**Aralin Panlipunan Reviewer**

**Pagsusuri ng Supply at Demand**

**Supply:**

* **Supply** – **Dami ng produkto o serbisyo na nais at kayang ipagbili** o itina ng nagtitinda o prodyuser sa iba’t ibang presyo sa isang takdang panahon.
* **Supply Function** – Nagpapakita ng ugnayan ng dalawang variable. Na kumakatawan sa presyo at nagsisilbing “independent variable.”
* **Supply Schedule** – Talaan na nagpapakita ng bilang o dami ng produkto na kaya at handing ipagbili (Qs) ng mga prodyuser sa iba’t ibang presyo (P).
* **Supply Curve** – Graph na nagpapakita ng positibo o tuwirang ugnayan ng y-axis na kumakatawan sa presyo, at ang x-axis na kumakatawan sa Quantity Supply.
* **Batas ng Supply** – Kapag **tumaas ang presyo**, **tataas din ang dami** ng prdukto o serbisyo. **Bumababa ang presyo** kapag **bumababa ang dami ng produkto** o serbisyo.
* **Salik nag Suppy (Nonprice Factors):**
* Pagbabago sa Teknolohiya
* Pagbabago sa Halaga ng Salik ng Produksiyon
* Pagbabago sa Bilang ng mga Nagtitinda
* Pagbabago sa PResyo ng Kaugnay na Produkto
* Ekspektasyon ng Presyo
* Subsidiya
* Panahon

**Demand:**

* **Demand** – **Tumutukoy sa dami ng produkto o serbisyo na gusto ay kayang bilhin** ng mamimili sa iba’t ibang presyo sa isang takdang panahon.
* **Demand Function** – Ang **equation na ito ay nagpapakita** ng ugnayan ng dalawang variable na kumakatawan sa presyo and kumakatawan sa kayang bilhin.
* **Demand Schedule** – Isa itong **talaan na nagpapakita ng bilang o dami** ng produkto na kaya at handing bilhin ng mga mamimili sa iba’t ibang presyo.
* **Demand Curve** – Ito ang graph na nagpapakita ng negatibo o di-tuwirang ugnayan ng y-axis na kumakatawan sa variable ng Presyo at Demand.
* **Batas ng Demand** – Mayroong inverse o magkasalungat na ugnayan ang presyo sa quantity demanded ng isang produkto. Kapag **tumaas ang presyo**, **bumababa ang dami ng gusto at kayang bilhin**. At kapag **ang presyo tataas naman ang dami ng gusto ay kayang bilhin**.
* **Ceterus Paribus** – **Nangangahulugang ipinagpapalagay na ang presyo lamang ang salik na nakaapaakto sa pagbabago** ng quantity demanded, habang ang ibang salik ay hindi nagbabago o kaaapekto rito.
* **Salik ng Demand:**
* Panlasa
* Kita
* Presyo sa KAhalili o Kaugnay na Produkto
* Bilang ng Mamimili
* Inaasahan ng mga Mamimili

**Price Elasticity of Demand and Supply**

**Price Elasticity of Demand and Supply:**

* **Price Elasticity of Demand** – **Gumagamit upang masukat ang pagtugon ng quantity demand** at kung **gaano kalaki ang magiging pagtugon** ng quantity demanded ng tao sa isang produkto sa tuwing may pagbabago sa presyo nito.
* **Price Elasticity of Supply** – **Gumagamit upang masukat ang pagtugon ng quantity supplied** at kung **gaano kalaki ang magiging pagtugon** ng quantity supplied ng tao sa isang produkto sa tuwing may pagbabago sa presyo nito
* **Uri ng Elasticidad:**
* **Elastic** – More than 1
* **Inelastic** – 0.01 to 0.99
* **Unitary** **Elastic** – 1
* **Perfectly Elastic** – Infinite
* **Perfectly Inelastic** – No change