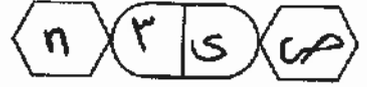




بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{د}{س}$: ٠٠ : ٢

المبحث : الجغرافيا

الفرع : الأدبي والفنقي والسياحي (جامعات) (خطة ٢٠١٩) اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٩/٦/٢٠

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

السؤال الأول: (٤٢ علامة)

أ (٣٢ علامة) عرّف المفاهيم والمصطلحات الآتية:
(الضغط الجوي، التكاثف، مناخ البحر المتوسط، التغير المناخي، التخطيط البيئي، قباب التفسر، حوض التصريف، الدولة).

ب) حوّل درجة الحرارة (٥) م إلى النظام الفهرنهايتي.
ج) كوّن تعميماً يوضّح العلاقة بين التجوية الميكانيكية ودرجة انحدار التضاريس. (٤ علامات)

السؤال الثاني: (٣٤ علامة)

اذكر:

- ١) أنواع الرياح الدائمة.
٢) نوعين من أنواع الضباب.
٣) ثلاث من العوامل المؤثرة في مناخ الأردن.
٤) ثلاث من الحلول المقترحة للحدّ من مشكلة التغير المناخي.
٥) خصائص الاقتصاد البيئي.
٦) العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية.

السؤال الثالث: (٤٢ علامة)

أ) فسّر ما يأتي:

- ١) تكوّن الجبهة الهوائية الباردة.
٢) الطاقة النووية أنظف أنواع الطاقة.
٣) نشأة الموائد الصخرية.
٤) نشأة الكتلان الطولية.

الصفحة الثانية

ب) وضح ما يأتي:

(٤ علامات)

١) تعاقب الحرارة والبرودة يساعد على حدوث التجوية الميكانيكية.

(٨ علامات)

٢) تأثير الإنسان في البيئة حسب النظرية التوافقية (الاحتمالية).

(١٠ علامات)

ج) أعط مثالا على كل مما يأتي:

منهاجي

متعة التعليم الهادف



١) عناصر البيئة غير الحية.

٢) دولة مُنتجة للوقود الحيوي.

٣) جزر مُعرّضة للاختفاء بسبب ارتفاع منسوب سطح البحر.

٤) أقلية قومية.

٥) أقلية لغوية.

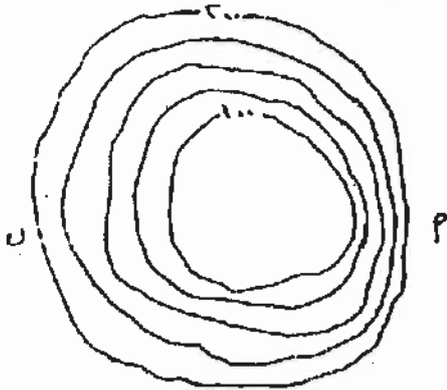
السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

أ) ادرس الشكل المجاور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٨ علامات)

١) ما الشكل التضاريسي الذي تُمثله خطوط الكنتور؟

٢) ما قيمة الفاصل الرأسى؟

٣) ما دلالة تقارب خطوط الكنتور في الجهة (أ)؟



ب) ادرس خريطة الوطن العربي الآتية، ثم انقل إلى دفتر إجابتك ما تشير إليه الأرقام من (١ - ٧). (١٤ علامة)

— مسطحات مائية (١، ٢، ٣). — إقليم مناخي (٤). — ممرات ومضائق مائية (٥، ٦، ٧).



منهاجي

متعة التعليم الهادف





انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) يُستخدم جهاز التيرموميتر لقياس:

أ (درجة الحرارة ب) الضغط الجوي ج) قوة الرياح د (اتجاه الرياح

(٢) الأمطار التي تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين هي الأمطار:

أ (الحملية ب) التصاعدية ج) التضاريسية د (الإعصارية

(٣) من التيارات البحرية الدافئة تيار:

أ (بنجويلا ب) لبرادور ج) اليابان د (البيرو

(٤) كلمة إسبانية تعني العاصفة الرعدية:

أ (الهاريكين ب) التورنادو ج) التيفون د (النينو

(٥) يبلغ معدل الأمطار السنوي في الإقليم الاستوائي / بالملم:

أ (١٠٠٠ ب) ١٥٠٠ ج) ٢٠٠٠ د (٢٥٠٠

(٦) أول محمية أنشئت في الأردن هي محمية:

أ (ضانا ب) الشومري ج) الموجب د (ديبين

(٧) أنشأت الأردن أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في محافظة:

أ (الطفيلة ب) معان ج) عجلون د (جرش

(٨) من الأمثلة على الجزر البركانية جزر:

أ (البحرين ب) المالديف ج) قبرص د (الكناري

(٩) يبلغ ارتفاع قمة إيفريست:

أ (٤٤٤٨ م ب) ٤٨٤٤ م ج) ٨٨٤٨ م د (٨٤٤٤ م

(١٠) تنقل الرياح معظم حمولتها عن طريق:

أ (التعلّق ب) القفز ج) الزحف د (الجز

(١١) من الدلتاوات التي تتخذ الشكل الأصبعي الذي يشبه قدم الطائر دلتا نهر:

أ (النيل ب) السند ج) التير د (الميسيسيبي

(١٢) ظهر مصطلح الجيوبولتيك على يد العالم:

أ (ديفز ب) روندل كيلين ج) فريدرك راتزل د (أرسطو

(١٣) من العوامل المؤثرة في نشأة الحدود السياسية:

أ (الفصل بين الدول ب) الوظائف الأمنية ج) المعاهدات د (الوظيفة الاقتصادية

(١٤) تفصل جبال الألب بين دولتي:

أ (إسبانيا والبرتغال ب) إيطاليا وإسبانيا ج) فرنسا وإيطاليا د (فرنسا وألمانيا

الصفحة الرابعة

- ١٥) يفصل نهر الأورانج بين حدود كل من:
أ) جنوب إفريقيا وناميبيا ب) ناميبيا والكونغو ج) الكونغو والسنغال د) ناميبيا والسنغال
- ١٦) تبدأ المنطقة الاقتصادية الخالصة من نهاية المياه الإقليمية باتجاه عمق البحر لمسافة تصل إلى:
أ) ١٠٠ ميل بحري ب) ٢٠٠ ميل بحري ج) ٢٧٠ ميل بحري د) ٣٧٠ ميل بحري
- ١٧) رُسمت الحدود بين الهند وباكستان على أساس:
أ) عرقي ب) قومي ج) ديني د) طبيعي
- ١٨) نشأ الخلاف على جزر الحوَار بين:
أ) العراق وإيران ب) إيران والإمارات ج) العراق والكويت د) قطر والبحرين
- ١٩) تدعم الجامعة العربية سيادة المغرب على الصحراء الغربية باستثناء:
أ) تونس ب) الجزائر ج) ليبيا د) موريتانيا
- ٢٠) تربط قناة السويس بين:
أ) البحر الأحمر والبحر المتوسط ب) البحر المتوسط والمحيط الهندي
ج) البحر الأحمر والمحيط الهندي د) بحر العرب والمحيط الهندي





رقم الصفحة
شعر الكتاب

الإجابة النموذجية:

السؤال الأول: (٤٢ علامة)

١- متر فسر المصطلح، وعلّمه بالكتابة، الأمانة (٣٢ علامة) (٤٨ ع)

عددها

١- لفظ كومي: حزين عمود الهواء الرطب (الرطوبة) وحقه المسافة (الرطوبة) (٤)

١١

في أمانة منقط على سطح الأرض.

٢- التباين: تحول حرارية بخار الماء في الهواء من حالة الغازية

٢٥

إلى حالة السائلة أو تحول مباشرة إلى حالة الصلبة.

بلايك

٣- مناخ البحر المتوسط: مناخ انتقالي بين المناخ المعتدل

٨

والمنخفض شبه الجاري، كما يتميز بخصائص كالهطول وكمية

٤- التغير المناخي: تغير في نمط عناصر المناخ / تغيرات المناخ

٦٥

تتأثر بالاحتباس الحراري في الغلاف الجوي.

٥- التظليل البشري: استغلال عناصر مناخ بهدف

٨

البناء أفضل الوسائل لتأثيره في اختيار
مواقع البناء البشرية / تنفيذ الإضاءة الجيدة
من الشروط الاقتصادية التي تأخذ في الاعتبار
جودتها ونسبتها

٦- حباب التبريد: كل هبرة سحابة غفيرة تنقر على

١٥

حبل الغشبية رقيقة / تتكون عند تقعرها
تفراغ متطرفة في درجات الحرارة / الرطوبة / تنفذ لظواهر
تلك الثلج الحار التي أغشيت حدها بدل الأمان



تأريخ سؤال الورد - ٢٤٢

(٤)

١٤٩

٧- حوضه لقرينه : المساعه الاتقن اجزاء الخ

جمعها

٨- الدولة : مودة سياسيه تقوم على مراقبه مودة

١٥٠

منه سطح الارضه تقسم على عدد من الارتفاعات وتحتها
سطح على انبساط شؤونها وتسمى بالسور الداخليه

درجاته

٩- حوله درجه حراره (٥٠) م (١٥) م (١٥) م (١٥) م

$$٤ \quad ٢٥ + \left(\frac{٩}{٥} \times ٥ \right)$$

$$١. \quad ٢٥ + \left(\frac{٤٥}{٥} \right)$$

$$٤ \quad ٢٥ + ٩ = ٣٤$$

١٠- كونه نمتا لوضع لبلارة بين التجريه أو درجه انما
التقاريس (٤٠ بالراته)

- زداد تمام التجريه كالبالعه ٣ السنون تجديده

١١٦ الانذار اني تتوقف نيا التجريه لان الزداد لرفع

مضورها مرفعه للبلارة تقوى كالبالعه

بدلها لان زاده درجه الانذار زداد تمام التجريه
الكالبالعه



رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الثاني : (٢٤ علامة)
	اذكر
	١. انواع كرميات الزراعة (٦ علامات)
١٥	٢ - العقارات - ب - لزينة (الكسنة) - ج - لتغطية
	٣ - نوعين من انواع لضياء (٤ علامات)
٢٦	٢ - ضياء الجور - ب - ضياء لعم - ج - لضياء لرفان
	٣ - ثلاثه من اسوال التوترة في شاي الاردن. (٦ علامات)
٤٩ - ٤٨	٢ - رشاشات الاغذية - ب - لعم من التوترة لعمرة
	٤ - درقة لعم - د - لغطار لبياني / ٣١
	٤ - ثلاثه من كملز المقترحة للحد من مشكلة لتغير المناخ. (٦ علامات)
	٢ - ضياء لانتفاعات كرسوطة كجوران
٧١	٣ - لثبات لثبات من لعم لعمرة
	٥ - استظام مصادر الطاقة المتجددة
	٥ - خضائل لانتقاد لبياني (٦ علامات)
٨٤	٢ - تقصير لتقنة لعمرة
	٣ - تطبية صبات لعمرة لعمرة
	٤ - يتهم كمناداة لعمرة لعمرة لعمرة
	٦ - المراتل التي تعد للا الطاقة الزرية (٦ علامات)
	٣ - كمية المياه كارية
١٣	٣ - كمناداة لعمرة لعمرة
	٤ - كمناداة لعمرة لعمرة



رقم الأسئلة
في الإجابة

السؤال الثالث - (٤ علامة)

٢- شتر مائل (٢ علامة)

١- سبب تكونه بحفرة جوفية باردة (٦ علامة)

تتكون هذه بحفرة عند ارتفاع الجوارد لبارد نحو

٢١ الجوارد لاني لجل مكانها، فترتفع الجوارد لارتفاع

أعلى. وتتكون هذه بحفرة من التربة الرطبة التي

تتطور لتصبح جوارد رطبة وتنتج الجوارد

٣- الطائفة النورية انظر انواع الطائفة (٦ علامة)

تتكون لانها لا تشترط عملية اقتران - ولا يشترط عمرها

٩١ فانها صالحة بالسيارة، ويمكن التخلص من الخلفات النورية

بوسائل عدة وتكنولوجيا للجانحة - سلالة لينة

٢- نشأة الجوارد العفوية (٤ علامة)

١٢٥ تتكون نتيجة نمو، رطوب، الجملد بالرمال للطائفة

العفوية، اللينة، الموجودة عند تواجد هذه العفوية

للجوارد، كما تتكون للطائفة اللينة عند القمامة

أكثر من الطائفة الأخرى، تكون ظاهرة الجوارد العفوية

٤- نشأة الكائنات الطولية (٤ علامة)

١٢٧ تتشابه نتيجة وصول رطوب من انحاءها في فترات

النشطة، الاتجاه، تدور على تربة طرية، الجوارد

الكائنية تدور على تربة طرية، الرطبة، للرطوبة



رقم الصفحة
في الكتاب

جميع أسئلة الكتاب

(١٢ علامة)

١- وضع ما يلي

١- بيان تقاطع الحرارة والبرودة على صورتها

التحليلية، كالمثال الآتي (٤ علامات)

١١٥ : عند ما ترتفع درجة حرارة المادة، يكونه للغير

تتصدر بشكل متفاوتة، حيث انه لكل عدد معامل تمدد

مختلف عن العدد الآخر، يكونه للغير نفسه، وتنتج من ذلك

تغير طاقته مختلفة (١) فكل لغير يتأثر، وتكونه للغير

المادة، يكونه للغير بسبب انخفاض درجة حرارة الجزي

تكرار هذه الظاهرة (١) تكونه لتسبباً من فتحة الجزي

التي تسبب سطح كتلة للغير.

٢- تأثر الإنسان في البيئة حسب التجربة التوافقية (٨ علامات)

: تأثر الإنسان بتغيراته في البيئة

٦١ : أ- ايجابي : تتفاعل مع البيئة بما يحقق رغبته و حاجاته

وهو احداثه تأثيره على مكونات البيئة كاستغلال

الطاقة الشمسية

ب- سلبي : مثل اذلال المواد الضارة في الهواء، انضالات طاقته المختلفة

٣- اتم سؤال على الامانة (١٠ علامات)

٥٨ ١- عناصر شدة نزع حية : (انكسار، كسر، انزلاق)

٩٣ ٢- دواعي شدة التوتر كحروب (البرابطة للقدرة، البرابطة للفرار، الهروب)

٧٠ ٣- خطر معرفة الاصفاء : (خطر الجبال من ا

١٨١ ٤- ائمة ترميها : الكزاز، الخنك، الهنك، شدة اعداد لوسنير، البرابطة

٥- اقلية القوة : (البرابطة للفرار، البرابطة للفرار)



رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الرابع : (٤٤ علامة)

١- ادرس السطر ثم اكتب ما يشترك فيه (٨ علامة)

٢- ما لكل التقاربي : متخلف (علامة)

٣- ما قيمة الناصب في (٥٥) (٣ علامة)

٤- ما دلالة تقارب الجذور في النقطة (٣) (٣ علامة)

٥- منقطة شذوذة بالانذار

٦- خريطة الرفع النزول (١٤ علامة) (٧ × ٥)

١- اكتب، كذا

١٦٨

٢- اكتب بالكلية

١٧٢

٣- اكتب بالترتيب

١٨٠

٤- اكتب بالاستواء

٤٤

٥- مضمون حرف

٦- صل ما بين

٧- ما به كذا

منهاجي

متعة التعليم القادف



رقم الصفحة	رقم الفترة	الرمز	الإحصائية	السؤال الخامس (٦. ثلاثة) (٢٧٤)
٩	١	٢		درجة كبريتة
١٨	٢	د		الإحصائية
٢١	٢	٢		اللائحة
٣٥	٤	٥		التوزيع
٤٣	٥	د		٢٥٠٠ مليم
٥٨	٦	٥		التوزيع
٩٤	٧	٢		الطفلة
١٠٥	٨	د		كثافة
١٠٦	٩	٢		٨٨٤٨ م
١٢٣	١٠	٥		القطر
١٢٦	١١	د		المسيحيين
١٤٨	١٢	٥		مردد كليل
١٥٩	١٣	٢		الماهدات
١٦١	١٤	٢		فردنا ابراهيم
١٦٢	١٥	٢		هجرة انزقيا رناصيا
١٦٤	١٦	٥		٢٠٠ ميل بحري
١٦٨	١٧	٢		دخول
١٧٢	١٨	د		تسطير و لبحري
١٧٦	١٩	٢		اكتراية
١٨٠	٢٠	٢		البحر الاحمر والبحر المتوسط
				انتهت لائحة