

| | Students |
|---------------------|----------|
| Answer Sheet No | CAR |
| Sig. of Invigilator | SOLL |
| ICS HSSC-I | T.COM |
| 15) | |

PRINCIPLES OF ECONOMICS HSSC-I

SECTION - A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

| Circle | the cor | rect option i.e. A / B / C / D. Each part | carries o | one mark. | | |
|---------|--------------|--|-------------|-----------------------------|-------------|---------------------|
| (i) | Which | of the following books has been written by Pro | of. Robbir | ns? | | |
| | Α. | The Nature and Significance of Economic S | Science | | | |
| | B. | An Inquiry into the Nature and Causes of W | lealth of N | Vations | | |
| | C. | Principles of Economics | d Manay | | | |
| (III) | D. | General Theory of Employment, Interest armarginal utility is positive then what is the ten | dency of t | the total utility curve? | | |
| (ii) | A. | It increases at increasing rate | B. | It increases at decreasin | g rate | |
| | C. | It reaches at its maximum | D. | It has a negative tendend | су | |
| (iii) | | s elasticity is positive, then how the two goods | will be re | elated? | | |
| | A | Independent goods | В. | Unrelated goods | | |
| | C. | Complements | D. | Substitutes | | |
| (IV) | | of the following curves represents the Averag | | ost | | |
| | Α. γ | | В. у | AFC | | |
| | 6 | AFC | C | | | |
| | | | | | | |
| | 0 | x | 0 | - O.x | | |
| | -21 | V | | V | | |
| | C. y | 1. | D. y | | | |
| | | | | | | |
| | | AFC | | AEC | | |
| | 0 | ox | 0 | Q X | | |
| 1911 | 1.4.15 | | - of - man | | | |
| (v) | | vill be the total revenue if the marginal revenu Maximum B. Negative | C. | Decreasing | D. | Minimum |
| (vi) | A. The La | w of Diminishing Returns is also called the La | | Decidating | | |
| (01) | A. | Decreasing Cost B. Constant Cost | C. | Diminishing Utility | D. | Increasing Cos |
| (vii) | The re | lationship between Average Revenue and Ma | | | titive firm | is |
| 40.10 | Α. | AR > MR B. $AR = MR$ | C. | MR > AR | D. | None of these |
| (viii) | | ectly competitive firm just earn normal profit w | | | | |
| (*****) | A | AR > AC B. $AC > AR$ | C. | AR = AC | D. | AC ≠ AR |
| (ix) | In the | short-run a firm can | | | | |
| (10) | A | Install new plant | B. | Construct new building | | |
| | C. | Entry or Exit | D. | None of these | | |
| (x) | The m | arginal productivity theory is a theory of | | | | Lance to the second |
| | A. | Consumption B. Distribution | C. | Production | D. | Exchange |
| (XI) | What s | should be added to NNP to get GNP? | | | | |
| | Α. | Direct taxes | B. | Subsidies | | |
| 6 dille | C. | Transfer payment of the following equations is the "equation of | D. | Depreciation allowance | nonev? | |
| (XII) | VVIICH | of the following equations is the equation of | excitatige | in the quantity theory or i | noncy | |
| | Α. | PT = MV + MV | В. | $PT = MV \times MV$ | | |
| | 0. | i i - mv + mv | | | | |
| | 0 | DT 441/ | D | PT = MV - MV | | |
| | C. | $PT = MV \div MV$ | D. | PT = IMV - IMV | | |
| (xiii) | In the | business cycle the number of phases is | - | 2 | D | 4 |
| 4.1.3 | Α. | 1 B. 2 | C. | 3 | D. | 4 |
| (xiv) | Balanc | e of Trade (BoT) is the systematic record of _ Invisible goods B. Visible goods | C. | Capital goods | D. | Both A and B |
| (xv) | M. | of the following explains the progressive tax s | | Capital goods | | |
| (XV) | A | Tax rate increases as income rises | B. | Tax rate decreases as in | come rise | es |
| | C. | Tax rate remains constant as income rises | D. | Tax rate first falls and th | en rises | |
| | | | | | | |
| For E | xamine | 's use only: | | | | |
| | | | Total | Marks: | 15 | |
| | | | | | | = |
| | | | | Obtained: | | |

| Total Marks: | 15 |
|-----------------|----|
| Marks Obtained: | |

| Answer Sheet No | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|



Sig. of Candidate:

Sig. of Invigilator:

اصولِ معاشيات - ايچ ايس ايس سي-ا

| سه اوّل (كل نمبر:15) | 4 |
|----------------------|---|
| | - |

| قت: 20 منث | | ~2 | اوّل(فلمبر:15) | | | | |
|--------------|---|----------------------|---------------------------|-------------|--|------------------|--------------------------|
| رك حساقل لان | ی ہے۔ اس کے جوایات پرچی دی دیے جاکس کے۔ اس کو پہلے | بلے ہیں منٹ جی تکم ا | رك تاظم مركز ك والحردياجا | ئے۔کاٹ کروو | وبارہ لکھنے کی اجازت شہیں ہے۔لیڈ ڈ | بنلكا استعال | -4-600 |
| بوال ثميرا: | دیے گئے الفاظ لیعنی الف ا بان ا و میں - | | | | | | |
| | ون فا بل میں ہے کون کا کتاب پروفیسر دانو کی تحریر کرووہ | 9 | | | | | |
| | الف. علم معاشيات كي أوطيت اوراس كي اجميت | | | | اقوام کی دولت کی نوعیت اور و ج | ربات رجمقيقاتي. | مقاله |
| | ن ۔ اصول معاشیات | | | -,1 | روزگار، سود اور زر کامحوی | ظرية | |
| (ii): | بب مختم افاده ثبت ووقو نطو كل افاده كار تمان كياموتا ٢٠ | | | | | | |
| | الف ہے پیافتی اولی شرق سے بوستا ہے | | テレーとうろん Jn Jn F= | 3- | يه بلندر ين نقط برينيني ب | | اس كار . تان مثلى ووتا ب |
| (iii) | اگر متقاطع لِيك شبت ۽ وڙو ووٺو ل اشيا و کا تعلق ۽ وتا ہے۔ | | | | | | |
| | الف _ آ زاوا شیاء | | غيرمتعلقه اشياء | -2 | باجهى يتميلى اشياء | _3 | لغم البدل اشياء |
| (iv) | ورج ذیل خطوط عن ہے کون ساتھا اوسط معینہ مصارف کی نمائنہ | ئىدگى كرتا ہے؟ | | | | | |
| | القب | - 4 | | -0 | | -3 | |
| | é l | rc. | Y AI | | c \ | | 2 |
| | AFC | | () | FC | C AF | | AFC |
| | olox | | o × | × | ٥ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | 0x |
| | اگراجاره داری گفتتم وصولی مفرک برابر ہوتو کل وصولی تنتی ہوگ | | × . | | | | |
| (v) | | | P | 7 | F | | Ef. |
| | الف نرادوت زياده قانون تقليل حاصل كادومرانا م كياب؟ | | 0 | -0 | | / | 1 1 |
| (vi) | الف عن ما المواجم المواجم الفي المواجم الفي المواجم الفي المواجم الفي المواجم المواجم المواجم المواجم المواجم ا الف الف المواجم | | قانون يكسانى لاكت | -2 | تانون تقليل افا دومختتم | | قانون تكثيرااكت |
| (Vii) | سے یہ تکمل مقابلے کی صورت میں ایک فرم کے اوسط وصو کی اور مختم و | | 1977 | | , | | |
| (+0) | الف الف اوسط وسولي > مختم وصولي | | اوسط وصولي = مختتم وصولي | -2 | مختتم وصولى > اوسط وصولي | -2 | درج شده میں کوئی تبین |
| (viii) | ایک فریقمل مقالے کی صورت میں نادش منافع کماتی ہے: ب | | | | | | |
| | الف. اوسط وصولی > اوسط مصارف | | اوسطامصارف > اوسطوصولی | -2 | اوسط وصولى = اوسط مصارف | -2 | اورط وصولي مح اورط مصارف |
| (ix) | مرسالیل میں ایک فرم کر عتی ہے | | | | | | |
| | الله المائت لگائتی ب | | نئ تمارت كى تغيير | -0 | كاروباريس واخله يااخراج | 23 | ورج شدویس ہے کوئی نیس |
| (x) | نظر یختم پیداداریت کاایک نظریہ ہے۔ | | | | | | |
| | الد. مرك | | تتيم | -Č | چيراوار | -,) | تبادك |
| (xi) | فالفرق في بيدادارش كياجي كياجائ كدخامة في بيدادارها | 990 | | | | | |
| | الف براورات قلس | | 241 | -3- | الثقاني اوالتيكيان | -3 | فرسودگی کے اخراجات |
| (xii) | در نازیل میں ہے کون می مساوات نظریہ مقدار ڈرگی'' مساوات | ت تاول ع | | | | | |
| | PT = MV + MV | | $PT = MV \times MV$ | -0 | $PT = MV \div MV$ | -2 1 | PT = MV - MV |
| | FI = MV + MV FI = MV + MV | | FT = WV × WV | | 1 = 101 V + 101 V | | 1 - 101 V - 101 V |
| (xiii) | المان | | 2 | -5 | 3 | -1 | 4 |
| | است. آوازن تمارت کاایک یا قائد در بکارڈ ہوتا ہے۔ | | 4- | -0 | | - | |
| (xiv) | الف فيرمر في اشياء الف فيرمر في اشياء | | مرئی اشیاء | -0 | سر ما یا تی اشیاء | - 9 | الف اور بدوتوں |
| (xv) | ورج دیل شراون سامان مند اندنیکس کی وضاحت کرتا ہے: م | | PB.7756 | - | CONTRACT | | 455000 TV 2500 100 |
| 1117.4 | الف شرح ليس بره جب آمد في شراطاف او | | | -4 | شرح قیکس بین کمی موجب آید ا | في مين اضافية يو | |
| | ئ۔ شرح تیس کیمیاں دے جب آمد فی جمی اضاف | | | -,1 | شرح تیکس بی <u>ں میل</u> کی ہواور پھ | | |
| | | | | | | | |
| 2 12 | في: گل نمر: | | [15] | | حاصل کرده نمبر: | | |
| State of a | 9.0 | | | | 7.000 | | |



PRINCIPLES OF ECONOMICS HSSC-I

Total Marks Sections B and C: 60

SkudentBounty.com Time allowed: 2:40 Hours Answer any nine parts from Section 'B' and any two 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 36)

Attempt any NINE parts. The answer to each part should not exceed 5 to 6 lines. Q. 2

 $(9 \times 4 = 36)$

- Differentiate between Deductive and Inductive methods of economic analysis.
- What is meant by the term "Change in demand"? Explain with the help of a diagram (ii)

Reproduce and complete the following table on your answer sheet: (iii)

| Q. | Total Utility (TU _x) | Marginal Utility (MU _x) |
|----|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 8 | 8 |
| 2 | _ | 6 |
| 3 | 17 | |
| 4 | | 0 |
| 5 | 15 | No. |

- Define Cross elasticity. Also write down its formula.
- Differentiate between Fixed Cost and Variable Cost.
- Define Law of Increasing Return and show it with the help of a diagram. (vi)
- What are the two conditions for a firm to be in equilibrium in the short-run? (vii)
- Define NNP and GNP. How NNP can be calculated from the GNP? (viii)
- Define Money. Write down any three of its functions. (ix)
- Define Business cycle. Show its different phases with the help of diagram. (x)
- What is meant by Regressive Tax? Write down its two disadvantages. (xi)
- Write down four advantages of international trade. (xii)

SECTION - C (Marks 24)

Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Note:-

(2x 12 = 24)

- What is the law of Equi-Marginal Utility? Show consumer's equilibrium with the help of table, diagram and equation Q. 3
- Define Monopoly. Write down its assumptions. Show equilibrium of the monopolist in the short-run. 0.4
- What is Tax? Write down the canons of taxation presented by Adam Smith. 0 5

حصہ دوم (کل نمبر 36)

(9x4=36)

سوال نمرة: مندرجة زيل ميل كوئي عن او (09) الراءك يافي سع يه سطرول تك محدود جوابات تعين:

معاشی تجزید کے انتخراتی طریقہ اور استقرائی طریقہ می فرق ترم یکھیے۔ (۱۱) "طلب میں تبدیل" کی اسطاع سے کیام ادیب؟اس کی وضاحت ایک والگیرام سے کریں۔ درج ذیل گوشوارے کو تمل کریں اور جوالی کا بی پر شکل کیجیے: (iii)

| υψ ≓ ^y MU _X | کل بهرو TU _× | کامتدار Q _X |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| В | 8 | 9 |
| 6 | _ | 2 |
| i— | 17 | 3 |
| 0 | _ | 4 |
| _ | 15 | 5 |

كل معينه مصارف اوركل متغير مصارف بيل فرق تح يركريا -متقاطع کیک کی تعریف کریں۔ نیز اس کا فارمولا کلھیں۔ (iv)

قانون تحشیر حاصل کی تعریف کریں۔ نیز اے ڈائیگر ام کی ۱۹ دے واضح کریں۔ ایک فرم کے قوازن کے لیے حرص تخیل میں کون کی دوشرا امکا کا پوراہ و ناضرور کی ہوتا ہے؟ (vi) خالص قوى بيدادار دخام قوى بيدادار كى تعريف كيجيه - خالص قوى بيدادار كوخام قوى بيدادار يسيم حاصل كياجا سكت بي؟ (viii)

در کی تو بیف کریں۔ در سے کوئی سے تین فرائض تم یا کریں۔ (ix)

تجارتی چکری تعریف کریں ہتجارتی چکر کے مختلف مراحل کی وضاحت ڈائیگرام ہے کریں۔ تذلی تیس ہے کیام اوے؟ اس قیس کے دونقصانات تحریر کریں۔ يُن الاقوا في تجارت كے عارفوا يُرتح ريجے۔ (xii)

حصره (کل نبر24)

(2x12=24)

(کوئی سے دو سوال حل سیجے۔تمام سوالوں کی بر برابر ہیں۔) سوال نبر ۳۔ قانون سادی افاد و پختے کیا ہے؟ صارف کے آزن کی وضاحت گوشارے اوا تیکرام اور ساوات سے کریں۔ سوال نبر ۶۰ اجاد دواری کی تعریف کریں۔ اس کے سروضات تجریکریں۔ ایک اجاد دواری عرص تیل میں آوازن ویٹر کریں۔ سوال نبر ۵۰ سیکی ہے۔