استبيان حول الصادرات وتأثير الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي

التعليمات:

يرجي وضع علامة (✓) على الخيار الذي يعكس مدى اتفاقك او اختلافك مع كل عبارة.

مقياس الإجابة :

* أوافق بشدة
* أوافق
* محايد
* ارفض
* ارفض بشدة

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الاسم :

العمر :

الحالة التعليمية :

ماذا تدرس / درست ؟ :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**أولا : الصادرات واهميتها**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال | ارفض بشدة | ارفض | محايد | أوافق | أوافق بشدة |
| 1. تعتبر الصادرات من أهم ركائز الاقتصاد القومي. |  |  |  |  |  |
| 2. الصادرات تساهم بشكل كبير في توفير العملات الأجنبية للدولة. |  |  |  |  |  |
| 3. الصادرات الصناعية تسهم في تحسين جودة المنتجات الوطنية. |  |  |  |  |  |
| 4. تؤدي الصادرات الصناعية إلى زيادة فرص العمل ودعم القوى العاملة المحلية. |  |  |  |  |  |
| 5. الصادرات الخدمية، مثل السياحة وتكنولوجيا المعلومات، تساهم في تعزيز سمعة الدولة عالميًا. |  |  |  |  |  |
| 6. الدول التي تعتمد على تنوع في الصادرات تكون أقل عرضة لتقلبات الاقتصاد العالمي. |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ثانيا : الذكاء الاصطناعي واهميته كنوع من التطور**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال | ارفض بشدة | ارفض | محايد | أوافق | أوافق بشدة |
| 7. الذكاء الاصطناعي سيحدث تغييرات جذرية في قطاعات متعددة، منها القطاع الصناعي. |  |  |  |  |  |
| 8. الذكاء الاصطناعي سيساهم في تطوير تقنيات الإنتاج، مما يؤدي إلى تحسين جودة المنتجات. |  |  |  |  |  |
| 9. الذكاء الاصطناعي يوفر إمكانيات كبيرة للتنبؤ بالاتجاهات السوقية ودراسة احتياجات العملاء. |  |  |  |  |  |
| 10. استخدام الذكاء الاصطناعي في الصادرات قد يساعد في تقليل المخاطر المالية. |  |  |  |  |  |
| 11. الذكاء الاصطناعي قد يزيد من التفاوت الاجتماعي بسبب التأثير على بعض المهن التقليدية. |  |  |  |  |  |
| 12. الذكاء الاصطناعي يجب أن يُستثمر لتطوير موارد بشرية قادرة على التكيف مع التكنولوجيا. |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ثالثا : تاثير الذكاء الاصطناعي على الصادرات**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال | ارفض بشدة | ارفض | محايد | أوافق | أوافق بشدة |
| 13. الذكاء الاصطناعي يمكن أن يسهم في تحسين عمليات الإنتاج وتحقيق مخرجات عالية الجودة. |  |  |  |  |  |
| 14. الذكاء الاصطناعي يسهم في تعزيز القدرة التنافسية للمنتجات المحلية في الأسواق العالمية. |  |  |  |  |  |
| 15. استخدام الذكاء الاصطناعي في التسويق الدولي يساعد في زيادة الطلب على المنتجات الوطنية. |  |  |  |  |  |
| 16. الذكاء الاصطناعي يسهم في دعم اللوجستيات وسلاسل التوريد لتسريع عمليات التصدير. |  |  |  |  |  |
| 17. تطبيق الذكاء الاصطناعي في الصادرات الخدمية، مثل التجارة الإلكترونية، يوفر فرصًا جديدة للتوسع. |  |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**رابعًا: التحديات والفرص في تطوير الصادرات في ظل التحول الرقمي**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال | ارفض بشدة | ارفض | محايد | أوافق | أوافق بشدة |
| 18. التحول الرقمي يسهم في توفير بيانات أفضل لمساعدة الشركات على التوسع عالميًا. |  |  |  |  |  |
| 19. تواجه الشركات التصديرية تحديات في التكيف مع التكنولوجيات الحديثة وسرعة التغيير. |  |  |  |  |  |
| 20. ضعف البنية التحتية الرقمية قد يحد من قدرة الشركات على المنافسة في الأسواق العالمية. |  |  |  |  |  |
| 21. التحول الرقمي يوفر للشركات فرصة للابتكار وزيادة كفاءة التصدير. |  |  |  |  |  |
| 22. هناك حاجة إلى تحسين سياسات حماية البيانات لدعم الصادرات في ظل التحول الرقمي. |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

شكرًا لمشاركتكم. نأمل أن تساعد آراؤكم في فهم أفضل للتحديات والفرص المرتبطة بالصادرات والذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي.