**10.11.2024**

**9 клас**

**Завдання ІІ етапу**

**XXIІІ Всеукраїнської олімпіади з основ економіки**

**І тур**

**Тести ( 30 балів)**

**(термін проведення 30 хвилин)**

**Вибери тільки одну правильну відповідь.**

***Рівень І. За кожну правильну відповідь нараховується 1 бал.***

1. Оскільки потреби людей безмежні, а ресурси для їх задоволення обмежені, суспільство прагне ефективно використовувати наявні ресурси. Це означає, що суспільство повинно:

А) балансувати доходи та видатки;

Б) обмежувати використання ресурсів;

В) зберігати якомога більше грошей;

Г) використовувати ресурси таким чином, щоб отримувати максимальну віддачу.

**2. Гроші – це:**

А) загальний еквівалент, через який вимірюється вартість всіх товарів та послуг;

Б) золото і срібло, яке використовується для обміну на інші товари;

В) будь-який товар, який здатний обмінюватися на будь-який інший товар;

Г) платіжний засіб, який декларується державою.

3. Власники звичайних акцій отримають частину прибутку корпорації у формі:

A) відсотка;

Б) дивідендів;

В) заробітної плати;

Г) збільшення вартості капіталу.

**4. Премія – це вид зарплати:**

А) основної;

Б) додаткової;

В) відрядної;

Г) погодинної.

**5. До непрямих податків відносяться:**

А) акцизи, податок на додану вартість, мито;

Б) особистий прибутковий податок та податки на майно;

В) податок на прибуток корпорацій;

Г) платежі по обов’язковому соціальному страхуванню.

***Рівень ІІ. За кожну правильну відповідь нараховується 2 бали.***

**6. Командна економіка припускає:**

А) поєднання конкуренції з плануванням;

Б) волю вибору підприємницької діяльності;

В) директивність планів;

Г) вплив на економіку традицій, релігії.

# 7. Проста модель кругообігу ресурсів, продуктів, доходу ілюструє:

А) процес формування ринкових цін;

Б) взаємодію факторів економічного росту;

В) взаємодію між Центральним банком, комерційними банками і тими, хто бере в банків гроші в кредит;

Г) взаємозв'язок основних економічних суб'єктів.

8. Акціонерне товариство – це:

А) об’єднання людей, які ведуть спільну господарську діяльність;

Б) колектив співвласників, кожний із яких володіє акціями;

В) колектив співвласників, частина яких володіє акціями;

Г) велике підприємство, яке засноване на спільній державній і приватній власності.

**9. Прибуток дорівнює:**

А) виручка мінус податки і амортизація;

Б) виручка мінус зарплата;

В) актив мінус пасив;

Г) доходи мінус витрати.

**10. Магазин пропонує Вам придбати телевізор, за який Ви можете сплачувати протягом року частинами. Це:**

А) комерційний кредит;

Б) торговельний кредит;

В) споживчий кредит;

Г) банківський кредит.

***Рівень ІІІ. За кожну правильну відповідь нараховується 3 бали.***

**11.Після закінчення коледжу Олег Білик може піти працювати оператором персонального комп’ютера у фірму і отримувати заробітну плату 2400 грн. на рік. Він може також вступити до приватного університету і заплатити за рік навчання 1600 грн. Якою буде альтернативна вартість навчання Олега в університеті в наступному році, якщо він вирішить піти вчитися?**

А) 0; В) 2400 грн.;

Б) 1600 грн.; Г) 4000 грн.

**12.Криві середніх загальних витрат (АТС) та середніх змінних витрат (АVC) перетинаються у точці:**

А) максиму прибутку конкурентної фірми;

Б) мінімуму AVC;

В) мінімуму ATC;

Г) не перетинаються за ненульових значень постійних витрат.

**13.В якому випадку рівноважна ціна повинна збільшитись з одночасним зменшенням рівноважної кількості?**

А) попит залишається незмінним, пропозиція зростає;

Б) попит залишається незмінним, пропозиція зменшується;

В) пропозиція залишається незмінною, попит зростає;

Г) пропозиція залишається незмінною, попит зменшується.

**14. Якщо збільшення числапрацюючих на 10% супроводжується ростом обсяг увипуску на 23%, то продуктивність праці збільшиться:**

А) на 12%; В) на 18%;

Б) у 2,3 рази; Г) на 33%.

**15. Попит на товар задасться рівнянням Р = 200 – 10Qd, пропозиція Р = 50 + 5Qs, де  
Р - ціна одиниці товару, Qd - величина попиту, Qs - величина пропозиції, знайдіть рівноважну ціну:**

А) 100;

Б)10;

В) 150;

Г) 50.