A-Powerm	Purchase from www.A-PDF.com to	remove the watermark Answer Sheet No
	Sig. of Candidate	Sig of Invigilator

ECONOMICS HSSC-I

SECTION - A (Marks 20)

Time al	llowed: 25 Minutes					
NOTE:	Section-A is compulsory.	All parts of this	section are to	be answered	on the question	n paper itse

Q. 1

elf. nt.

Circle	the c <mark>orrect option i.e. A</mark> / B / C	/ D. Each part of	carries o	one mark.		
(i)	Economic problem arises beca		_		_	
/;;\	A. Greed B.	Scarcity	C.	Dishonesty	D.	Laziness
(ii)	If marginal utility of 4 units of a	good is 10,8,6,4	then to	•	ιο.	
	A. 10+8+6+4 B.	$10\times8\times6\times4$	C.	$\frac{10+8+6+4}{2}$	D.	None of these
(iii)	In demand equation $Q = 20 - 2$					
iv)	A. Continuous B. The elasticity of demand for a particle the consumer will:	Discontinuous product is less th	an unity	Independent so with a fall in it	D. s price, i	Dependent total expenditure of
	A. Fall C. Remain the same		B. D.	Fluctuate		
(v)	The quality of a commodity tha	t satisfies some l			alled:	
. • /	A. Service B.	Demand	C.	Utility	D.	Efficiency
(vi)	When marginal utility is negative		e that:	·		·
	 A. Average utility is negat 		В.	Average utility i		
	C. Total utility is negative		D.	Total utility is de	ecreasin	g
vii)	If elasticity of supply is greater	tnan one, supply				
	A. HorizontalC. Passing through origin		B. D. =	Vertical Passing through	h V-avie	
viii)		g function of pric		rassing through	1-413	
* ,	A. Supply B.	Demand	C.	Cost	D.	Production
ix)		ollowing are inclu				
,	A. College Principal		B.	Professor		
3	C. Office Clerk		D .	Student		
(X)		Revenue) is alwa	•			
	A. Perfect competition C. Both A and B		B. D.	Monopoly None of these		
xi)	Liquidity preference theory of in	nterest was presi				
,	A. J.M. Keynes B.	Alfred Marshal		David Ricardo	D.	Robbins
(xii)	Except all of the folio	owing are caused	d by fast	growing populati		country.
	A. Unemployment		B.	Poverty		
	C. Food Shortage		D.	Increase in rate	of divor	ce
xiii)	When price remains the same	and supply rises	_			
	A. Extension in supply C. Fall in supply		B. D.	Rise in supply Contraction in s	unnbe	
xiv)	C. Fall in supply The law of increasing return is	also known as la		Contraction in S	appiy	
(NI #)	A. Increasing cost B.	Decreasing co		Equal cost	D.	None of these
(xv)	When average cost (AC) curve					
7	A. Above AC B.	Below AC	C.	Equal to AC	D.	None of these
(xvi)	All factors of production are va			•		
	A. Market period B.	Short period	C.	Long period	D.	None of these
(xvii)	With an increase in supply of la	abour, wage rate		In		
	A. Fall		B.	Increase		
(vviii)	C. Remain constant The supply price of land is con-	eidered to be zo	D.	None of these		
(xviii)	The supply price of land is con A. Its supply is limited	Sidered to be Zel	o pecau B.	ise: Its supply is infi	inity	
	C. Its cost of production is	s zero	D.	Its demand is li		
(xix)	Who was the exponent of Walt			no domana is ii	·······································	
)	A. Alfred Marshall B.	Adam Smith	C.	Robbins	D.	Keynes
(xx)	The utility of an additional unit					•
	A. Marginal utility B.	Total utility	C.	Negative utility	D.	Average utility

Marks Obtained:

Roll No.	Answer Sheet No.	
Sig. of Candidate:	Sig. of Invigilator:	TALAMA BADAM

			معان	ئىيات ايچ	ایس اید	سی-ا	•••••	
:,	25منٹ	,		حبّه اوّل (گُ	بنبر:20)	_		
	صنه اوّل لاز	می ہے۔اس کے جوابات پر ہے پر ہی دیے	جائیں مے۔اس	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		۔ حوالے کر دیاجائے۔ کاٹ	کردوبارہ ککھنے کی)اجازت نہیں ۔ لیڈیٹسل کا استعال منوع ہے۔
نمبرا:		ديه محية الفاظ لعيني الف1 باح	ا د یسے	درست جواب کے گرد	ائزه لگائیں۔ہرج	بز د کا ایک نمبر ہے۔		310000000000000000000000000000000000000
)	(i)	الف للعلج	ئىدابوتائې- ب-	كميابي	-ك	بديانت	ر	مستى
)	(ii)	اگرچارا کا ئیوں کا مختم آفاده بالترتیب 8,10 الف- 4+8+8+1	,4,6 ہےتو کل ا ب۔	اره 10x8x6x 4	. ہوگا۔ ج۔	10+8+6+4	و_	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
)	(iii)	طلب کی مساوات Q=20-2P میں الذ	Q	متغیر ہے۔ خ میلیل	2.	2 آزار		تا بع
)	(iv)	الگ نے کا طلب کی لیک اکائی ہے کم ہے۔ بھ	ب۔ بُنت کم ہونے سے	يىر ن صارف كاكل خرچ	ے۔ سوگا۔	,	_,	
)	(v)	الف۔ کمی شے کی خاصیت جس سے انسانی خواہش	ب۔ یا ضرورت کی تسکیر	زیاده پیرو	ج۔ کہلاتی ہے۔	ساكن	ر_	تبديل
١	(vi	الف_ جب مختتم افاد منفی موتو بیضر دری ہے کہ:	ب۔	طلب	ئ-	افاوه	-,	استعدادكاد
	(vii	بب ۱۱، ۱۵ره ن بودید رودن بسرید. الف اوسط افاده منفی بو اگر رسد کی کچک اکائی سے زیادہ موتو خطِ رسد:	ب	اوسط افا ده ساکن ہو	3-	کل افاد هٔ نفی مو	ر_	کل افا ده کم بور با ہو
,	(411	الف۔ عمودی ہوگا	ب۔	افقى بوگا	ئ۔	مبداء ہے گزرے گا	وب	اسے گزرے y-axis
)	(viii	قیت کاتقلیلی تفاعل الف۔ رسد	-4(-4	طلب	ۍ۔	مصارف	و_	پیدادار
)	(ix	ےعلاوہ درج ذیل الف۔ کانچ پر پل	تمام محنت ميں شافل	- برار الم	2	ہ ف <i>ن کارک</i>		
)	(x	میں مختم وصول ہمیشہ	ب۔ رقیت کے برابر ہو	پروبیر تی ہے۔	-ك -			طالب علم
)	(xi	الف كمل مقابله نے نظریہ ترجی ریفا	ب۔ زوپش کیا۔	ا جاره داری	<u>5-</u>	الف اور ب دونول	~	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
١.	(xii	الف۔ درج ذیل میں سے کون ساکسی ملک کی می زی ہے	ب سه مدهنتی مدیکی آله اد	الفريد مارشل الكارد من موجع موجع	3_	ָלּעָלִרע <u>ֱ</u> אַרָנֿנּ	~)	مابنز
		الف _ بروزگاری	·	غربت	ئ-	خوراک کی کی	وپ	طلاق کی شرح میں اضافہ
)	(xiii	اگر قیت میں تبدیلی کے بغیر رسد میں اضافہ ہو الف۔ رسد کا پھیلا ؟	-ب	ه: رسدکاپوهنا	ئ-	دسدكا تحثنا	و_	دسدكاسكونا
)	(xiv	قانون تکثیرِ حاصل کا دوسرِانام		قانون تقليل مصارف	-ك	قانونِ مسادی مصارف	ر_	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
)	(xv	جب اوسط مصارف (AC) كاخط او برا محقاء	يجتومختتم مصارف	:كافط (MC)			-7	
)	(xvi	الف - AC ہے اوپر ہوتا ہے تمام عاملین پیدائش الف - نہایت قلیل عرصہ	ب۔ بن متغیر ہوتے ہیں	AC <u>ئے ہوتا ہے</u> -	3-	ACکرارستاہے	ر۔	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
Λ.	/sa di	الف_ نهایت قلیل عرصه مزددر کی رسد میں اضافہ سے شرح اجرت		قلیل عرصه دع	3-	طومل عرصه	و	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
)	(xvii	الف-	ب-	بوق. زیاده	-3-	ساكن	وب	درج شدہ میں ہے کوئی نہیں
i)	(xvii	زمین کی رسدی قیمت صفر تصور کی جاتی ہے کیونکہ الف۔ اس کی رسد محدود ہے		اس کارور الصرور س	2.	اس کےمصارف پیدائش صفر	14	
()	(xix)	سنسمعاشيات دان ني علم معاشيات كوفلاحي م	عاشيات قرارديا؟	·	گ۔		ين د ـ	اس کی طلب محدوو ہے پر
()	(xx	الف۔ الفرید مارشل کسی شے کی اضافی ا کائی استعال کرنے ہے جو			ج- کہتے ہیں۔	رابز	و۔	كينز
	•	الفي مختم افاره		•	ے۔۔	منفىافاده	_,	اوسطافا ده

يرائے متحن : محل نبر: 20 عاصل كرده نبر:



ECONOMICS HSSC-I

Time allowed: 2:35 Hours

Total Marks Sections B and C: 80

NOTE: 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.

 $(15 \times 3 = 45)$

- (i) Define economic goods.
- (ii) Differentiate between independent variables and dependent variables.
- (iii) Define real wages.
- (iv) What is meant by horizontal mobility of labour?
- (v) Find equilibrium price and quantity from the given equation:

Qd = 50 - 5P

Qs = 18 + 3P

- (vi) How does the concept of diminishing marginal utility guide the finance minister?
- (vii) Draw a demand curve with the help of functional equation Qd=30 5P
- (viii) Why indifference curves in an indifference map do not intersect?
- (ix) Write down three motives of demand for money according to Keynes.
- (x) Define income Elasticity of demand with formula.
- (xi) Define perfect competition.
- (xii) Is economics a Science or an Art? Justify.
- (xiii) Define windfall profit.
- (xiv) Why law of diminishing Returns is considered as a universal law.
- (xv) Define exchange of wealth.
- (xvi) What is meant by joint stock company?
- (xvii) Find functional equation of supply from the given data:

P Q

1 15

2 20

- (xviii) Define unemployment.
- (xix) Define changes in Demand.
- (xx) Define Normative and Positive economics.
- (xxi) What is the importance of economic law?
- b. Attempt any ONE part.

 $(1 \times 5 = 5)$

- (i) Explain law of demand.
- (ii) Use the following data to calculate Marginal product and Average product:

Labour	Total Product	MP	AP
1	15		
2	34		
3	51		
4	65		
5	74		
6	80		
7	83		
8	82		

SECTION - C (Marks 30)

Note: Attempt any THREE questions. All question carry equal marks.

 $(3 \times 10 = 30)$

- Q. 3 Explain short run and long run equilibrium of a firm under monopoly with the help of diagram.
- Q. 4 How are LAC (Long run Average Cost) and LMC (Long run Marginal Cost) curves derived from short run cost curves?
- Q. 5 Explain law of diminishing Marginal utility.
- Q. 6 Explain Ricardo's theory of Rent with the help of diagrams.

معاشيات ایچ ایس ایس سی-۱



(i)

2:35 گھنٹے گُل نمبر حصّه دوم اور حصّه سوم: 80

ھتہ دوم اور سوم کے سوالات کےجوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوائی کا پی پردیں۔ھتہ دوم-الف میں سے پندرہ(15) اجزاء، دوم- ب میں سے ایک (1) جزو اور ھنہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل سیجے ایک شراشیث (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جا ایکس۔

حقه دوم (كل نمبر 50)

مندرجهذيل اجزاءيس سے پندره (15) كے تين سے يائج سطرول تك محدود جوابات كسي: سوال نمبر٢: الف. $(15 \times 3 = 45)$

- تابع اورآ زاد متغیرات میں فرق واضح کریں۔ معاشی اشیاء کی تعریف کریں۔
- حقیقی اجرت سے کیا مراد ہے؟ (iii) مزدوری عمودی نقل پذیری سے کیا مرادہے؟ (iv)
 - درج ذیل مساداتوں کی توازنی قیت ادر مقدارا خذ کریں۔ (v)

Qd = 50 - 5P

Qs = 18 + 3P

- تقلیلِ افادہ مختمّ وزیرِ خزانہ کی کس طرح رہنمائی کرتاہے؟ دى گى مساوات كى مدوسے خطِ طلب اخذ كريں۔ Qd=30-5P (vi) (vii)
 - خطوطِ عدم ترجح ایک دوسرے کوقطع کیوں نہیں کرتے؟ (viii) کینز کے مطابق زر کی طلب کے تین محر کات کھیں۔ (ix)
 - آمدنی کیک کی تعریف فارمولے کے ساتھ کھیں۔ مکمل مقابله کی تعریف کریں۔ (x) (xi)
 - کیامعاشیات علم ہے یافن؟ اپنے جواب کے حق میں دلیل دیں۔ اتفاقیمنافع سے کیامراد ہے؟ (xii) (xiii)
 - قانونِ تقليل حاصل كوايك ممد كيرقانون كيون تصور كياجا تا ہے؟ تبادله دولت سے کیامراد ہے؟ (xiv) (xv)
 - مشتر کہمر مائے کی انجمن سے کیا مرادہ؟ (xvi)
 - درج ذیل سے رسد کی تفاعلی مساوات اخذ کریں۔ (xvii)

(xviii) علم الحقيقت اورعلم الهدايت كي تعريف كرين . (xx)

20

مندرجه ذیل اجزاء میں سے سی ایک (1) کا جواب تھیں: ب۔

قانون طلب کی وضاحت کریں ۔ (i) (ii)

درج ذیل گوشواره کی مددے اوسط پیداوار اور مختتم پیداوار معلوم کریں:

اوسط بيداوار	مختتم پيدوار	کل پیدادار	مزدور
		15	1
	_	34	2
		51	3
		65	4
		74	5
		80	6
		83	7
		82	8

حته سوم (مُكل نمبر 30)

(کوئی سے تین سوال مل کیجے۔ تمام سوالوں کے نبر برابر ہیں۔)

فرم کاقلیل اور طویل عرصه میں اجارہ داری کے تحت تو ازن اشکال کی مدد سے واضح کریں۔

طویل بدت اوسط مصارف اور طویل بدی مختم مصارف کے خطوط قلیل بدت مصارف کے خطوط سے کیسے اخذ کیے جاتے ہیں؟

سوال نمبريه: قانون تقليلِ افاد رمختم كي وضاحت كرير. سوال نمبر۵: سوال نمبر ٧:

سوال نمبر۳:

ر یکار دٔ د کانظریهٔ لگان اشکال کی مددسے داضح کریں۔

 $(3 \times 10 = 30)$

 $(1 \times 5 = 5)$

-----1HA 1714 -----