

FIRST LANGUAGE ARABIC

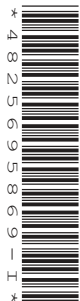
0508/01

Paper 1 Reading

May/June 2017

INSERT

2 hours



READ THESE INSTRUCTIONS FIRST

This Insert contains the reading passages for use with the Question Paper.

You may annotate this Insert and use the blank spaces for planning.

This Insert is **not** assessed by the Examiner.

اقرأ هذه التعليمات أولاً

تضمن هذه الكراسة نصي القراءة لاستعمالهما مع ورقة الأسئلة.

يمكنك أن تستعمل هذه الكراسة والأماكن الفارغة فيها كمسودة للتخطيط لإجاباتك.

لا تُصحح هذه الكراسة من قبل الممتحن.

This document consists of **5** printed pages and **3** blank pages.

اقرأ النص 1 ثم أجب عن السؤال 1 في ورقة الأسئلة.

الحد من تغيير المناخ

يعتقد بعض خبراء البيئة أن هناك إمكانية كبيرة للحد من الاحتباس الحراري الذي يهدّد جزءاً كبيراً من الكوكب الأرضية خلال المستقبل القريب، وذلك بوضع برامج بيئية مبتكرة وفعالة لإبقاء درجة حرارة الأرض عند مستوى درجتين مؤويتين، بالرغم من التكلفة العالية لتحقيق ذلك الهدف.

لقد كشف المؤتمر العالمي للبيئة، الذي عُقد مؤخراً في مدينة نابولي بإيطاليا، أن مؤسسات البيئة المعنية في العالم يمكنها التعاون مع المصانع والرأي العام من أجل أن يُخفّضوا معاً استهلاك الطاقة الضارة للبيئة. وهذا يؤثّر سلباً في الاقتصاد العالمي بسبب الموقف المعاكس للدول الغنية التي ترفض هذا التعاون الذي قد يهدّد ازدياد أجور أفرادها ومستوى معيشتهم.

ذكر في ذلك المؤتمر أن على الدول كافة المشاركة في إيجاد الحلول لهذه المشكلة لأن تغيير البيئة ستواجهه المجتمعات البشرية، غير أن المواجهة الناجحة في هذا المضمار ستشمل على نحو فعال، الأشكال المختلفة للاقتصاد العالمي كالتجارة والصناعة والزراعة. وأضاف الفريق المختص بعلم البيئة أن السيطرة التدريجية للانبعاثات الناجمة عن التطور الصناعي يمكن تحقيقها بتكلفة زهيدة، خاصة إذا ما قورنت بتكاليف عدم مواجهة هذا الخطر الزاحف. ويؤكد هذا الفريق أن بعض هذه الأعمال، مثل ضبط الانبعاثات التي تخرجها المنازل في شتى أنحاء العالم، من شأنها أن تسهم إيجابياً في الناتج القومي لكل دولة وهذا عمل مشجّع.

ويقول خبراء البيئة إن السيطرة على الانبعاثات اليوم ملفاً على عاتق الحكومات لكي تتفّذ خططاً مشجّعة تضمن نشر ابتكارات واحتراكات المؤسسات الاقتصادية، وتستحدث تقنيات تجسّد برامج الحفاظ على البيئة. وإن لم تقم هذه الجهات المعنية بأعمال إضافية، فإن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ستزداد تدريجياً. ومع هذا فإنه حتى تتبنّى تلك الجهات خططاً أقوى لمواجهة التبدل المناخي، يجب على كل المؤسسات والمنظمات أن تتطّيع هذا التزايد للانبعاثات وتجعله يتراجع، وفي نهاية المطاف يُنْبَأ مستوى غازات الاحتباس الحراري الموجودة في الجو. وينتّج عن هذا الإجراء أن يُحدّد ارتفاع درجات الحرارة تحت مستوى ارتفاع درجتين مؤويتين.

وقد أُسّس تقرير المؤتمر الدولي عن تغيير المناخ طرق التقليل من الانبعاثات الغازية من الجهات القومية. وبشأن قطاع مزودات الطاقة فهذا التقرير يذهب إلى أنه ليس هناك حل اقتصادي أو تقني في المستقبل القريب يستطيع وحده إنقاص انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من قطاع مزوّدي الطاقة.

ذكر التقرير أنَّ نحو 35 في المئة من الانبعاثات المرتبطة في القطاع السكاني والقطاع التجاري يمكن إنقاذهما بحلول 2020 مع تحقيق أرباح اقتصادية كبيرة. ويمكن إنقاذهما استهلاك الطاقة الاقتصادية والطاقة المنزلية من خلال اعتماد أكبر على الطاقة الشمسية، مثل المباني ذات أنظمة الإضاءة الطبيعية المُطورة، وسخانات المياه التي تعتمد على حرارة الشمس بدلاً من اعتمادها على الطاقة التقليدية كما في أنظمة التكييف والتهدية ذات الكفاءة العالية، ومواد البناء وتقنياتها العازلة للحرارة.

نلاحظ في قطاع المواصلات أنَّ الطلب المستمر على السيارات بأنواعها المختلفة، وعدم مرونة أسعار الوقود، يجعل التطور المستمر عاملًا مساعدًا للتحسينات البيئية. يجب على هذا القطاع أن يتقانى في العمل على ظهور تقنيات جديدة يمكنها أن تساعدها في إنقاذهما الانبعاثات وقد بدأ هذا القطاع يهتم بتحسين أداء المحركات وضمان كفاءة أعلى لهيكل السيارات والقطارات والطائرات. وبهذا يصبح الوقود الحيوي بديلاً للنفط الذي تستهلكه وسائل المواصلات. إن توفير شبكات المواصلات العامة والمؤسسات المدنية الازمة لها والاهتمام بوسائل النقل الصديقة للبيئة سيؤدي إلى إنقاذهما الانبعاثات الضارة.

وتُعد خيارات إنقاذهما انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في قطاع الزراعة أحسن اقتصاديًا من الخيارات في القطاعات الأخرى كالنقل والمواصلات في سعينا لتحقيق الأهداف البيئية مستقبلاً. يمكن أن يتحقق ذلك عن طريق الإدارة والتخطيط الهادفين إلى تحسين المحاصيل وتطوير أساليب الزراعة، واستعمال الأسمدة العضوية، وإدارة أحسن المخلفات الزراعية التي ستتصبح مصدراً مهمًا للمزارعين في غذاء الماشي ولعمليات الفلاحة وإصلاح الأراضي المتصرّفة. ويمكن ترشيد أفضل في استخدام المياه للري، وتغيير استعمالات الأراضي لتتصبح أماكن مثالية لرعاية الحيوانات، واستزراع الغابات وحمايتها من الأخطار المحيطة.

بلغ معدل إزالة الغابات مستوىً عالياً مما أدى إلى صعوبة في السيطرة على التصحر. ولمجابهة هذه المشكلة البيئية يجب على المؤسسات المعنية أن تشجّع زراعة الأشجار، وهذا التشجيع سينتّج عنه تخفيض في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من قطاع الغابات. وأفضل طريقة لحفظ الغابات أو لزيادة قدرتها على امتصاص الكربون هي إدارة طويلة الأجل للغابات، والتي تتطلّب ضمّناً على كثير من المكاسب الاجتماعية والبيئية. بل إنَّ عملها في الحد من التغيير المناخي إلى أدنى مستويات ممكنة يبرر زيادة الاستثمارات في سبيل تطوير سبل الحفاظ على الغابات والاستفادة المستمرة منها.

إنَّ تقنيات اليوم ينتج عنها تخفيض كبير في غازات الاحتباس الحراري التي تولّدها القطاعات المتّوّعة، ولكن ستحتاج المجتمعات في المستقبل إلى تقنيات جديدة قليلة التكاليف وذلك لتحقيق أهداف إنقاذهما الانبعاثات في المستقبل القريب. وهناك أيضًا حاجة ماسة لجعل هذه التقنيات نظيفة لحفظها على البيئة. هنا تبرز أهميّة التعاون بين الدول لنقل التقنية بين دول العالم وجعلها متاحة للبلدان النامية.

اقرأ النص 2 ثم أجب عن السؤال 2 في ورقة الأسئلة.

أثر تدهور البيئة في الحيوانات

كنتُ أتابع برنامجاً اسمه "كوكبنا" على التلفاز وفوجئتُ بما رأيت! فقد كانت هناك صور لآلاف الحيوانات التي تتعرض للانقراض، وتخفي إلى الأبد بمعدل سريع يمزق القلوب. حيوانات كانت تجوب سطح الأرض بأعدادها الوفيرة. ويقدّر العلماء أنَّ المعدل الحالي للانقراض يزيد بقدر ألف مرّة عن المعدل الطبيعي، وهذا بسبب عامل واحد. قد نتساءل عن هذا العامل الذي يسبّب هذا الارتفاع الرهيب في حالات الانقراض، الجواب البسيط المرعب هو: البشر.

نحن البشر من تسبّب في ظاهرة الاحتباس الحراري التي أدت إلى تغيير المناخ، وهذه مشكلة خطيرة تحدث الآن وتتفاقم باطراد، لكن نستطيع تجنبها لأنّنا من بدأها ولا أحد غيرنا يستطيع إيقافها. وهذه الظاهرة تشکّل خطراً هائلاً على البيئة، فهي تهدّد حياة الكائنات الحية بالانقراض أو بتغيير سلوكياتها، وتؤدي إلى فوضى بيئية.

لقد بيّنت الدراسات العلمية أنَّ التغيير المناخي في عام 2003 كان له تأثير سلبي على أنواع عديدة من الحيوانات والنباتات مما اضطرَّ بعض الكائنات إلى إحداث تغيير في سلوكها الطبيعي، كتغيير وقت الهجرة وعملية التلقيح، الأمر الذي سوف يؤثّر في النظام البيئي السائد. ولأنَّ سلوك الحيوانات وأوقات تكاثرها وهجرتها مرتبط ببعضه البعض، فأي تقديم أو تأخير في هذا السلوك سوف يؤثّر سلباً في البيئة. ومن أبرز التغييرات التي لاحظها العلماء هي أنَّ هناك نوعاً من السنابس بدأ ينحي فترة بياته الشتوي أبكر بثلاثة أسابيع عما كان يفعل قبل 30 عاماً، ولاحظ المختصون أنَّ الكثير من الأسماك بدأت تهاجر نحو المناطق الشمالية بحثاً عن مياه أبرد.

كذلك لاحظ العلماء أنَّ شكل الحيوانات والكائنات يتغيّر لكي تتكيف مع ظاهرة الاحتباس الحراري، فالكائنات في الأماكن الحارة أصبحت أصغر حجماً، في حين كبر حجم تلك التي تعيش في المناطق الباردة. كما أنَّ التغيير المناخي في حاسة السمع لدى بعض أنواع الأسماك، مما شكل لها صعوبة في العثور على مأوى، وهناك 70 نوعاً من الضفادع انفرضت بسبب التغييرات المناخية. إضافة إلى ذلك فهناك خطر محقق بحيوانات المناطق الباردة مثل البطاريق والدببة القطبية بسبب سرعة ارتفاع حرارة الأرض، فقد قلتُ أعداد بعض البطاريق التي يُطلق عليها اسم "الإمبراطور" من 300 زوج بالغ إلى 9 فقط في القطب الشمالي، كما أنَّ الدببة القطبية تراجعت أعدادها وقد قلتُ أوزانها.

وقد أكدت دراسة أخرى في جامعة أمريكية بعد فحص الحفريات القديمة أنَّ الاحتباس الحراري يمكنه أن يلعب دوراً في تقليل التنوع الجيني بين الحيوانات، وهو الذي يتم من خلال الاتصال بين الأنواع المختلفة من الكائنات داخل الفصيلة الواحدة، وهذا يعني أنَّ تحول تلك الكائنات إلى مخلوقات ضعيفة ومهدّدة بالإصابة بالأمراض وبالتالي بالانقراض.

وقد بين الباحثون أنه بالرغم من قدرة بعض الكائنات على التكيف مع هذه الظاهرة بعد طرق، كالهجرة إلى مناطق الشمال مثلاً، فإن وجود الإنسان في هذه المناطق جعل من الصعوبة على بعض هذه الأنواع العيش في تلك المناطق. و كنتيجة حتمية لذلك تعيش هذه الأصناف معزولة وتبدأ تدريجياً في الاختفاء.

أما الخطأ الأدق فيكمن في أننا نستهلك الموارد الطبيعية المتاحة بوتيرة أسرع من قدرة الأرض على إعادة تجديدها. فنحن ندمر مواطن الحيوانات، وغذاءها، ومياها، وهواءها، ويمتد هذا التهديد للحيوانات نفسها فينقص عددها.

وبالإضافة إلى الاستهلاك الكثيف لموارينا الطبيعية، فهناك اتجاه آخر أكثر مداعاة للقلق لأنّه يهدّد الحياة البرية على أرضنا، ألا وهو الانّتاج غير المشروع بالحيوانات، فهذا النوع من التجارة غير المشروعة آخذ في الازدياد في السوق السوداء. وبؤدي ارتفاع الطلب على المنتجات المشتقة من بعض الحيوانات البرية ليس فقط إلى تهديد حياة هذه الأنواع، بل وأيضاً إلى تدهور صحة الناس الذين يعيشون بالقرب منها وازدهارهم.

وقد يظن البعض أنّ عالم الحيوانات منفصل عن حياتنا، ولكن الحقيقة هي أنّ حياتنا وحياتها متشابكتان ومتصلتان بملائين الخيوط، فالنباتات والحيوانات والناس والبيئة بمجموعها تشكّل مجتمعاً بيولوجياً واحداً أو نظاماً بيئياً يعتمد فيه كل جزء على الآخر لبقاءه على قيد الحياة. وعندما يفقد جزء من هذا المجتمع توازنه أو ينقرض، يتضرّر النظام بأكمله.

وعلى الرغم من أنّ الإنسان يمثل أكبر تهديد للحياة البرية، فإننا أيضاً كبشر نشكّل أملها الوحيد، إذ يقوم بعض الأفراد والمجموعات في العالم أجمع بالتطوع للعمل مع منظمات البيئة التي تساعد في حماية الأنواع المهدّدة بالانقراض. وكذلك تسهم المنظمات الكبيرة والشركات والحكومات بحصتها في العمل على تحقيق مستقبل أكثر أماناً للحياة البرية، وذلك من خلال خفض الطلب على المنتجات المستخرجة من الحيوانات، وإصدار وتطبيق قوانين لمكافحة الانّتاج غير المشروع.

ولا يمكن أن يكون هناك عمل يهدف إلى المحافظة على الحياة البرية صغيراً إلى درجة تجعله غير مهم، فقد لا نتمكن من استعادة الأنواع التي فقدناها حتى الآن، ولكن هناك أنواع عديدة أخرى باتت على شفير الانقراض وتنطلب اهتماماً وعملنا الفوريين.

BLANK PAGE

BLANK PAGE

Permission to reproduce items where third-party owned material protected by copyright is included has been sought and cleared where possible. Every reasonable effort has been made by the publisher (UCLES) to trace copyright holders, but if any items requiring clearance have unwittingly been included, the publisher will be pleased to make amends at the earliest possible opportunity.

To avoid the issue of disclosure of answer-related information to candidates, all copyright acknowledgements are reproduced online in the Cambridge International Examinations Copyright Acknowledgements Booklet. This is produced for each series of examinations and is freely available to download at www.cie.org.uk after the live examination series.

Cambridge International Examinations is part of the Cambridge Assessment Group. Cambridge Assessment is the brand name of University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), which is itself a department of the University of Cambridge.