

Please check the examination details below before entering your candidate information

Candidate surname

Other names

Centre Number

Candidate Number

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Pearson Edexcel International GCSE

Time 2 hours 15 minutes

Paper
reference

4AA1/01

Arabic

PAPER 1: Reading, Summary and Grammar

You must have:

Extract booklet - (enclosed)

Total Marks

Instructions

- Use **black** ink or ball-point pen.
- **Fill in the boxes** at the top of this page with your name, centre number and candidate number.
- Answer **ALL** questions.
- Answer the questions in the spaces provided – *there may be more space than you need.*
- You must **not** use a dictionary.

Information

- The total mark for this paper is 75.
- The marks for **each** question are shown in brackets – *use this as a guide as to how much time to spend on each question.*

Advice

- Read each question carefully before you start to answer it.
- Check your answers if you have time at the end.
- You are reminded of the importance of clear Arabic and careful presentation in your answers.

Turn over ►

P72407A

©2023 Pearson Education Ltd.
1/1/1/1/1/1/1



Pearson

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

BLANK PAGE



الجزء الأول: القراءة

النص الأول

اقرأ نص "إعادة التدوير" بعناية ثم أجب عن الأسئلة التالية:
الإجابة عن الأسئلة تكون بأسلوبك الخاص، إلا إذا طُلب منك أن تستخدم أدلة من النص.

سؤال رقم ١

متى بدأت أكثر الدول تعير أهمية أكبر لعملية إعادة التدوير؟

(مجموع السؤال ١ = ١ درجة واحدة)

سؤال رقم ٢

كيف ساهم الإعلام العالمي في إبراز أهمية إعادة التدوير؟ استشهد بعبارة من النص.

(مجموع السؤال ٢ = ٢ درجتان اثنتان)



P 7 2 4 0 7 A 0 3 1 6

سؤال رقم ٣

(أ) كيف نستطيع الحدّ من كمية النفايات وتجنب سلبياتها حسب رأي الكاتب؟ اذكر نقطتين. (2)

(ب) ما رأي الكاتب بمدى نجاح بريطانيا في تقديم ما هو كاف من عمليات إعادة التدوير في بداية القرن العشرين؟ هات دليلاً من النص. (2)

(مجموع السؤال ٣ = ٤ درجات)



سؤال رقم ٤

اشرح كيف استخدم الكاتب العبارات والتراكيب اللغوية للتعبير عن رأيه بموضوع إعادة التدوير للمحافظة على البيئة. وضح ذلك بعبارات من النص.

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

(مجموع السؤال ٤ = ١٠ درجات)

مجموع درجات النص الأول = ١٧ درجة



P 7 2 4 0 7 A 0 5 1 6

النص الثاني

اقرأ مقال "الدور العربي في حماية البيئة" بعناية ثم أجب عن الأسئلة التالية:
الإجابة عن الأسئلة تكون بأسلوبك الخاص، إلا إذا طُلب منك أن تستخدم أدلة من النص.

سؤال رقم ٥

من الذي اختار مصر لتكون مقرا لمؤتمر الأطراف؟ أجب وفقا للنص.

(مجموع السؤال ٥ = ١ درجة واحدة)

سؤال رقم ٦

كيف عبّرت الحكومة المصرية عن شعورها بعدما أختيرت مصر لتكون الدولة المضيفة لمؤتمر الأطراف؟
أجب بعبارة من النص.

(مجموع السؤال ٦ = ٢ درجتان اثنتان)



أ) كيف ستكون نتائج العمل المشترك بين دولة الإمارات ودول العالم؟ اذكر نقطتين اثنتين.

(2)

ب) ما العامل الأساس الذي سيعجل في اتمام اتفاق مشروع الطاقة المتجددة بين مصر والإمارات؟ وضح بعبارة من النص.

(2)

(مجموع السؤال ٧ = ٤ درجات)



سؤال رقم ٨

اشرح كيف استخدم الكاتب العبارات والتراكيب اللغوية للتأكيد على ما طرحه بخصوص موضوع الدور العربي في حماية البيئة. استشهد بعبارات من النص.

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

(مجموع السؤال ٨ = ١٠ درجات)

مجموع درجات النص الثاني = ١٧ درجة



سؤال رقم ٩

قارن كيف استطاع الكاتبان التعبير عن آرائهما بخصوص أهمية المحافظة على البيئة. استشهد بالنص. ويمكنك استخدام بعض النقاط التي عرضت في السؤالين الرابع والثامن عند المقارنة بينهما.

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA



P 7 2 4 0 7 A 0 9 1 6

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

مجموع السؤال ٩ = ١٥ درجة)

مجموع الجزء رقم واحد = ٤٩ درجة



الجزء الثالث: القواعد اللغوية والنحو

سؤال رقم ١١

بعد فوز الملاكم محمد علي كلاي على بطل العالم سوني ليستون، سجل رقما قياسيا كأصغر بطل للعالم في الملاكمة للوزن الثقيل.

وبات منتصرا بالملاكمة حتى سنة ١٩٦٦ التي تم فيها إيقافه عن الملاكمة، وسحب لقب بطل العالم منه بعد أن رفض المشاركة في الجيش الأمريكي في حرب فيتنام التي لم يكن من مؤيديها.

استخرج من النص ما يلي:

(أ) مصدرا مؤولا في محل جر.

(1)

(ب) نعنا منصوبا.

(1)

(ج) كلمة جاءت خبرا لفعل ناقص.

(1)

(د) فاعلا مؤخرا.

(1)

(هـ) شبه جملة في محل نصب.

(1)

مجموع درجات السؤال الحادي عشر = ٥ درجات



سؤال رقم ١٢

استخدم الكلمة التي بين القوسين، وغيّر ما يلزم في الكلمة، ثم املأ الفراغ:

(أ) لماذا لم صديقك عن التقصير في واجباته؟ (نهيت)
(1)

(ب) أنتم لا للمسابقة بشكل جيد. (استعد)
(1)

(ج) سمعت من كلاما طيبا. (فوك)
(1)

(د) تحدثت مع شخصا. (العدد ١٣)
(1)

(هـ) عليكن أن دائما في المكتبة العامة. (تذاكر)
(1)

مجموع درجات السؤال الثاني عشر = ٥ درجات



سؤال رقم ١٣

اختر الإعراب المناسب للكلمات التي بين القوسين:

وفي مطلع القرن العشرين صار لعملية إعادة التدوير (اهتمام) كبير على النطاق العالمي واتبعتها الناس (تجنباً) لشحة المصادر الطبيعية، مثل (الذي) ظهر في بريطانيا خلال الحرب العالمية الثانية التي أدت إلى تفنين الطعام ونقص منتجات الاستخدام اليومي على المستوى الوطني كله.

(أ) اهتمام

خبر صار منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره	<input type="checkbox"/>
اسم صار مرفوع وعلامة رفعه الضمة الظاهرة على آخره	<input type="checkbox"/>
مضاف إليه مجرور وعلامة جره الكسرة الظاهرة على آخره	<input type="checkbox"/>

(1)

(ب) الذي

اسم موصول مبني في محل جر	<input type="checkbox"/>
اسم موصول مبني في محل رفع	<input type="checkbox"/>
اسم موصول مبني في محل نصب	<input type="checkbox"/>

(1)

(ج) تجنباً

مفعول به منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره.	<input type="checkbox"/>
حال منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره.	<input type="checkbox"/>
مفعول لأجله منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره.	<input type="checkbox"/>

(1)

أعرّب الكلمات التي تحتها خط في النص أعلاه:

(د) العشرين

(1)

(هـ) نقص

(1)

مجموع درجات السؤال الثالث عشر = ٥ درجات



سؤال رقم ١٤

استخدم الكلمات التي بين القوسين، وغيّر ما يلزم في الجمل التالية:

(١) المهتمون بالآثار كثيرون في العالم. (ليت)

(١) تقف الطفلة أمام الباب. (يا النداء)

(١) كتب الشاعر قصيدتين معبرتين. (كُنيت)

(١) قرأت سعاد كتاب الرياضيات. (أي؟)

(١) مَنْ يستمع إلى الأخبار يتعلم كثيرا. (التي)

مجموع درجات السؤال الرابع عشر = ٥ درجات

مجموع درجات الجزء الثالث = ٢٠ درجة
الورقة الأولى = ٧٥ درجة



DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

DO NOT WRITE IN THIS AREA

BLANK PAGE



Pearson Edexcel International GCSE

Time 2 hours 15 minutes

Paper
reference

4AA1/01

Arabic

Extracts booklet

PAPER 1: Reading, Summary and Grammar

Do not return this extracts booklet with the question paper

Turn over ►

P72407A

©2023 Pearson Education Ltd.
1/1/1/1/1/1/1



Pearson

BLANK PAGE

المحتوى

رقم الصفحة

٣

الجزء الأول: القراءة

٣

النص الأول: إعادة التدوير

٤

النص الثاني: الدور العربي في حماية البيئة

٥

الجزء الثاني: التلخيص

٥

النص الثالث: محمد علي كلاي

الجزء الأول: القراءة

النص الأول

اقرأ النص التالي بعناية وأجب عن الأسئلة من الأول إلى الرابع في الورقة المخصصة للإجابة.

إعادة التدوير

تعمل إعادة التدوير على تحويل النفايات إلى مواد قابلة للاستخدام مرة أخرى. فمنذ أن فطنت المجتمعات إلى المشكلات البيئية، اتخذت دول كثيرة إجراءات جديّة لإعادة تدوير النفايات. وتعتبر هذه العملية خطوة مهمة للمحافظة على التوازن بين الإنسان وبيئته من جهة، وعلى الموارد الطبيعية من جهة أخرى.

قد يبدو لنا أنّ مفهوم إعادة التدوير هو واحد من المفاهيم الحديثة التي ارتبطت بحركات تدعو إلى المحافظة على البيئة، والذي تعمق في سنة ١٩٧٠ عندما تم تخصيص يوم سُمي بيوم الأرض لإظهار الدعم لحماية البيئة، والذي كان هدفه توعية العالم بمختلف السبل للمحافظة على البيئة. ولكن في الحقيقة لم يبدأ الاهتمام بعملية التدوير في تلك السنة وإنما ظهر الاهتمام بالبيئة بطريقة أو بأخرى منذ قرون عديدة.

يبين لنا التاريخ أنّ الإنسان مارس عملية التدوير قبل القرن العشرين بتحويل بعض المخلفات إلى مواد نافعة تقلل من استهلاكه للموارد الطبيعية. وخير مثال على ذلك هو استخدام الورق المعاد تدويره في اليابان في القرن التاسع، حيث بدأ اليابانيون القدماء إعادة تدوير الورق بمجرد أن تعلموا كيفية تصنيعه بعد التدوير. وغالبا ما كان الورق المصنع بعد التدوير يُستعمل للرسوم الفنية ولكتابة القصائد الشعرية. وما زال اليابانيون يهتمون بعمليات التدوير ويحرصون على تذكير شعبهم بأهميتها باستخدامهم كلمة "موتائناي" في أماكن عدة لتحذيرهم من الإسراف وهدر الموارد. وتشير الأدلة الأثرية إلى القيام بعملية تدوير الزجاج في مدينة ساغالاوسوس التابعة للإمبراطورية البيزنطية في سنة 330 بعد الميلاد. وقد ذكر "فين يورجينسن" في كتابه "إعادة التدوير" أنّ أول تاريخ دُوّن عن إعادة تدوير الورق في بريطانيا كان في بداية القرن التاسع عشر.

وفي مطلع القرن العشرين ازداد الاهتمام بعملية إعادة التدوير إلى حدّ كبير، كما كان الحال في بريطانيا خلال الحرب العالمية الثانية التي أدت إلى تقنين الطعام ونقص منتجات الاستخدام اليومي على المستوى الوطني. ومع ذلك لم تتوسع عملية إعادة التدوير في المملكة المتحدة توسعا كبيرا، كما كان متوقعا، حتى الستينات من القرن الماضي متمثلة في عرض بعض شركات المشروبات المال مقابل إعادة الزجاجات الفارغة.

إن العمود الفقري للاستفادة من عمليات التدوير والتخلص من الآثار السلبية الخطيرة للنفايات يكمن، قبل كل شيء، في الوعي الاجتماعي وسلوكيات أفراد المجتمع، إذ إنّ مصدر النفايات الأول هو نتاج ما يستهلكه الفرد يوميا. لذا فإن الارتقاء بسلوك المستهلك وتثقيفه بأفضل الممارسات لتقليل النفايات والتعامل السليم معها يضمن حمايته وحماية بيئته، ويصب أخيرا في صالح كوكبنا الذي نعيش عليه.

اقرأ النص التالي بعناية وأجب عن الأسئلة من الخامس إلى التاسع في الورقة المخصصة للإجابة.

الدور العربي في حماية البيئة

في بيان لها، ذكرت وزارة البيئة المصرية أن مصر ستستضيف رسمياً مؤتمر الأطراف السابع والعشرين لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية حول تغير المناخ، وسيكون ذلك في شرم الشيخ سنة ٢٠٢٢، والذي سيبقى المؤتمر الثامن والعشرين الذي سيكون في دولة الإمارات. ومن الجدير بالذكر أن مؤتمر الأطراف هو المؤتمر الذي يتكون من الهيئة التي تتخذ القرارات والتي تكون مسؤولة عن مراقبة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية حول تغيير المناخ وتنفيذها. ووصفت الوزارة هذا الأمر بأنه "فصل جديد من ريادة مصر في قيادة المنطقة في العمل المناخي لتوحيد جهود العالم في مواجهة آثار تغير المناخ".

وأعربت وزيرة البيئة المصرية في مؤتمر غلاسكو عن سرورها نيابة عن حكومة بلدها، وعن تقديرها لجميع الوفود وخاصة الدول الإفريقية على ثقتهم ودعمهم لاستضافة مصر لمؤتمر الأطراف القادم الذي يهدف إلى جمع الجهود لمواجهة تحدي تغير المناخ، قائلة أن المؤتمر السابع والعشرين سيكون مؤتمراً إفريقيا حقيقياً، وأكدت على الرسالة التي أطلقها الرئيس المصري في قمة قادة العالم والتي بين فيها أن مصر تأمل أن تحقق تقدماً في مجالات الأولويات، مثل تمويل برامج حماية المناخ والتكيف البيئي، لمواكبة التقدم الذي يأمل العالم أن يحققه في جهود التخفيف والوصول إلى الحياد الكربوني.

ومن جانبه، بين ولي عهد أبو ظبي بأن دولة الإمارات ستكون سعيدة لاستضافة مؤتمر المناخ الثامن والعشرين في سنة ٢٠٢٣، مضيفاً أن تنسيق الجهود في العمل المناخي بين دول العالم سيكون فرصة لتعزيز حماية البيئة وتحقيق النمو الاقتصادي المستدام، وإنّ التعاون مع المجتمع الدولي خير وسيلة لضمان ازدهار البشرية.

كما صرح حاكم دبي ورئيس الوزراء الإماراتي بأن فوز دولة الإمارات واختيارها لاستضافة المؤتمر العالمي الثامن والعشرين في سنة ٢٠٢٣ اختيار تستحقه دولة الإمارات، وبدورها ستضع كل إمكانياتها لإنجاح المؤتمر، وستبقى ملتزمة تجاه العمل المناخي العالمي لحماية كوكب الأرض.

وفي سياق المحافظة على البيئة، وفي ضوء الطلب المتزايد على الطاقة النظيفة والهيدروجين الأخضر، قدّم الرئيس المصري توجيهات بزيادة التعاون مع الأشقاء في الإمارات، وخاصة في إطار مبادرة شراكة صناعية تكاملية تؤدي إلى تنمية اقتصادية مستدامة في مجال إنتاج طاقة جديدة ومتجددة.

وشدد الوزير الإماراتي سلطان الجابر على وجود رغبة قوية لدولته بتوفير كل سبل النجاح لهذه المبادرة، مشيداً بما حققته فرق الخبراء العرب من تقدم في التعاون بين البلدين، وأضاف أن الإمارات كعادتها ستكون شريكاً موثوقاً في التنفيذ الدقيق لمشروعات تلك المبادرة.

وأشارت صحيفة الوطن إلى الاتفاق الذي تم بين البلدين على تشكيل فرق عمل لصياغة التفاهات والاتفاقيات حول مشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة. وبدوره أكد رئيس الوزراء المصري أنه سوف يتابع بنفسه تقدم أعمال فرق العمل حتى يتسنى تسريع التوقيع في أقرب وقت ممكن.

اقرأ النص التالي بعناية وأجب عن السؤال العاشر في الورقة المخصصة للإجابة:

محمد علي كلاي

مَنْ مِنَّا لا يعرف محمد علي كلاي الذي كان أحد أبرز الملاكمين الذين عرفتهم ساحات الملاكمة العالمية. ولد محمد علي كلاي في السابع عشر من شهر كانون الثاني عام ١٩٤٢ في مدينة لويفيل الأمريكية، وكان اسمه كاسيوس مارسيلوس كلاي جونيور عند ولادته.

شارك محمد علي كلاي في دورة روما للألعاب الأولمبية في عام ١٩٦٠، والتي فاز فيها بالميدالية الذهبية في الملاكمة للوزن الثقيل الخفيف. وبعد عودته إلى الولايات المتحدة تابع ممارسته للملاكمة وأعلن احترافه فيها. وفي سنة ١٩٦٣ تغلب محمد علي على بطل الملاكمة البريطاني هنري كوبر. وعُرف محمد علي بكونه صاحب أسرع لكمة يد وأقواها، ففي سنة ١٩٦٤ أصبح بطل العالم للوزن الثقيل بعد أن هزم الملاكم سوني ليستون الذي كان بطلا للعالم آنذاك. وحينها سجل رقما قياسيا كأصغر بطل للعالم في الملاكمة للوزن الثقيل.

واستمر بانتصاراته بالملاكمة حتى سنة ١٩٦٦، والتي فيها تم إيقافه عن الملاكمة، وشُحِب لقب بطل العالم منه بعد أن رفض المشاركة في الجيش الأمريكي في حرب فيتنام التي لم يكن مقتنعا بها.

عاد محمد علي كلاي لممارسة الملاكمة في سنة ١٩٧٠. وكانت مباراته ضدّ نظيره الملاكم العالمي فريزر في حلبة مديسون سنة ١٩٧١ من أهم المباريات، والتي سميت بـ"نزال القرن". وقد سمّيت بهذا الاسم لأن كلا الملاكمين لم يُهزَمَا من قبل. استطاع فريزر أن يفوز بهذا النزال ويُلحق بمحمد علي أول هزيمة في الملاكمة في حياته. لم تهبط هذه الخسارة من عزيمة محمد علي واستمر بالتدريب والمشاركة في أكثر من مباراة حتى سنة ١٩٧٣ عندما استطاع أن يَهْزِمَ البطل كين نورتون، ومن ثم واجه كلاي الملاكم فريزر مرة أخرى واستطاع الفوز عليه. وبعد هذه المباراة توالى انتصارات محمد علي كلاي على منافسيه. وفي سنة ١٩٧٤م استعاد لقبه كبطل للعالم في الملاكمة للوزن الثقيل بعد فوزه على الملاكم جورج فورمان. وهكذا يكون الملاكم محمد علي كلاي قد حقّق ستة وخمسين انتصارا في خلال مسيرته الرياضية بعد الاحتراف.

ولم يمض وقت طويل بعد اعتزال محمد علي للملاكمة حتى اكتشف الأطباء أنه مصاب بمرض الشلل الرعاش "الباركنسون"، الذي أدى إلى تدهور صحته تدريجيا خلال ما تبقى من حياته. وقد ساهم محمد علي مساهمة فعالة في نشر الوعي حول مرض الشلل الرعاش بدعمه في تأسيس مركز لتوفير الرعاية للمصابين بهذا المرض. توفي محمد علي كلاي في سنة ٢٠١٦ عن عمر يناهز ٧٤ عاما، ولكنه كان وما يزال الرياضي المحبوب الذي يحتذى به.

BLANK PAGE

BLANK PAGE