

Cambridge International AS & A Level

ARABIC
Paper 2 Reading and Writing
May/June 2020
MARK SCHEME
Maximum Mark: 70

Published

Students did not sit exam papers in the June 2020 series due to the Covid-19 global pandemic.

This mark scheme is published to support teachers and students and should be read together with the question paper. It shows the requirements of the exam. The answer column of the mark scheme shows the proposed basis on which Examiners would award marks for this exam. Where appropriate, this column also provides the most likely acceptable alternative responses expected from students. Examiners usually review the mark scheme after they have seen student responses and update the mark scheme if appropriate. In the June series, Examiners were unable to consider the acceptability of alternative responses, as there were no student responses to consider.

Mark schemes should usually be read together with the Principal Examiner Report for Teachers. However, because students did not sit exam papers, there is no Principal Examiner Report for Teachers for the June 2020 series.

Cambridge International will not enter into discussions about these mark schemes.

Cambridge International is publishing the mark schemes for the June 2020 series for most Cambridge IGCSE™ and Cambridge International A & AS Level components, and some Cambridge O Level components.

Generic Marking Principles

These general marking principles must be applied by all examiners when marking candidate answers. They should be applied alongside the specific content of the mark scheme or generic level descriptors for a question. Each question paper and mark scheme will also comply with these marking principles.

GENERIC MARKING PRINCIPLE 1:

Marks must be awarded in line with:

- the specific content of the mark scheme or the generic level descriptors for the question
- the specific skills defined in the mark scheme or in the generic level descriptors for the question
- the standard of response required by a candidate as exemplified by the standardisation scripts.

GENERIC MARKING PRINCIPLE 2:

Marks awarded are always whole marks (not half marks, or other fractions).

GENERIC MARKING PRINCIPLE 3:

Marks must be awarded **positively**:

- marks are awarded for correct/valid answers, as defined in the mark scheme. However, credit
 is given for valid answers which go beyond the scope of the syllabus and mark scheme,
 referring to your Team Leader as appropriate
- marks are awarded when candidates clearly demonstrate what they know and can do
- marks are not deducted for errors
- marks are not deducted for omissions
- answers should only be judged on the quality of spelling, punctuation and grammar when these
 features are specifically assessed by the question as indicated by the mark scheme. The
 meaning, however, should be unambiguous.

GENERIC MARKING PRINCIPLE 4:

Rules must be applied consistently e.g. in situations where candidates have not followed instructions or in the application of generic level descriptors.

GENERIC MARKING PRINCIPLE 5:

Marks should be awarded using the full range of marks defined in the mark scheme for the question (however; the use of the full mark range may be limited according to the quality of the candidate responses seen).

GENERIC MARKING PRINCIPLE 6:

Marks awarded are based solely on the requirements as defined in the mark scheme. Marks should not be awarded with grade thresholds or grade descriptors in mind.

© UCLES 2020 Page 2 of 5

| Question | Answer | Marks |
|----------|------------------------------------|-------|
| 1(a) | أهم / أعظم / أجلّ / أسمى | 1 |
| 1(b) | تبدیه / تبینه / توضحه | 1 |
| 1(c) | مميزة / هامة/ متقدمة / ملحوظة | 1 |
| 1(d) | ضروريًا / أكيدًا / مؤكدًا / ثابتًا | 1 |
| 1(e) | الأسباب / المبررات / الدوافع | 1 |

| Question | Answer | Marks |
|----------|---|-------|
| 2(a) | أصبح له دور مهم في حياة الإنسان اليومية. | 1 |
| 2(b) | لم يستطع الإنسان تطوير آلة قادرة على التعلم والاستيعاب. | 1 |
| 2(c) | محققة أرباحًا وصلت إلى أكثر من تسعين دولارًا. | 1 |
| 2(d) | يستخدم هذان التطبيقان الذكاء الاصطناعي. | 1 |
| 2(e) | لقد حققت تطبيقات الذكاء الاصطناعي إنجازًا غير مسبوق. | 1 |

| Question | Answer | Marks |
|----------|---|-------|
| 3(a) | قادرة على التعلم والاستيعاب | 2 |
| | - التحليل والاستنتاج | |
| 3(b) | – يفوق القدرات البشرية | 3 |
| | - يتسم بالتعقيد الشديد | |
| | يحاكي بقدر كبير العقل البشري | |
| 3(c) | فشل العلماء في تخطي العديد من العوائق | 2 |
| | عدم إحرازهم أي تقدم مُرضٍ | |
| 3(d) | تطویر ما أصبح یعرف بـ"التعلم العمیق" | 2 |
| | - ابتكار أعصاب صناعية تشبه في طريقة عملها أعصاب الدماغ البشري | |

© UCLES 2020 Page 3 of 5

| Question | Answer | Marks |
|----------|--|-------|
| 3(e) | التنبؤ بأعطال السفن قبل حدوثها | 3 |
| | تحدید أیسر الطرق التي تسلکها | |
| | تحديد أقل الطرق البحرية استهلاكا للوقود | |
| 3(f) | لا يوافق الكاتب. | 3 |
| | العجز الشديد في الطواقم الطبية | |
| | التدني الكبير في الاختصاصات الطبية الحساسة | |

| Question | Answer | Marks |
|----------|---|-------|
| 4(a) | وقوع تمرد تكنولوجي رهيب خارج عن السيطرة | 2 |
| | - تهميش مهارات الإنسان | |
| 4(b) | من خلال استحواذها على: | 3 |
| | أنظمة الاتصال والمواصلات | |
| | أسواق المعاملات المالية | |
| | نظم الرعاية الصحية | |
| 4(c) | الاستغناء عن الموظفين الذين يقومون بأعمال البرمجة والتحديث | 2 |
| | انقراض العديد من الوظائف الإدارية والحرف التي تتطلب جهدًا بدنيًا | |
| 4(d) | التعاون بهدف خلق فرص عمل جديدة في المجال الرقمي | 3 |
| | - تنفيذ برامج وخطط تقوم على الاستثمار في تأهيل الأيدي العاملة | |
| | اتخاذ إجراءات أمنية ضرورية للحد من تلك الظاهرة واستعادة السيطرة عليها | |
| 4(e) | تلقین الحواسیب مجموعة من القواعد والمبادئ الأخلاقیة | 3 |
| | صوغ قوانين تكفل الحفاظ على حقوق الإنسان وحرياته الأساسية | |
| | العمل على رفع وعي العامة حيال تلك المخاطر | |
| 4(f) | عدم وجود تعریف واضح للأخلاق | 2 |
| | عدم اتفاق البشر على مجموعة محددة من القيم الأخلاقية القابلة للتطبيق | |

© UCLES 2020 Page 4 of 5

| Question | Answer | Marks |
|----------|---|-------|
| 5(a) | إيجابيات الذكاء الاصطناعي: | 10 |
| | 1- أصبح يلعب دورًا مهمًا في جعل حياة الإنسان اليومية أسهل | |
| | 2- تطوير آلة قادرة على التعلم والاستيعاب، والتحليل والاستنتاج / تطوير آلة قادرة | |
| | على التعلم والتفكير الذاتي/ ابتكار أعصاب صناعية تشبه في طريقة عملها | |
| | أعصاب الدماغ البشري | |
| | 3- تنفيذ أوامر الإنسان من خلال استخدامه تطبيقات الذكاء الاصطناعي في شتى | |
| | 4– يُستخدم في: | |
| | التنبؤ بأعطال السفن قبل حدوثها | |
| | وتحديد أيسر الطرق التي تسلكها | |
| | • وأقلها استهلاكا للوقود | |
| | 5- يساهم بشكل فعّال في: | |
| | تقدیم رعایة طبیة ممیزة علی صعید التشخیص والعلاج | |
| | سد الفراغ في خدمات الطوارئ والاختصاصين | |
| | • تتظيم البيانات اللازمة لعناية أفضل بالمرضى | |
| | طرق تفادي سلبياته: | |
| | 1- تطوير خطط وبرامج بهدف خلق فرص عمل جديدة والتكيف مع المتغيرات القادمة | |
| | 2- تنفيذ برامج وخطط تقوم على الاستثمار في تأهيل الأيدي العاملة | |
| | 3- اتخاذ إجراءات أمنية ضرورية للحد من تلك الظاهرة | |
| | 4- تلقين الحواسيب مجموعة من القيم الأخلاقية والمبادئ التي تحكم عملها وتحمي | |
| | الإنسان وتحفظ حقوقه | |
| | 5- صَوغ قوانين تكفل الحفاظ على حقوق الإنسان وحرياته الأساسية | |
| | 6- العمل على رفع وعي العامة حيال تلك المخاطر | |

© UCLES 2020 Page 5 of 5