



بسم الله الرحمن الرحيم



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



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة معنية/محدود)

 $\frac{د}{س} = \frac{٣٠}{١}$ 

مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٩/٦/٢٠

المبحث: الجغرافيا

الفرع: القننقي والسياحي (مسار الكليات) (خطة ٢٠١٨)

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٢).

### السؤال الأول: (١٢ علامة)

عرّف المقصود بالمفاهيم والمصطلحات الآتية:

(المناخ، التصنيف المناخي، المنتجات، النزوح البيئي، الوعي البيئي، الوقود الحيوي)

### السؤال الثاني: (١٣ علامة)

(٦ علامات)

أ) فسّر:

١) انخفاض قيم الضغط الجوي في المنطقة الإستوائية.

٢) اتجهت العديد من الدول إلى استخدام طاقة الرياح.

ب) وضّح ما يأتي:

(٤ علامات)

١) كيف سيؤثر التغير المناخي بشكل سلبي على حياة الإنسان الاقتصادية.

(٣ علامات)

٢) الفوائد الاجتماعية للتخطيط البيئي.

### السؤال الثالث: (٩ علامات)

اذكر ثلاث لكل مما يأتي:

١) العوامل المؤثرة في المناخ.

٢) الأقاليم المناخية السائدة في الأردن.

٣) مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة.

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

السؤال الرابع: (٨ علامات)

أعط مثلاً لكل مما يأتي:

- (١) تيار بحري دافئ.
- (٢) دولة عربية يسود فيها الإقليم المداري الموسمي.
- (٣) دولة مُنتجة للوقود الحيوي.
- (٤) دولة تُنتج أكثر من ٥٠٪ من طاقتها الكهربائية اعتماداً على الطاقة النووية.

السؤال الخامس: (٨ علامات)

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

- (١) تُصنّف الرياح القطبية من ضمن الرياح:
  - أ) الدائمة
  - ب) الموسمية
  - ج) المحلية
  - د) اليومية
- (٢) تنخفض الأمطار في الأردن كلما اتجهنا:
  - أ) جنوباً وغرباً
  - ب) جنوباً وشرقاً
  - ج) شمالاً وشرقاً
  - د) شمالاً وغرباً
- (٣) من المنظمات غير الحكومية المهتمة بحماية البيئة:
  - أ) برنامج الأمم المتحدة للبيئة
  - ب) الوكالة الأوروبية للبيئة
  - ج) اللجنة الدولية للتغيرات المناخية
  - د) الاتحاد العالمي للمحافظة على البيئة
- (٤) من طرق تحقيق التوعية البيئية:
  - أ) السلوك الإيجابي نحو البيئة
  - ب) الوعي البيئي
  - ج) المعرفة البيئية
  - د) المناهج التعليمية

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



الجمهورية العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

المبحث : الجزيئات

الفرع : منهج ريسيم (لبناء) صفته ٥١٨

مدة الامتحان : ١٠٣ د

التاريخ : ٢١/٧/٢٠١٩ م

رقم الصفحة  
في الكتاب

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول : ( ٨ علامات ) ( ٤/٤ )

معرفة المفاهيم والمصطلحات الآتية

١- الحدس، تكرار، السنوي، الفرق بين أعلى وأدنى معدل درجة حرارة لشهر، نسبة لنقطة ما.

٥٨ ٢- المحللات : كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة تقوم بتحلل المواد العضوية ( مخلفات النباتات وحيواناتها واعارضاها ) إلى النظام البيئي.

٧٦ ٣- التوعية البيئية : برامج وأنشطة توجه للأفراد بهدف ترفيقهم بالمسئلة البيئية، ومشاركة اهتمامهم وتصورهم بالمشكلات البيئية، ومساعدتهم في تقديم حلول مناسبة لها.

٨٠ ٤- التخطيط البيئي : أسلوب علمي منظم يهدف إلى اتخاذ أفضل الوسائل المناسبة في استشارة وإعداد البيئة الطبيعية وتنفيذ السياسات الحكومية المشروعة الاقتصادية التي تتواءم مع البيئة ومفهوم صولاتها.

## صفحة رقم ( ٣ )

رقم السؤال	السؤال
	السؤال الثاني ( ١٥ علامة )
	اذكر الآتي لكل من
٤٨-٤٩	١- الموائد الخفيفة من أمثلة الموائد
	٢- التفاهة
	٣- الموائد الخفيفة المصنوعة
	٤- دقة السطح
	٥- النظام النباتي
٦٦	١- السوائل المشبعة الموزونة لتغير الناحية
	٢- التلذذ الجوي
	٣- التلذذ اللذيذ
	٤- تلذذ التربة
	٥- نظم الغطاء
	٥- التجارة الخيرية
	٢- ضمانات الاستثمار البشري
٨٤	١- تقييد التربة المستدامة
	٢- تقييد مصادر السوائل المشبعة
	٣- يتم بغضارة الموارد والاشارة بالاستهلاك
٧١	٤- اكلوا المتفرقة لكي من شدة لتغير الناحية
	١- ضمان الاستدامة البيئية في الهواء
	٢- حماية الناحية والناحية من التطور البيئي
	٣- استخدام مصادر الطاقة المتجددة

## صفحة رقم ( ٣ )

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الثالث : ( ٨ علامة )
	أجب عما يلي
١	٢- حول درجة الحرارة ( ١٠ ) من النظام المئوي إلى النظام الفهرنهايتي. ( ٣ علامة )
	$32 + \left( \frac{9}{5} \times 10 \right)$
	$32 + \frac{90}{5} =$
	$32 + 18 = 50$ درجة فهرنهايت
٤٢	٤- ما نزايا الإقليم الإستوائي ؟ ( ٣ علامة )
	٣- المطار : تربية ضوالة العام
	٢- الحرارة : ارتفاع الحرارة ضوالة العام
٦	٥- ما الاستعدادات المرجوة للنظرة كحتمية ( ٣ علامة )
	- الاستعدادات تقتر بجمعية قائم أنه عدل من
	السوائل البنية في الإنسان والنباتة المختلفة
	نقد استعداده بتطوره والتكنولوجيا لتعدد
	٥- مسودة بعد الظروف الطبيعية

## صفحة رقم ( ٤ )

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الرابع : ١. علاماء
	فتر
	١- وجود شحنة في صوت مرتفع فوق لتطين (٣ علاماء)
١٣	٢- سبب الاحتكاك، له أتم في درجة الحرارة.
	٣- نعمة الكثير من التمرات، وإنتاجها، لهوية حول
	شؤون، لتغير المناخ، ولبنة. (٤ علاماء)
١٤	٤- جهود توفير المعلومات، للارتقاء بحماية لبنة
	و تنظيم الأنشطة التي يقوم بها الإنسان، وكذا من انبعاث
	غازات الاحتباس الحراري، وسوء الإدارة، مصادر لبنة
	المختلفة.
	٥- تدهور الطاقة النووية، انزف انوار لطاعة (٣ علاماء)
	٦- لا يمكن الاعتماد على عملية احتراق ولا إشعاع في
	تأمين سلامة بالبنة، ويمكن توليد من الطاقة
٩١	النووية، وسائل عملية وتكنولوجيا للمحافظة من
	سلامة البنة.

## صفحة رقم ( ٥ )

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الخامس . ١٤/ عارضة ( ٥/٦ )
١٤	* الإختيار من متعدد . عارضة كل نقطة .
	١ - ( ب ) حركة الكسرة .
١٨	٢ - ( د ) الإعراب .
٤٤	٣ - ( ن ) الإعراب .
٤٨	٤ - ( م ) م ١٨٥٤
٨٧	٥ - ( د ) ضا .
٩٤	٦ - ( ج ) معان .