



## التاريخ والجغرافيا - الثانية باك آداب وعلوم إنسانية

### درس الجغرافيا 4-2

ملف : الهند (أوجه متعددة للتنمية)

الأستاذ: حسن شدادي

### الفهرس

#### I- أهداف التعلم

#### II- تقديم

#### III- الثورة الزراعية في الهند

##### 1/ الأنشطة

##### 2/ الملخص

#### IV- الثورة الصناعية في الهند

##### 1/ الأنشطة

##### 2/ الملخص

#### V- الثورة التكنولوجية في الهند

##### 1/ الأنشطة

##### 2/ الملخص

#### I- أهداف التعلم

1. أتعرف على الثورة الزراعية والصناعية وثورة التكنولوجيا في الهند.

2. أرسخ مهارة إعداد الملفات.

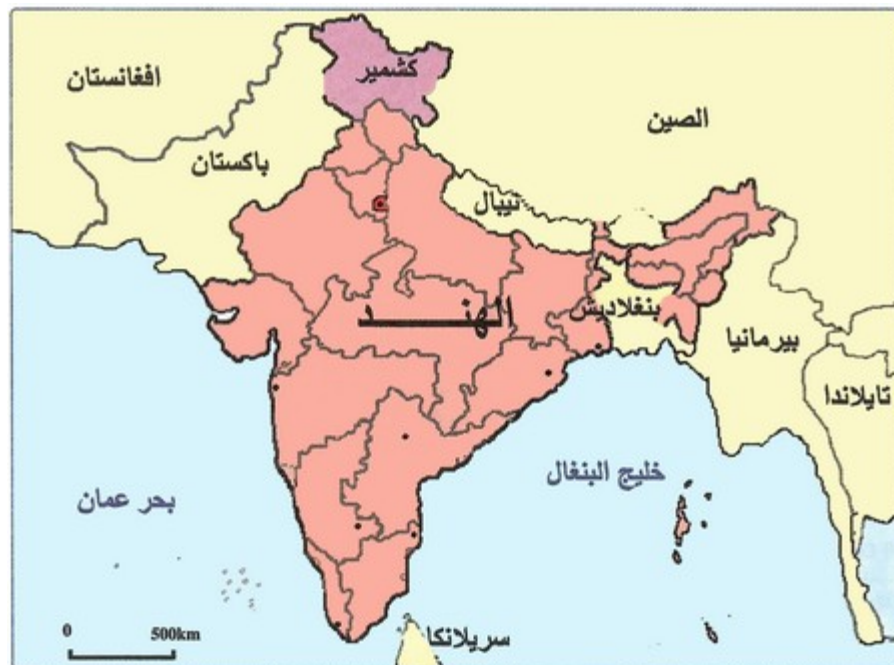
3. أنمي القدرة على التمييز بين مختلف البلدان حسب مستوى التنمية بها.

#### II- تقديم

تعتبر الهند إحدى القوى الاقتصادية الصاعدة حيث شهدت نمواً سريعاً في المجالات الفلاحية والصناعية والتكنولوجية، ورغم ذلك لا تزال تعاني من مظاهر التخلف.

• فما هي تجليات النمو الفلاحي والصناعي والتكنولوجي للهند ؟

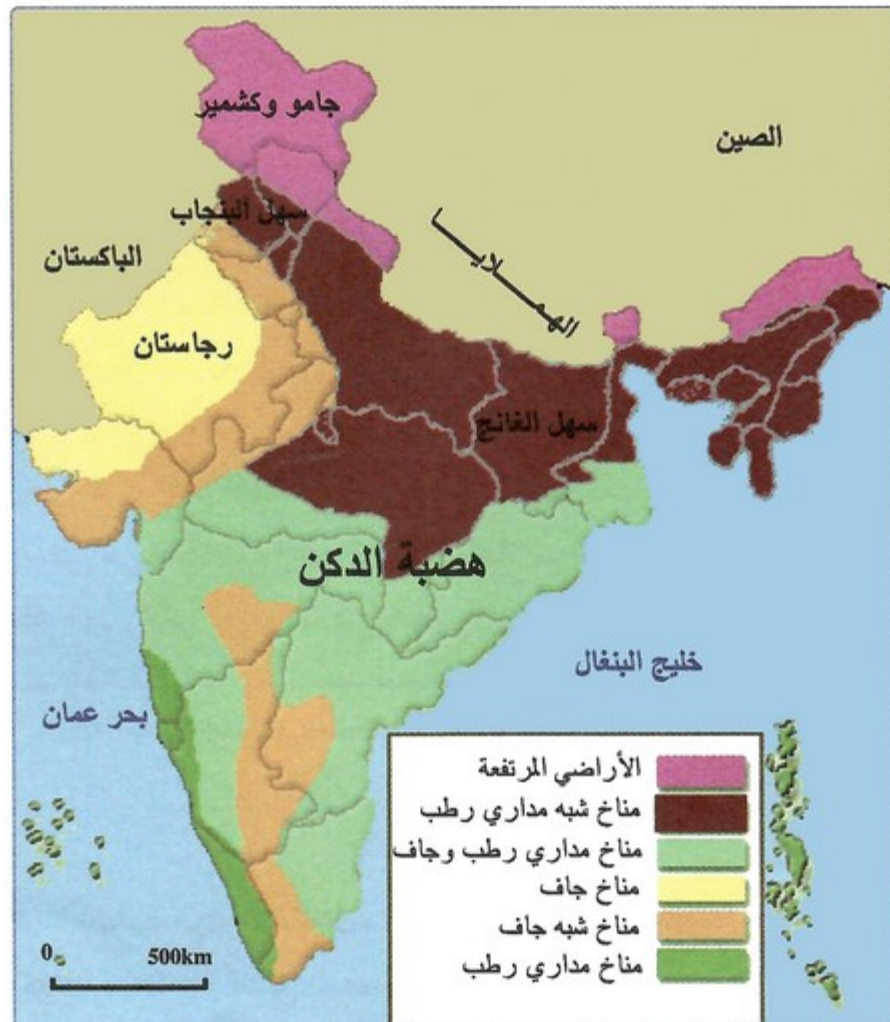
- وما هي عوامل هذا النمو ؟
- وما هي المشاكل التي تواجه الهند ؟



### III- الثورة الزراعية في الهند

#### 1-3 / الأنشطة

**الوثيقة 1 : خريطة المجالات الطبيعية بالهند**



الوثيقة 2 : صورة لحقول من سهل البنجاب



## الأسئلة

1. أحدد المجالات الطبيعية الكبرى في الهند.
2. أستنتج تأثير التضاريس والمناخ على النشاط الفلاحي بالهند.
3. أستخلص من الصورة نوع الزراعة الممارسة في هذه الحقول.
4. أبين شكل الحقول، وبعض أنواع الزراعات والمغروبات التي تظهر في الصورة.
5. أستنتاج أهمية الإنتاجية في مثل هذا النوع من الفلاحات.

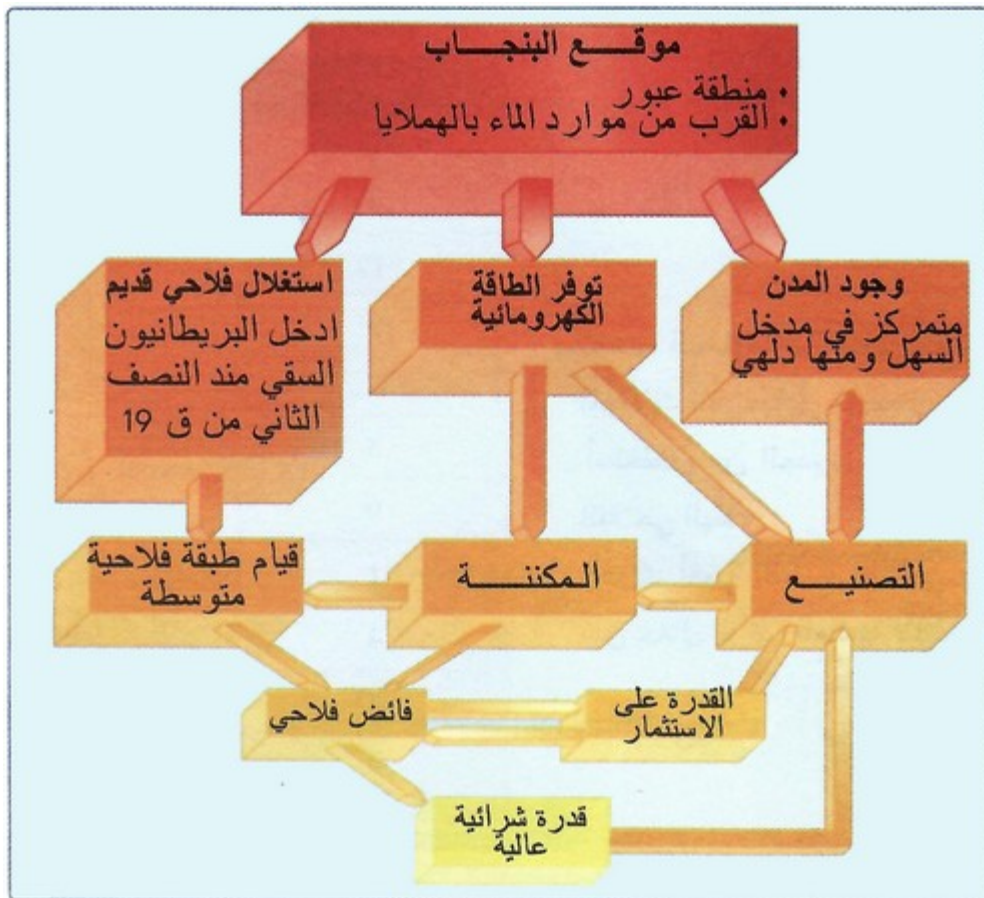
## الوثيقة 3 : تأهيل منطقة البنجاب

"تأسисاً على إرث الرواد البريطانيين الأوائل، نهجت الحكومة الهندية سياسة ناجحة لتهيئة منطقة البنجاب وذلك منذ الاستقلال. فعوضت السدود التحويلية التي أنشأها البريطانيون عند قدم الهملايا بسدود ذات وظيفة مزدوجة: حزن المياه بغرض توسيع دائرة الأراضي السقوية، وتوليد الطاقة الكهربائية. كما تمت تقوية شبكة قنوات الري، خاصة نحو المناطق بعيدة عن الجبال والأكثر جفافاً."

وإثر الأزمة الغذائية لستي 1965-1966 ، كان من الواجب القيام بإجراءات للرفع من الإنتاج، وتم ذلك عن طريق تركيز المساعدات والاستثمارات لصالح الطبقة الوسطى من الفلاحين الذين توصلوا بإعانات من أجل اعتماد الفلاحة المنسقية، واستعمال المبيدات والأسمدة، فارتفعت المردودية بشكل مدهش".

1. أحدد الفكرة الرئيسية للنص.
2. أستخلص الإجراءات التي اتخذتها الحكومة الهندية بعد الاستقلال لتأهيل منطقة البنجاب.
3. استخلص الإجراءات المتخذة بعد أزمة 1965-1966 ، والنتائج المحصل عليها.

## الوثيقة 4 : عوامل النجاح الفريد للتجربة الاقتصادية في البنجاب

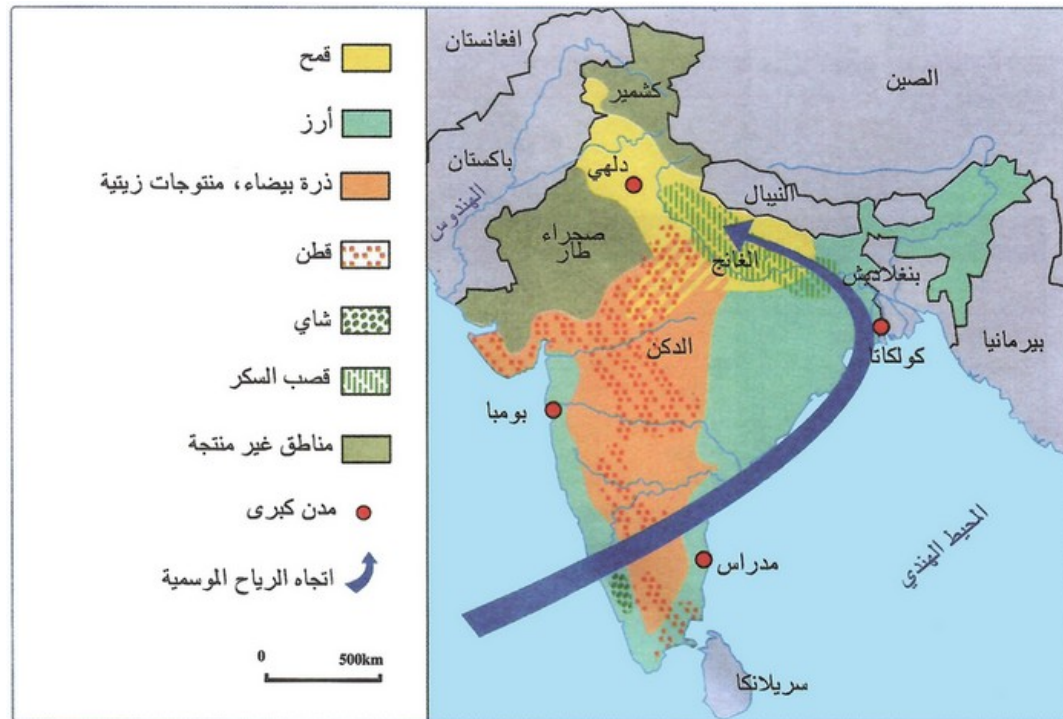


1. أفسر العوامل المساعدة المرتبطة بالموقع.

2. أفسر الركائز الأساسية الثلاثة التي اعتمدت عليها الانطلاقة الاقتصادية للبنجاب.

3. أفسر مسلسل التفاعلات الإيجابية التي كانت سبب نجاح التجربة الاقتصادية في البنجاب.

## الوثيقة 5 : خريطة المجالات الفلاحية في الهند



**الوثيقة 6 : أهم المنتجات الفلاحية الهندية والمراقب التي تحتلها على عالميا**  
 (القطيع بـمليون رأس، الخشب بـمليون متر مكعب، باقي الإنتاج بـمليون طن)

الرتبة	2005	المنتج الفلاحي
2	72,000	القمح
2	(2004) 322,027	الخشب
17	0,008	الكافيار
6	0,275	البن
2	232,320	قصب السكر
3	7,500	القطن
6	14,500	الذرة
1	9,000	الذرة البيضاء
4	3,100	البرتقال
20	1,460	الشعير
3	25,000	البطاطس
2	129,000	الأرز
2	0,831	الشاي
2	185,000	الأبقار
3	62,500	الأغنام
11	14,300	الخنازير
3	(2004) 6,013	منتجات البحر

الأسئلة

1. أحد، انطلاقاً من الخريطة، أهم المجالات الفلاحية في الهند.
2. أستخلص من الجدول تنوع الإنتاج الفلاحي الهندي.
3. أدرك أهمية القطاع الفلاحي بالهند من خلال الرتب العالمية لإنماجه.

## 3-2 / الملخص

### مظاهر نمو الفلاحة الهندية

- تبلغ مساحة الأراضي الزراعية 115 مليون هكتار، تستهلك حوالي 90 ..kg/ha.
- تحقق الزراعة المعيشية إنتاجاً ضخماً، يأتي في مقدمتها الأرز+القمح+الذرة +.
- تعرف بعض المنتجات التسويقية فائضاً في الإنتاج ويصدر إلى الخارج، كالشاي، قصب السكر، القطن، الجوت أو القنب الهندي، الفول السوداني...
- تمتلك الهند أكبر قطيع للماشية في العالم لكنها لا تستفيد منه لأن الديانة الهندوسية تحرم أكل اللحوم وتقدس الأبقار.
- تحتل الهند المرتبة الثالثة عالمياً في إنتاج الصيد البحري فهي عبارة عن شبه جزيرة تشرف على المياه المحيطية.
- تساهمن الفلاحة بنسبة 22.2% في الناتج الداخلي الخام وتشغل 47.1 من السكان النشيطين.
- تحقق الفلاحة الهندية الاكتفاء الذاتي.
- تحتل الفلاحة الهندية الرتبة الرابعة -4- في العالم.

### العوامل المفسرة لنمو الفلاحة الهندية

• العوامل الطبيعية :

تتجلى في وجود سهول وهضاب منبسطة أهمها السهل الهندي الغانجي الشاسع الذي يمتد بالشمال، وينقسم إلى سهل الغانج في الشمال وسهل البنجاب في الغرب ويختلقهما نهر الهندوس، إضافة إلى سهول ساحلية ممتدة شرقاً وغرباً هضبة الدكن وتصل المساحة الصالحة للزراعة إلى 56%.

كما تستفيد الفلاحة من سيادة المناخ الممطر،

• العامل التنظيمي :

طبقت الدولة الهندية منذ سنة 1965 سياسة فلاحية جديدة سميت بالثورة الخضراء، ركزت على توفير بذور جديدة واستعمال مكثف للآلات والأسمدة ووضع مخطوطات للسقي، وتحقيق الثورة البيضاء بتشجيع وإنتاج وصناعة الحليب، وتوفير استثمارات مالية ضخمة، وكانت الثورة الخضراء نتائج إيجابية منها: تحقيق الاكتفاء الذاتي في المنتجات الفلاحية الأساسية - القمح والأرز واللحليب -، شراء الدولة للحبوب من الفلاحين بأثمانه مشجعة، ...

• العامل الرأسمالي :

شجعت الدولة الهندية الاستثمار في الميدان الفلاحي، كما شجعت القطاعات الاقتصادية الأخرى كالصناعة والنقل والتجارة... على الدخول في علاقات رأسمالية وتنمية مع القطاع الفلاحي.

## ٤-٧- الثورة الصناعية في الهند

### ٤-١ / الأنشطة

#### الوثيقة 1 : خريطة المجالات الفلاحية في الهند

الرتبة العالمية	2004	2003	2002	2001	
24	37,90	39,90	37,00	36,00	إنتاج البترول millions tonnes
22	800	700	700	700	احتياطي البترول millions tonnes
20	30,10	29,90	28,70	27,20	إنتاج الغاز الطبيعي milliards m3
27	920	850	750	760	احتياطي الغاز الطبيعي milliards m3

## الوثيقة 2 : أهم المنتجات الفلاحية الهندية والمراتب التي تحتلها على عالميا

الاستهلاك الفردي للكهرباء Milliards kwh	نسبة لنحوية منها	نسبة الكهرومائية منها	إنتاج الكهرباء Milliards kwh	الاستهلاك الفردي للطاقة Millions tep	الاستهلاك الإجمالي للطاقة Millions tep	الإنتاج الإجمالي للطاقة Millions tep	
416	2,56%	14,38%	691,690	0,550	598,420	481,862	الهند
1581	2,21%	15,18%	2450,730	1,320	1716,670	1633,720	الصين

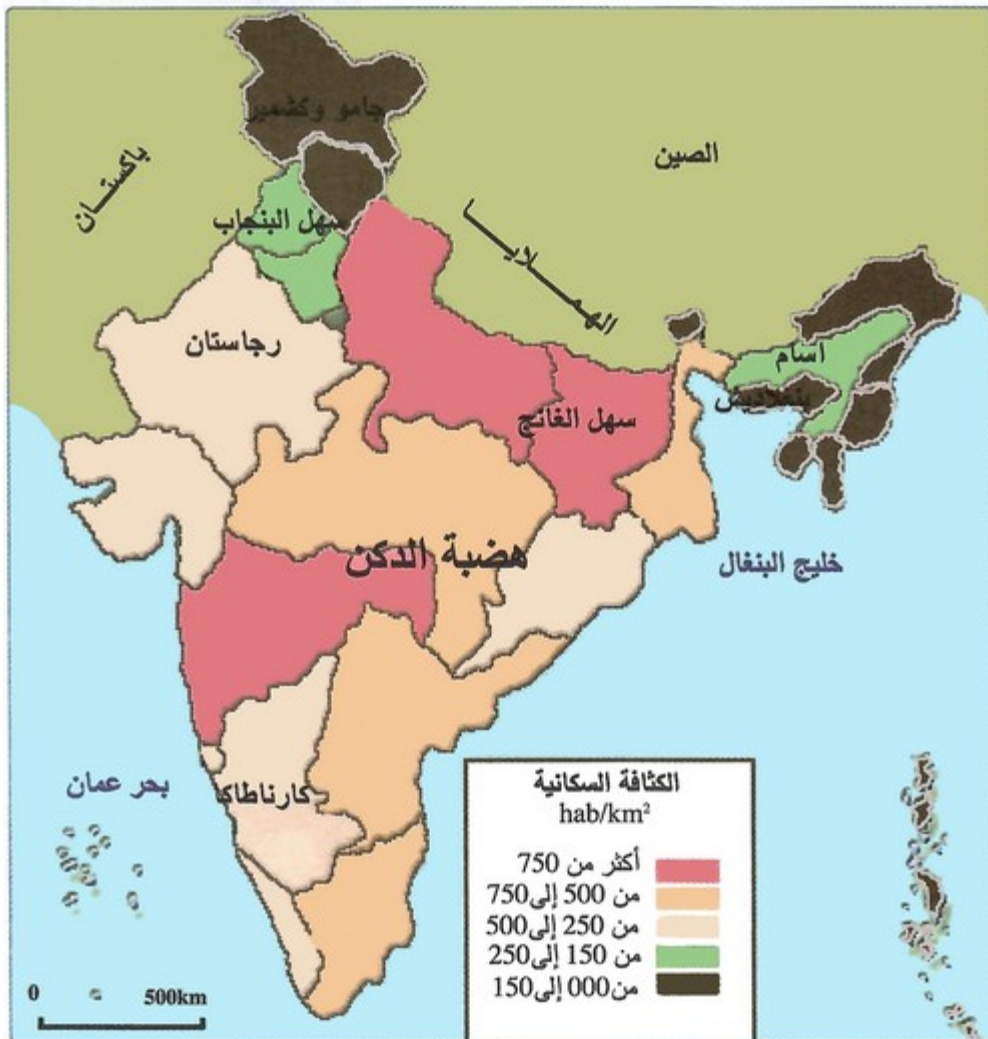
### الأسئلة

- أستخلص من الجدولين مصادر الطاقة المعتمدة في الهند.
- لاحظ الفرق بين كميات الإنتاج وكميات الاستهلاك، وأفسر.
- أقارن بين حصيلة الطاقة في كل من الهند والصين لسنة 2005.

## الوثيقة 3 : معطيات إحصائية حول السكان في الهند

السكنة الحضرية	أمد الحياة عند الولادة	مؤشر الخصوبة طفل	65 فما فوق	64 - 15 فما فوق	14 - 0 سنة	الكتافة المطلقة	النمو الديمغرافي	عدد السكان
28,53%	63,46 ans	2,88	5,20 %	62,32 %	32,49 %	363hab/km <sup>2</sup>	1,43%	1,1 Mds hab

## الوثيقة 4 : خريطة توزع السكان في الهند



### الأسئلة

- أحدد بعض الخصائص الديمغرافية للسكان في الهند.
- أصف البنية العمرية لسكان الهند، وأفسر أثرها على الأنشطة الاقتصادية.
- أصف التوزع الجغرافي للساكنة في الهند، وأربط تفسيره بالمكتسبات المعرفية السابقة.

### الوثيقة 5 : الإنتاج الصناعي في الهند

"يشغل القطاع الصناعي في الهند 1/5 الساكنة النشطة. ويفلغ عليه إنتاج سلع الاستهلاك، وسلح التجهيز كالسيارات والمواد الكيماوية، والنسيج والأجهزة الإلكترونية المنزلية. وتعتبر الصناعات التوروية والفضائية والميكانيكية والإلكترونية، بالإضافة إلى الصناعة السينمائية والإعلاميات القطاع الأكثر تطويراً".

- أقرأ النص وأحدد فكرته الأساسية.
- استخرج من النص أهم المنتجات الصناعية الهندية.
- أصنف الصناعات المتطرفة من الإنتاج الصناعي الهندي.

### 2-4 الملخص

#### ظواهر تطور الصناعة الهندية

- وجود مجموعات صناعية ضخمة، منها كالكوتا وماد拉斯 وبنغالور وامريستار.

- نمو الإنتاج الصناعي كصناعة الصلب والإسمنت والسيارات والنسيج ...
- تطور كمي ونوعي لصناعة الأدوية، وأصبحت تلقى استهلاكاً واسعاً في أسواق البلدان العالمية وحتى المتطرفة منها كالولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي.
- نمو الصناعات العالية التكنولوجيا في المراكز الجنوبيّة من البلاد، كالصناعة الفضائية، وبرامج الإعلاميات التي صارت تصدر إلى الدول المتقدمة كاليابان والنرويج وأوروبا وغيرها، بل أصبحت بلدان متعددة تتتسابق لاستقطاب الأدمة الهندية لتطوير هذه الصناعات.

### العوامل المساهمة في تطور الصناعة الهندية

#### • العامل الطبيعي :

تتوفر الهند على ثروة معدنية مهمة تستجيب لاحتياجات حركة التصنيع وعلى رأسها الحديد والفوسفاط والنحاس والزنك والبوكسيت...، لكن إنتاجها من مصادر الطاقة يبقى ضعيفاً مما يدفعها لاستيراد حاجياتها الطاقية من الأسواق الدوليّة.

العامل البشري: تستفيد الهند من العنصر البشري الحاصل على تكوين وتأهيل علمي وتقني جد متقدم.

#### • العامل العلمي :

شيدت الهند معاهد ومختبرات البحث العلمي في عدد من المدن كمدينة بنغالور حيث يوجد معهد الأبحاث الفضائية، ومدينة بومباي حيث توجد مراكز برامج الإعلاميات، ...

#### • العامل التنظيمي الاقتصادي :

تواصَلَ الهند تطبيق السياسة الليبرالية المُفتوحة على الخبرات والرساميل الأجنبية لتنمية بنيتها الوطنية، وفي هذا الصدد قررت إحداث مناطق اقتصادية خاصة مستفيدة من تجارب الصين، حيث ستسقط في حدود سنة 2009 حوالي 40 مليار دولار من الاستثمارات الأجنبية وتتوفر حوالي مليون منصب شخص.

## ٧- الثورة التكنولوجية في الهند

### 1-5 / الأنشطة

#### الوثيقة 1 : عملاق جديد في تكنولوجيا الإعلام

إذا كانت مشاركة الهند ضعيفة في الاقتصاد العالمي إلى غاية 1991، فإنها عرفت نمواً هائلاً في السنوات العشر الأخيرة من القرن العشرين. وصار قطاع تقنيات المعلومات رمزاً للمستوى العالمي الجديد للهند. ولم يكن هدف الدولة محدوداً في تشجيع أنشطة اقتصادية تعوض واراداتها من التجهيزات في مجال المعلومات، بل سعى إلى تنمية قطاع التقنيات الجديدة هذا من أجل تحقيق توازن ميزان الأداءات، ثم صار محركاً لعصرنة الاقتصاد ككل. وتطلب ذلك تجديد الإمكانيات وتوفير وسائل خاصة بإنشاء شبكة للمواصلات بتصنيع عالٍ، ودعم المقاولات بمساعدات مادية وبنيات تحتية. ولقد عرف القطاع نمواً وصل إلى 50% في مجال البرمجيات منذ 1991، وتجاوزت صادراته 4 ملايين دولار أمريكي (2000) .

Eric Le Clerc, Université de Rouen.

- أحدد الفكرة الرئيسية للنص.
- استخلص من النص دوافع الدولة الهندية إلى تشجيع قطاع المعلومات.
- أبين نوع الدعم الذي استفادت منه القطاع، والنتائج التي حققتها.

#### الوثيقة 2 : بعض عوامل نجاح قطاع التكنولوجيا العالية بالهند

### الاستفادة من ضعف أجور العاملين في القطاع

- الأجرة السنوية لمبرمج هندي لا تتجاوز 9000 دولار أمريكي.
- الأجرة السنوية لمبرمج أمريكي ما بين 32000 و39000 دولار أمريكي.

### الاستفادة من خزان هائل من حملة الشهادات العلمية العليا

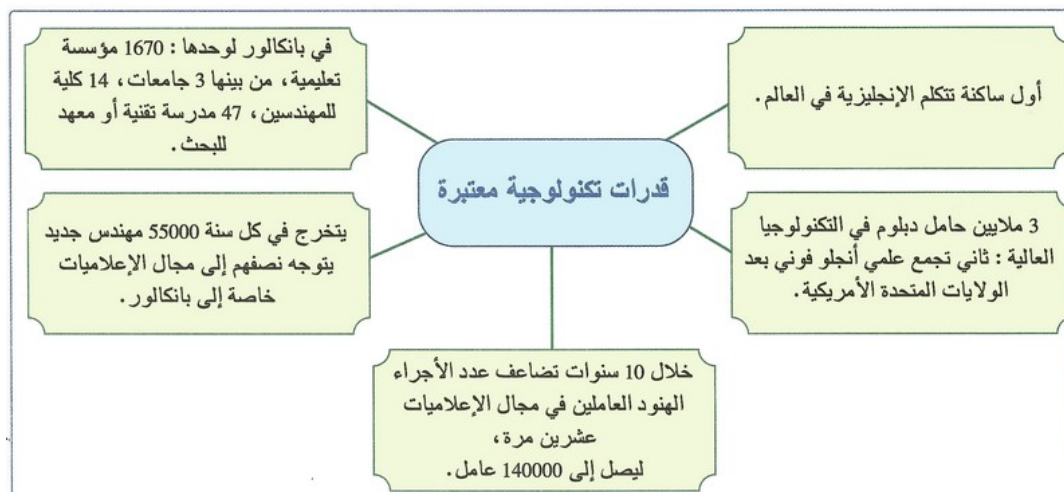
- يخرج 100000 مهندس في الإعلاميات سنويًا من المدارس العليا والجامعات الهندية.
- يتمتع المهندسون الهنود بكفاءات عالية معترف بها عالمياً.

### الاستفادة من دعم الجالية الهندية في أمريكا

- 10% من مستخدمي ميكروسوفت من أصل هندي.
- 800 إطار مسير في المقاولات الإلكترونية بسيكون فالى من أصل هندي.
- معظم الأنشطة الخارجية للمقاولات الإلكترونية الأمريكية تقوم بها شركات هندية.

1. أصنف عوامل نجاح قطاع التكنولوجيا العالمية بالهند.
2. أقارن بين أجر مبرمج هندي ومبرمج أمريكي.
3. أفسر السياسة التعليمية بالهند التي ساهمت في نجاح قطاع التكنولوجيا العالمية.
4. أفسر دور الجالية الهندية في أمريكا في النهوض بقطاع التكنولوجيا العالمية بالهند.

### الوثيقة 3 : القدرات التكنولوجية العالمية بالهند



### الوثيقة 4 : الهند أول مزود عالمي للخدمات المعلوماتية خارج الوطن (2003)

بولونيا	ج. التشيك	الأرجنتين	روسيا	الصين	الهند	
80	90	100	165	1040	9 500	رقم المعاملات (Ms)
-	7 500	3000	5 500	26 000	9 500	عدد المعلوماتيين
-	0	0	3	2	9 500	عدد الشركات المعتمدة

### الأسئلة

1. أستخلص من النص العوامل الداخلية المساعدة في نجاح قطاع التكنولوجيا العالمية.
2. أفسر القيمة المضافة للجالية الهندية بالولايات المتحدة
3. أصف، انطلاقاً من الجدول، إمكانيات الهند كأول مزود للخدمات المعلوماتية خارج الوطن.

## 2-5 / الملخص

### مظاهر تطور تكنولوجيا الاتصال بالهند

تقدّم الهند نموذجاً متميّزاً في التنمية، حيث تشجع الحكومة والقطاع الخاص المبادرات والسياسات والاستثمارات في قطاع تكنولوجيا الاتصال - أو المعلوماتيات. وأصبحت دولة رائدة في إنتاج وتصدير برامج المعلومات إلى أنحاء مختلفة من العالم، وأصبحت نسبة النمو السنوي لقطاع الاتصال يصل إلى 50 %، كما شيدت لها مراكز خاصة تستقر بها فروع شركات أجنبية - ميكروسوف特 الأمريكية - ومنها على سبيل المثال مدينة بنغالور وحیدر أباد. أصبحت الهند تصدر قيمة 6685 مليون دولار إلى أمريكا الشمالية + 2103 مليون دولار إلى أوروبا الغربية + 583 مليون دولار إلى أمريكا اللاتينية + 193 مليون دولار إلى اليابان.

### العوامل المفسرة لتطور تكنولوجيا الاتصال

أحدثت الهند تغييرًا في مسار تنموتها الاقتصادية منذ سنة 1984 معلنة السياسة المعلوماتية الجديدة، وفي سنة 1999 أسست إدارة تكنولوجيا الإعلام-الاتصال-التي قامت بتشييد مراكز تكنولوجية داخل المناطق الاقتصادية، وتمكنّت من استقطاب المقاولات الأجنبية المهتمة بتكنولوجيا الاتصال كشركة ABM وميكروسوفت MICROSOFT وغيرها، وشجّعتها على تنمية الإنتاج والتصدّير، عن طريق الإعفاء الضريبي لوارداتها التجهيزية + لوّجها شبكة الاتصالات-الإنترنيت-ذات الصبيب العالي. كما استفادت هذه المقاولات الأجنبية من انخفاض أجور العمال والمستخدمين، فالمهندس الهندي يتقدّم دخلاً يقل بثلاث مرات عن نظيره الفرنسي وبخمس مرات عن مثيله بالولايات المتحدة الأمريكية. فضلاً عن استفادتها من التأهيل الجيد للموارد البشرية المحلية المختصة في تكنولوجيات الاتصال، إضافة إلى انضباط وإتقان عمل المستخدمين وسرعة استجابتهم للطلبات المتعلقة بصناعة البرامج الإعلامية والمعلوماتية.