



3	مدة الإنجاز	التاريخ والجغرافيا	المادة
4	المعامل	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية مسلك العلوم الإنسانية	الشعبة أو المسلك

◆ مادة التاريخ: الاشتغال بوثائق (10/10)

اقرأ (ي) بتمعن الوثائق الأربع الآتية لإنجاز المطلوب:
الوثيقة 1:

« بدأ "النين" مداخلته في مؤتمر السوفييتات (اللجن الشعبية) قائلا: "سنهتم الآن ببناء النظام الاشتراكي". ولتحقيق ذلك، ينبغي قبل كل شيء إنهاء الحرب، فقد أطلق "النين"، حين كان مهاجرا في سويسرا، عبارته المعهودة: "تحويل الحرب الإمبريالية إلى حرب أهلية". والآن، ينبغي تحويل الحرب الأهلية التي انتصرنا فيها إلى سلم. "إن حكومة العمال والفلاحين، (يضيف "النين") المنبثقة عن ثورة أكتوبر، والمستندة إلى سوفييتات نواب العمال والجنود والفلاحين، تدعو جميع الشعوب المتحاربة وحكوماتها إلى الدخول حالا في مفاوضات من أجل سلم عادل وديمقراطي". [...] كما ألغت هذه الحكومة أسلوب الدبلوماسية السرية، وشرعت في نشر المعاهدات ذات الطابع السري الموقعة إلى غاية 25 أكتوبر 1917، وألغت كل ما يمكن، عبّرَ هذه المعاهدات، أن يمنح مزايا وامتيازات للملاكين والرأسماليين الروس. »

Léon Trotsky, *Histoire de la révolution russe. 2- Octobre*. Traduction : Maurice Parajanine, les Editions du Seuil, Paris, 1967, pp. 653-654.

الوثيقة 2: تطور القطاعين الفلاحي والصناعي بالاتحاد السوفييتي بين 1928 و1940

1940	1928	
القطاع الفلاحي		
150	113	المساحات المخصصة لإنتاج الحبوب (مليون هكتار)
77,9	73,3	الأبقار (مليون رأس)
القطاع الصناعي		
165,9	65	الفحم الحجري (مليون طن)
48,3	5	الكهرباء (مليار كيلواط/ساعة)
18,3	4,3	الفولاذ (مليون طن)

كتاب التاريخ، السنة الثانوية النهائية، المركز الوطني للبيداغوجي، تونس، 2012، ص. 31.

الوثيقة 3:

«إن المهمة الأساسية للمخطط الخماسي هي تحويل الاتحاد السوفييتي من بلد فلاحي ضعيف، خاضع لأطماع البلدان الرأسمالية، إلى بلد صناعي مستقل وقوي... والانتقال من اقتصاد فلاحي مجزأ إلى اقتصاد اشتراكي قوي لمنع عودة الرأسمالية للاتحاد السوفييتي من جديد. وتبقى الصناعة الثقيلة، مثل التعدين، هي وحدها الكفيلة بإعادة بناء الصناعة في مجملها، وتطوير قطاعي النقل والفلاحة. »

J. Staline, *Les questions du léninisme*, Ed. en langues étrangères, Pékin, 1977, p. 601.

« عندما رفض الروس مشروع "مارشال" عام 1947، اشتدت الحرب الباردة، وأخذ القلق يعم مجموعة من دول أوروبا الغربية من جراء التهديد الآتي من الشرق. وتجلت الحاجة إلى الوحدة بغية التمكن من صدّ هذا التهديد، فكان "البنلوكس" (اتحاد بلجيكا وهولندا واللوكسمبورغ) أول منظمة أنشئت ثم انضمت إليها المملكة المتحدة وفرنسا بموجب معاهدة "بروكسيل" في 17 مارس 1948 [...]»

وبعد توقيع معاهدة "بروكسيل" بقليل، باشر الروس في يونيو 1948 حصار "برلين الغربية" الذي فشل نهائيا بفضل الانتصار الكبير الذي حققه الجسر الجوي. وقد أوجد هذا الحصار توترا كبيرا في العالم الغربي. واعتُبر وضع خطة للدفاع عن الغرب أمرا ضروريا، فاجتمع وزراء الدفاع وقادة الأسلحة المشتركة للبلدان الخمسة الموقعة على معاهدة "بروكسيل" لتدارس مشاكل الرجال والعناد. وهكذا تقرر في شتنبير 1948 إيجاد منظمة الدفاع عن الاتحاد الغربي.»

مذكرات "المارشال مونتغمري فيكونت العلمين"، ترجمة ن. البعلبكي، دار القلم، بيروت، لبنان، الطبعة الثانية، 1971، ص. 546-547 (بتصرف)

- 1- ضع (ي) الوثائق في سياقها التاريخي (الزمن والمكان والموضوع). (1 ن)
- 2- عرف (ي) ما يأتي:
"النين" - النظام الاشتراكي السوفييتي - الحرب الباردة - سياسة التخطيط. (2 ن)
- 3- استخرج (ي) المعطيات التاريخية من الوثائق:
أ - الوثيقة 1: إجراءات "النين" لمواجهة الحرب وبناء النظام الاشتراكي في روسيا؛
ب - الوثيقتان 2 و 3: مظاهر التطور الاقتصادي للاتحاد السوفييتي وعوامله؛
ج - الوثيقة 4: مظاهر الحرب الباردة الأولى. (3 ن)
- 4- ركب(ي) الفكرة الأساس للوثائق. (2 ن)
- 5- اكتب(ي) فقرة تبرز(ين) فيها تطور العلاقات الدولية خلال مرحلة التعايش السلمي ومظاهر النظام العالمي الجديد. (2 ن)

◆ مادة الجغرافيا : موضوع مقالي (10/10)

اكتب (ي)، حسب اختيارك، في واحد من الموضوعين الآتيين :

◆ الموضوع الأول:

تعتبر كل من الصين والبرازيل قوتين اقتصاديتين صاعدتين في المجال العالمي.

- اكتب (ي) موضوعا مقاليا تبرز (ين) فيه ما يأتي:
- مظاهر قوة الصناعة في كل من الصين والبرازيل؛
 - عوامل قوة الصناعة في البلدين؛
 - المشاكل التي يواجهها القطاع الصناعي في البلدين.

❖ الموضوع الثاني:

يعرف المجال العالمي تحديات كبرى بفعل العولمة مما فرض الاندماج في تكتلات جهوية.

- اكتب (ي) موضوعا مقاليا تبرز (ين) فيه الآتي:
- مظاهر التحديات الكبرى التي يواجهها المجال العالمي؛
 - عوامل الاندماج في الاتحاد الأوروبي؛
 - المشاكل التي يواجهها تكتل كل من "أسيان" و"ألينا".