر برابر ہیں۔)

قانون تقلیل افاوهٔ مختم کی وضاحت کوشوارے اور گراف کی مددے کریں۔

منت کی تعریف کریں اور اس کی خصوصیات پر بحث کریں۔

سوال نمبره: سوال نمبر۵:

سوال نمبرس:

قانون طلب کی وضاحت گوشوارے اور محراف کی مدد سے کرس

سوال نمبرا:

تقتیم دولت کے ختم پیداداری نظریہ پر بحث کریں۔

44