



تم تحميل الملف من موقع الأوائل التعليمي

www.awa2el.net



بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة مضمومة/محدودة)

٢:٠٠

مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٧/٣١

المبحث: الجغرافيا

الفرع: الأدبي والفندقي والسياحي (جامعات) (خطة ٢٠١٩)

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٣٨ علامة)

(٣٢ علامة)

أ) عرّف المفاهيم والمصطلحات الآتية:

(الرياح، التيفون، التوازن البيئي، التخطيط البيئي، الصحاري الحجرية، حوض التصريف، العولمة، الأقليات القومية).

(٦ علامات)

ب) حوّل درجة الحرارة (٤١) فهرنهايت إلى النظام المتري.

السؤال الثاني: (٣٧ علامة)

أ) فسّر ما يأتي:

(٤ علامات)

(١) وجود منطقة ضغط جوي مرتفع فوق القطبين.

(٤ علامات)

(٢) اتجهت العديد من الدول لإنتاج الطاقة الشمسية.

(٦ علامات)

(٣) تعاقب الحرارة والبرودة يساعد على حدوث التجوية الميكانيكية.

(٣ علامات)

(٤) نشأت معظم الحضارات القديمة في مناطق السهول الفيضية.

ب) وضّح ما يأتي:

(٤ علامات)

(١) أهمية الندى.

(٦ علامات)

(٢) الآثار الصحية الناتجة عن التغير المناخي.

(٤ علامات)

(٣) مزايا الطاقة النووية.

(٦ علامات)

(٤) الانتقادات التي تعرّضت لها كل من: أ - النظرية الحتمية. ب - النظرية الإمكانية.

السؤال الثالث: (٤٤ علامة)

اذكر:

(٦ علامات)

(١) ثلاث من خصائص المنخفضات الجوية.

(٨ علامات)

تم تحميل الملف من موقع الأوائل التعليمي

(٢) العوامل المؤثرة في مناخ الأردن.

(٦ علامات)

www.awa2el.net



(٣) ثلاث من مقومات السياحة البيئية.

(٦ علامات)

(٤) المهام التي يقوم بها الباحث الجيومورفولوجي.

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

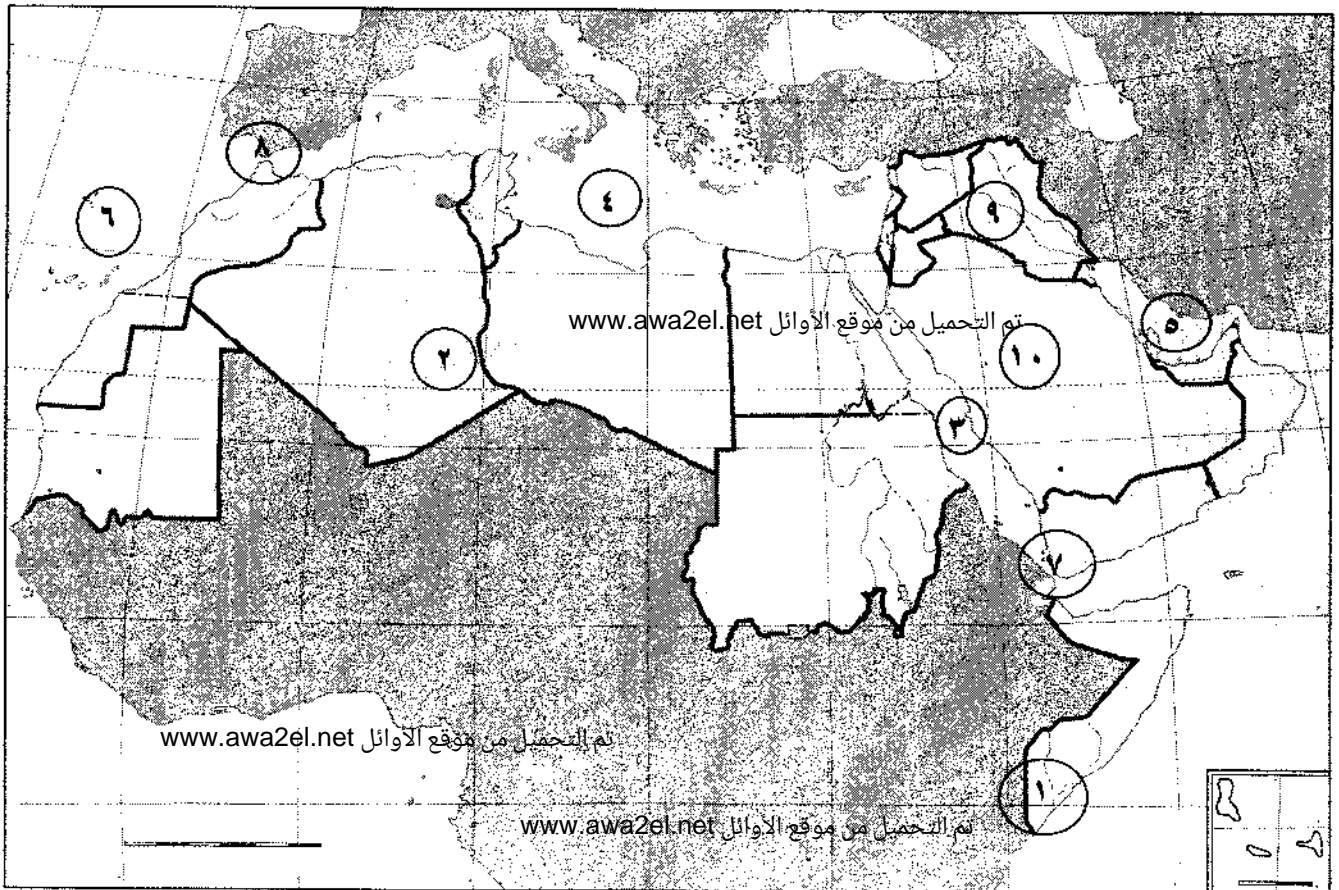
- (٥) ثلاث من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية.  
 (٦) العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي.  
 (٧) ثلاث من طرق تحديد الحدود النهرية.

### السؤال الرابع: (٢١ علامة)

- أ) قارن بين التخوم والحدود السياسية.  
 ب) صنّف التيارات البحرية الآتية: (الخليج، كناري، اليابان، البرازيل، لبراتور) حسب الجدول الآتي:  
 (٥ علامات)

| تيارات بحرية باردة  | تيارات بحرية دافئة |
|---|--------------------|
|   |                    |
| تم التحميل من موقع الأوائل <a href="http://www.awa2el.net">www.awa2el.net</a> |                    |
|   |                    |
|   |                    |

- ج) ادرس خريطة الوطن العربي الآتية، ثم انقل إلى دفتر إجابتك ما تشير إليه الأرقام من (١ - ١٠). (١٠ علامات)
- أقاليم مناخية (١ ، ٢).
  - مسطحات مائية (٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦).
  - دول عدلت حدودها مع الأردن (٩ ، ١٠).
  - مضائق وممرات مائية (٧ ، ٨).



### الصفحة الثالثة

تم تحميل الملف من موقع الأوائل التعليمي

[www.awa2el.net](http://www.awa2el.net)



السؤال الخامس: (٦٠ علامة)

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) الجهاز المستخدم لقياس اتجاه الرياح يسمى:

( أ ) الأنيموميتر (ب) الباروميتر (ج) دوارة الرياح (د) الثيرموميتر

(٢) تتخفض درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بمقدار:

( أ ) ١٥٠ م (ب) ٢٠٠ م (ج) ٢٥٠ م (د) ٣٠٠ م

(٣) يتباين ارتفاع خط الثلج الدائم من صفر عند مستوى سطح البحر في المناطق القطبية ويصل في المناطق الاستوائية إلى ارتفاع:

( أ ) ٤٥٠٠ م (ب) ٥٠٠٠ م (ج) ٥٥٠٠ م (د) ٦٠٠٠ م

(٤) من الدول العربية التي تتأثر في مناخ الإقليم المداري الموسمي:

( أ ) المغرب (ب) تونس (ج) لبنان (د) اليمن

(٥) يمتد الوطن العربي فلكياً بين خطي طول:

( أ ) ٦٠ شرقاً - ١٧ غرباً (ب) ١٧ شرقاً - ٦٠ غرباً

(ج) ٣٧ شرقاً - ٢ غرباً (د) ٢ شرقاً - ٣٧ غرباً

(٦) يتوقع العلماء في نهاية القرن الحادي والعشرين ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار يصل ما بين:

( أ ) (١,٥ - ٤,٥) م (ب) (٢,٥ - ٥,٥) م (ج) (١,٥ - ٥,٥) م (د) (٢,٥ - ٤,٥) م

(٧) من المتوقع أن تغمر المياه في نهاية القرن الحادي والعشرين ما نسبته ١٧,٥% من مساحة:

( أ ) الهند (ب) البرازيل (ج) هولندا (د) بنغلادش

(٨) المحمية الطبيعية الأكثر انخفاضاً عن مستوى سطح البحر في العالم هي محمية:

( أ ) الموجب (ب) الأزرق المائية (ج) الشومري (د) ديبين

(٩) الاتفاقية التي حددت خطة لتبادل الانبعاثات الكربونية هي اتفاقية:

( أ ) استوكهولم (ب) ريو دي جانيرو (ج) كيوتو (د) فينا

(١٠) من الأمثلة على الجبال البركانية سلسلة جبال:

( أ ) زاغروس (ب) الأمانوس (ج) الأندونيسية (د) أطلس التل

(١١) نشأت أخفض نقطة على اليابس؛ البحر الميت نتيجة:

( أ ) نشاط بركاني (ب) حركة التوائية

(ج) عوامل جيومورفولوجية (د) حركة صدعية باطنية

(١٢) إذا علمت أن فرق الارتفاع بين خطي كنتور رئيسين يبلغ (١٠٠) م، وعدد الخطوط الفرعية بينهما (٤) خطوط،

فكم تبلغ قيمة الفاصل الرأسي؟

( أ ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

تم التحميل من موقع الأوائل [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net)

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- ١٣) ينقل النهر معظم حمولته عن طريق:  
أ) الإذابة (ب) الجر (ج) السحب (د) التعلّق
- ١٤) تقع شلالات فكتوريا على نهر:  
أ) سان لورانس (ب) الزمبيزي (ج) الراين (د) ريوجراند
- ١٥) ظهر مصطلح الجيوبولتيك على يد العالم:  
أ) ديفيز (ب) فريدريك راتزل (ج) رودلف كيلين (د) أرسطو
- ١٦) حدث الخلاف على استثمار الحديد في منطقتي الألزاس واللورين بين:  
أ) بريطانيا وفرنسا (ب) فرنسا وألمانيا (ج) إسبانيا وفرنسا (د) إيطاليا وألمانيا
- ١٧) تُشكّل جبال الأنديز حدًّا طبيعيًّا فاصلاً بين:  
أ) تشيلي والأرجنتين (ب) الأرجنتين والبرازيل (ج) تشيلي والبيرو (د) البيرو والأكوادور
- ١٨) تُشكّل المياه الدولية من مجمل مساحة البحار والمحيطات ما نسبته:  
أ) ٣٤% (ب) ٤٤% (ج) ٥٤% (د) ٦٤%
- ١٩) نشأ صراع على الصحراء الغربية بين جبهة البوليساريو و:  
أ) الجزائر (ب) موريتانيا (ج) المغرب (د) إسبانيا
- ٢٠) ظهر الخلاف على منطقة التبت بين:  
أ) الصين واليابان (ب) الهند وباكستان (ج) الصين والهند (د) الهند وبنغلادش

## « انتهت الأسئلة »

تم التحميل من موقع الأوائل [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net)



مدة الامتحان:  $\frac{د}{س} = \frac{٤٥}{٣٠}$

المبحث: الجغرافيا

الفرع: الإزدية والندائية والبيدوية (جاسا)

التاريخ: ١٤٤٠/٧/٣١

الإجابة النموذجية:

رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الأول: (٣٨ علامة)

١- تفرقة المقصود بالفاهيم والمصطلحات الآتية (٣٢ علامة)

١- برياح: حركة الجزيئات الغازية الجوية التي تتدفق من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض.  
بدل // تسمية: تقلبات يتم لفظ الجوى للفرق [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net) تم التحميل من موقع الأوائل

٢- التيفون: كلمة عربية تعني لطونان وهو الظاهر مواسم كثر في المناطق المنخفضة لبادية تربية قوتها لا يساوي ما تتركه كسطح البحار والبحول كمنها وعمر لهند بشرى والجنوبي وتصل في جزيرة برياح، كالأرض ١٧ كلم في مساهة

٣- التوازن البيئي: قدرة مكونات البيئة على استمرار الحياة على سطح الأرض // هذه مخاطر  $\frac{د}{س} = \frac{١٠}{١٠}$  التوازن البيئي من كفاءة لبيئة

٤- التقطط البيئي: استجابة عالم تنظيم البيئة في أي أبعاد  
أنفل آروس اهل المناسبة في استجابة موارد البيئة الطبيعية وتفتقر الإنسان مجموعة من البشر ولا يتقارب الإقصادية  
الإقصادية على بيئة ومن جدول تنظيم [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net) تم التحميل من موقع الأوائل

٥- لهجاري البحرية: ويخرج مسيرة برهوية كجارية. زان  
زوايا حادة

رقم الصفحة  
في الكتاب

تم تحميل الملف من موقع الأوائل التعليمي

[www.awa2el.net](http://www.awa2el.net)



مع السؤال لعدد

٤

١٢٩ ٦- حول المقرنة: المسافة المربعة التي تقسم اجزاء  
الفر حبيبا

٧- العولة: ازالة الحواجز وكسور السياسة بين الدول  
في طريق هنية لهذا لقوية اقتصاديا وثقافيا  
ومعرفيا واجتماعيا على الدول الافرن

٨- الأملانية، اللغوية: مجموعة من الأجزاء تتصل كمن هوية واحدة  
من هوية اللغوية واللغوية واللغوية، لتتاليه  
تتاليه هذه الأملانية هنية كثرية قومية

١٠- حول درجة كبرية (٤١) كبرية النظام المتوازي  
(٦ كبرية)

~~(٤١)~~  $\frac{0}{9} \times (25 - 41)$

~~(٤١)~~

$0 = \frac{20}{9} = \frac{0}{9} \times 9$

السؤال الثاني ( ٢٧ علامة )

P - نشر ( ١٧ علامة )

١- ا- وجود منطقة ضيقة حول ارتفاعات لتبين (٤ علامة)

ب- بسبب الاختلاف في الارتفاع في درجات الحرارة

٢- ج- اتجاه الريح من الدول لارتفاع الطاقة (٤ علامة)

د- مصدر كيميائي للطاقة ، وظيفته لإنتاج غاز (٤ علامة)

٣- ثباتية الحرارة والبرودة ، يساعد على حدوث التجميد الميكانيكية ( ٦ علامة )

عندما ترتفع درجة الحرارة ، فإن الجدران تكونة للمضخ تتمدد بشكل متساوية ، حيث ان كل حجرة صلبة تتمدد بمقدار مختلف عند المعنى الآخر ، تكونة للمضخ تنفخ // وينتج عن ذلك ضغوطات مختلفة داخل المضخ في الخارج ، وفي الداخل تتقلص الجدران ، تكونة للمضخ // بسبب الاختلاف في درجات الحرارة ، يؤدي تكرار هذه الظاهرة في تكونة تشققات غير منتظمة تؤدي الى تشرع على التربة المضخية

٤- زيادة معدل كفاءة التبريد في مناطق الجبال العالية (٣ علامة)

١- تمتاز هذه المناطق بارتفاع الارتفاعات (١)  
٢- انخفاض سرعة الرياح (٢)  
٣- انخفاض نسبة الرطوبة (٣)  
٤- انخفاض نسبة الغطاء النباتي (٢)  
٥- انخفاض نسبة التلوث (٢)

رقم السؤال

جميع أسئلة الثاني

١- وصف ما يلي ( ٤ علامات )

١- أهمية التربة ( ٤ علامات )

٢- وصف عام لملوحة التربة ولظهورها في التربة كجافة  
وريشة كجافة كما تقل فتحات الماء في التربة المملحة

تم التحميل من موقع الأواتل [www.awazel.net](http://www.awazel.net)

٣- الآثار الصحية الناتجة من تغير المناخ ( ٦ علامات )

تتعدد الآثار الصحية الناتجة من تغير المناخ بفعل  
ارتفاع درجة الحرارة التي تسهم مباشرة في حدوث  
مخاطر ناتجة من هزات أرضية إضافة إلى

زيادة الإصابة بالأمراض الحساسية ومرض الربو إضافة لتغير  
الطقس الذي يظهر أمراض معدية مثل الكوليرا والتيفوئيد  
بفعل تغير نسبة جازية للعوض والحشرات

٤- زوايا الطاقة التوجيهية ( ٤ علامات )

تعد من الأنظمة الفروع الطاقة والأثرية لتستدل  
على عملة احتراق ولا تنتج عنها طاقة ضارة

٥- أهمية التربة في الحياة من الجوانب الحيوية  
والمسائل العلمية والتكنولوجية الحديثة على السواء

٦- الاستعدادات التي تفرقة بين كائنات ( ٦ علامات )

٧- نظرية الكون ( ٣ ) لا يمكن أن تفرق بصفة شاذة  
أما عالم من لعالم لينة إلا أن ذلك لا يفسد نظرية كونه  
استعداد نظرية الكون لتقبل كل مسوؤ الفرد في الطبيعة

٨- نظرية الإنسان ( ٥ ) تعد دور الإنسان في البيئة وقدرته  
على السيطرة والتحكم بها مما يتيح عناء شديدة لبقاء الإنسان

على السيطرة والتحكم بها مما يتيح عناء شديدة لبقاء الإنسان



رقم السؤال  
في الكتاب

www.awa2el.net تم التحميل من موقع الأوائل

سؤال ثلاث

أي ٤ نقاط

التركيب

١- ثلاثة من وظائف لفضاء الحوت ( ٦ علامات )

٢- تتركز في حوض البحر المتوسط في مصد ( ٥ )

بضد الجوز وبشمال شرق في منطقة غرب أوروبا شمال إفريقيا

٣- تتغذى لفضاء محبوبة في الساعة التي تغطها لضعفها

بفضل منطقة جفافه يزيد تطورها عند ٣٠ كم منها لضعف

الأخر لا يزيد تطورها عند ٣٠ كم

٢٢

www.awa2el.net تم التحميل من موقع الأوائل

٤- تاهم في وصول الماء للنبات ذات البرودة الشديدة

المنطقة يور في المناخ الدافئ كالماء

٥- يتراوح عمر النخلة بحوالي ٢٠-٤٠ أيام كالماء

فيها لظن وتطوّر في مستقر

٦- السوائل الجوزية في ماء الارز ( ٨ علامات )

٢٨

١- التفاريس / اشكال على الارض

٢- السحب من الترات الحرة / القرب او بعد من السطوح المائية

٢٩

٣- درجة الارتفاع

٤- لفضاء لسانها

أي ٤ نقاط

٥- ثلاثة من مشومات الساق لنبات ( ٦ علامات )

٦- لتقوم البسب للنافذة لخاصة كالماء كالماء لنبات او لنافذة

٨٥

٧- اكلية اجياز هذه النافذة ولجوارها دون كحافة اكلية اجرام


وساكن نقل مادة للنبات

٨- القدرة في تقديم الخدمة للسائل مع كحافة كالماء لنبات ودم السائل

كالماء نظام سائل كالماء لنافذة لخاصة

٩- وضع الوعاء البسب للسائل وعله كالماء لنافذة لخاصة لنبات

١٠- اء يء لمدء اء كالماء كالماء لنافذة لخاصة لنبات

| رقم الصفحة<br>أو رقم السؤال | السؤال  |
|-----------------------------|---|
| ٨٥                          | ١- في الفقه والحدود ما هي المادة الحرة والعتقة في كتابه على   |
|                             | التراث العربي والفقهاء الفقهية التي يرويها<br>٢- احكام الثمانية لصلية للمناطقة التي تزار  |
|                             | ٤- الهلام التي يتوهم بها ليليات الحاسوب ونولوج ( ٦ علامات)  |
|                             | ٣- جمع الفعالة في الكسرة والفتح والضم والجر   |
| ١٠٨                         | ٥- من شئبه يهدد وسجل حرية المواد الارضية  |
|                             | ٣- تدبير الاجتهاد في الاعاء ولناجيه للخواهر الحاسوب ونولوج<br>في فقه الدراسة باستخدام الاجهزة الخاصة بنوعه  |
|                             | ٥- ثلاثة من اسئلة الارضية الناتجة مما لعمومته ( ٦ علامات)   |
|                             | ٢- لثريه<br>٣- كلام له فريه   |
| ١١٩-١٢٠                     | تم تحميل الملف من موقع الاوائل التعليمي<br><a href="http://www.awa2el.net">www.awa2el.net</a>  |
| ١٤٢                         | ٦- السوائل التي تعد علامته كمنه البرعم ( ٦ علامات)  |
|                             | ٣- اعطاء هو كونه الرياح   |
|                             | ٣- كذاوة كونه الرياح<br>٤- صلوة الخضراء وبقاها  |
| ١٦٤                         | ٤- كذاوة صلوة كونه كونه البرعم ( ٦ علامات)  |
|                             | ٣- كذاوة كونه كونه البرعم ( ٦ علامات)   |
|                             | ٤- نقله البرعم<br>٥- كذاوة كونه كونه البرعم   |

١- تأرث من مهنه ليقوم بكدور لسانه  
( ٦ علامه )

١٥٨

- ١- القوم - ١- نضه عرائنه ذات مساف مده.
- ٢- لا تستدك معا هده ارا كتابه بين لردل.
- ٣- ظاهره طليه تايه.

- ١- كدر لسانه ١- فطوط رهن تنصل بن لردل.
- ٢- تستدك معا هده ارا كتابه بين لردل.
- ٣- ظاهره تعرف للتغير والاقتصاد والهدو.

٤- صنف كتابه لبريه الكليه ١- تياره دافه تياره بارده  
( ٥ علامه )

٥ ( الخلع ، كدره ، اللانه ، البرازيل ، لبرادور )

تباريه دافه : الخلع ، اللانه ، البرازيل  
تباريه بارده : كدره ، لبرادور

www.awa2el.net

٦- بعدد اسكده في لغة لوطا لبريه الكليه ما تشر الازمانه لبراده ( ١٠ علامه )

- ١- اللانه لبرادور ٢- لانه لبرادور ( ١٠ )
- ٣- لبر لبر ٤- لبر لبر
- ٥- الخلع لبر ٦- الخلع لبر

٤٦٠٤٢

١٧٤ - ١٧٦

١٧٨

- ٧- لانه لبر ٨- طر طارت
- ٩- لبر ١٠- لبر

اختبر رتبة الاجابة والصفحة

تم تحميل الملف من موقع الأوائل التعليمي

www.awa2el.net



| رقم لفترة | رتبة الاجابة | الاجابة            |
|-----------|--------------|--------------------|
| ١٤        | ج            | دائرة / باع        |
| ٢٠        | پ            | ٣ ١٥٠٠             |
| ٢٠        | ن            | ٣ ٥٠٠٠             |
| ٤٢        | د            | الخبز              |
| ٤٣        | م            | ج. حرقاً - ١٧ نراً |
| ٦٩        | ب            | (٩٥ - ١٠٥)         |
| ٦٩        | د            | نقلادش             |
| ٨٨        | م            | الموجه             |
| ٩٠        | ج            | كوتو               |
| ١٠٥       | ج            | الاندرنسية         |
| ١٠٦       | د            | حركة صورية ما طينة |
| ١٠٩       | پ            | ٢٠                 |
| ١٢٢       | د            | التعلق             |
| ١٢٤       | ن            | الزججيزي           |
| ١٤٨       | ج            | رودلفه كلسن        |
| ١٦٠       | ن            | منزلة الملائكة     |
| ١٦١       | پ            | تسليم الارضين      |
| ١٦٤       | د            | ١٦٤                |
| ١٧٦       | پ            | المزج              |
| ١٧٨       | ج            | العين والكفة       |