

بسم الله الرحمن الرحيم



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

منهاجي
متعة التعليم الهادف



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢٠

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)

(٢) العوامل المؤثرة في مناخ الأردن.

(٦ علامات)

(٣) ثلاث من مقومات السياحة البيئية.

(٦ علامات)

(٤) المهام التي يقوم بها الباحث الجيومورفولوجي.

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

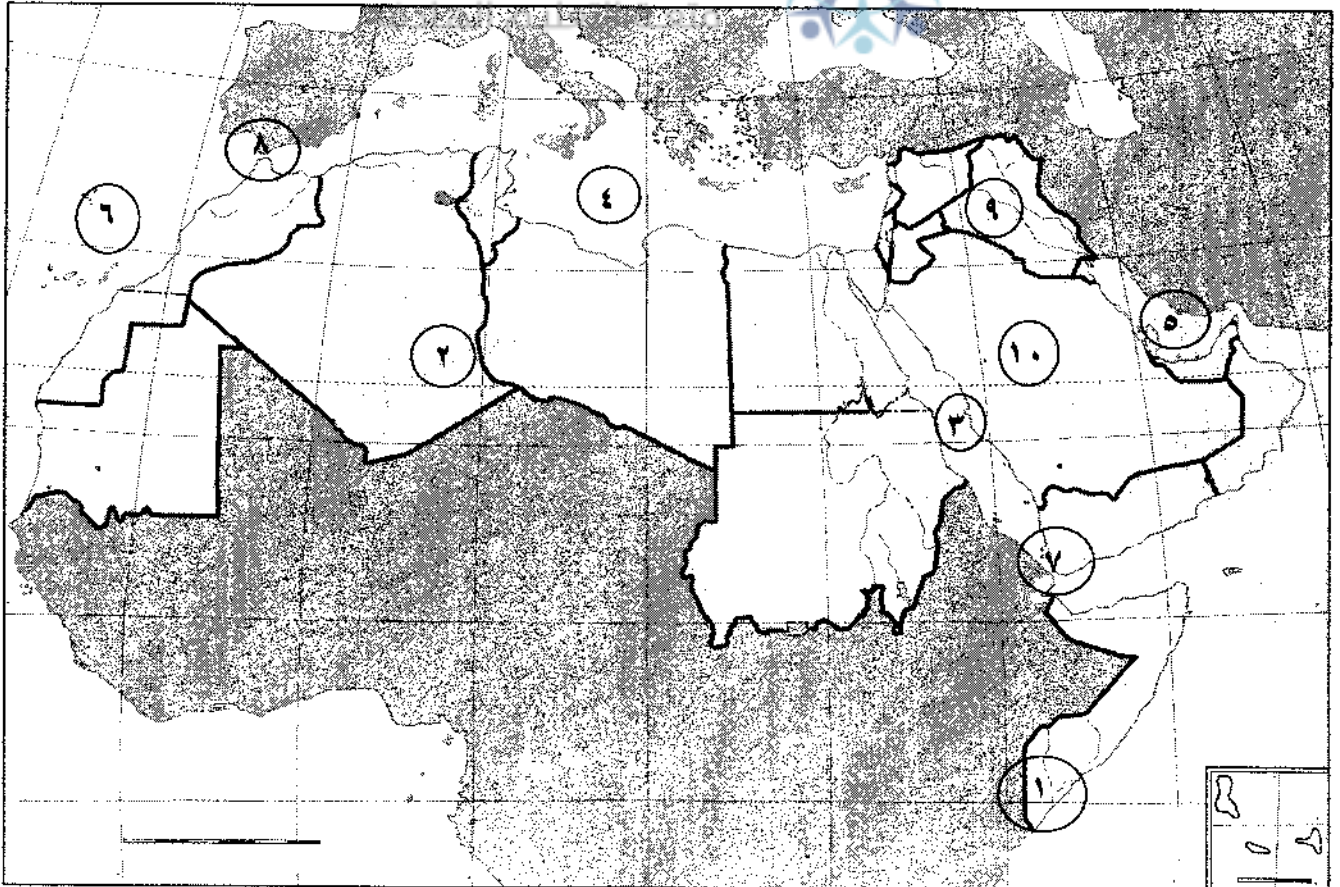
- (٥) ثلاث من الأشكال الأرضية الناتجة عن التجوية.
 (٦) العوامل التي تعتمد عليها عملية الحت الريحي.
 (٧) ثلاث من طرق تحديد الحدود النهرية.

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

- 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).
 - مضائق وممرات مائية (٧، ٨).
 - دول عدلت حدودها مع الأردن (٩، ١٠).



الصفحة الثالثة

السؤال الخامس: (٦٠ علامة)

انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(١) الجهاز المستخدم لقياس اتجاه الرياح يسمى:

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

(٢) تنخفض 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

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ١٣) ينقل النهر معظم حمولته عن طريق:
أ) الإذابة (ب) الجَر (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 حدًا طبيعيًا 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 ﴾





المبحث : الجغرافيا

الفرع : الإزدية و لندني و ليدس (جاسا)

مدة الامتحان : $\frac{د}{س} = \frac{٤٠}{٤٠}$

التاريخ : الأربعاء ٢١/٧/٢٠١٩

الإجابة النموذجية :

منهاجي



منعة التعليم الهادف

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الأول : (٣٨ علامة)

١ - تفرقة المقصود بالفاهيم والمصطلحات الآتية (٣٢ علامة)

١- برّياح : حركة هوائية أفقية أفلاز الجوى ^٢ التي تنفذ من مناطق
الضغط الجوى المرتفع إلى مناطق الضغط الجوى المنخفض
بدون ^٣ // نتيجة اختلاف قيم الضغط الجوى
للزوايا ^٤

٢- التيفون : ^٥ الالة عريضة تغطي لظونان ^٦ وهو الظار مواسم كثر
في المناطق المنخفضة لدارية تربية فوق الاستواء بالزوايا كسطح
المحاري و المحيط الهندي و بحر الهند ^٧ و المحيط الهندي و شمال
نجد ^٨ برّياح ^٩ التي تهب من الشمال ^{١٠} كمنطقة

٣- التوازن البيئي : قدرة مكونات ^{١١} البيئة على استمرار الحياة على
سطح الأرض ^{١٢} // هذه ^{١٣} عناصر ^{١٤} تؤثر في كفاءة البيئة

٤- التقطط البيئي : ^{١٥} استجابة ^{١٦} على تنظيم ^{١٧} البيئة ^{١٨} في
أنظف ^{١٩} لوس ^{٢٠} الال المناسبة ^{٢١} في ^{٢٢} استجابة ^{٢٣} لمتغيرات ^{٢٤} البيئة
الطبيعية ^{٢٥} و تنظيم ^{٢٦} الإنسان ^{٢٧} مجموعة ^{٢٨} من ^{٢٩} البشر ^{٣٠} و لا ^{٣١} بالبيئة ^{٣٢}
الإنسانية ^{٣٣} على ^{٣٤} البيئة ^{٣٥} و ^{٣٦} جدول ^{٣٧} من ^{٣٨} معين ^{٣٩}

٥- لهجاري البحرية : ^{٤٠} و ^{٤١} و ^{٤٢} و ^{٤٣} و ^{٤٤} و ^{٤٥} و ^{٤٦} و ^{٤٧} و ^{٤٨} و ^{٤٩} و ^{٥٠} و ^{٥١} و ^{٥٢} و ^{٥٣} و ^{٥٤} و ^{٥٥} و ^{٥٦} و ^{٥٧} و ^{٥٨} و ^{٥٩} و ^{٦٠} و ^{٦١} و ^{٦٢} و ^{٦٣} و ^{٦٤} و ^{٦٥} و ^{٦٦} و ^{٦٧} و ^{٦٨} و ^{٦٩} و ^{٧٠} و ^{٧١} و ^{٧٢} و ^{٧٣} و ^{٧٤} و ^{٧٥} و ^{٧٦} و ^{٧٧} و ^{٧٨} و ^{٧٩} و ^{٨٠} و ^{٨١} و ^{٨٢} و ^{٨٣} و ^{٨٤} و ^{٨٥} و ^{٨٦} و ^{٨٧} و ^{٨٨} و ^{٨٩} و ^{٩٠} و ^{٩١} و ^{٩٢} و ^{٩٣} و ^{٩٤} و ^{٩٥} و ^{٩٦} و ^{٩٧} و ^{٩٨} و ^{٩٩} و ^{١٠٠}

رقم الصفحة
في الكتاب

مع السؤال لعدد

٤

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

٧- العولمة: ازالة الحواجز وكودد السياسة بين الدول
في طريق هينة امداء لقوتها اقتصاديا وثقافيا
ومعرفيا واخرى على الدول الاخرى

٨- التبادلية، اللعونة: مجموعة من الارزاق تتغير في هوية واحدة
من هوية البرق والنفق والامانة والتاليه
تفتت هوية الاقلية من ابريق كوكبية

١٠ ٩- حول درجة الحرارة (٤١) كهرناتية النظام المتوه
(٦ كهرناتية)

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

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

درجة حرارة
شركة

السؤال الثاني (٢٧ علامة)

P - نشر (١٧ علامة)

١- وجود منطقة ضيق حول ارتفاع قوة التقين (٤ علامة)

١٠ ت بسبب الاحتكاك الداخلي في درجة الحرارة

٢- اتجاه العديد من الدول لانتاج الطاقة الشمسية (٤ علامة)

١٤ في مصر كجانب للطاقة النظيفة لانتاجها
(بدلاً) أي خلافاً أو آثار سلبية.

٣- تقانة الحرارة والبرودة باستخدام حدود التحويلات
الميكانيكية (٦ علامة)

١١٥ عند ارتفاع درجة الحرارة فإن المعادن تكون للمضغ تتمدد بشكل متفاوت حيث ان كل معدن صلب تمدد مختلف عند المعدن الآخر تكون للمضغ نفسه // وتنتج عن ذلك ضغوطات مختلفة داخل المضغ في الخارج وفي الداخل تتسبب المعادن تكون للمضغ بسبب اختلاف درجات الحرارة يؤدي تكرار هذه الظاهرة فيكون تشققاً غير منتظم يؤدي الى تشقق على التواء المضغ.

٤ زيادة معدل كفاءة التبريد في مناطق التبريد (٣ علامة)

١٣٦ في تلك المناطق يكون التبريد سريعاً جداً
عمرها يصل الى ١٠ سنوات بين حين وآخر كما تم
فيها

طابع السؤال الثاني

رقم السؤال

١- وصف ما يدعى (٤ علامات)

١- أهمية التربة (٤ علامات)

٢٧ مصدر عام لزراعة التربة ولبناء ^١ في التربة كناية
رشته كناية ^٢ كما تنقل فتدانه ^٣ لما في التربة التربة

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

٣ تتعدد الآثار الصحية الناتجة من تغير المناخ بفعل
ارتفاع درجة الحرارة التي تسهم مباشرة في حدوث
مخاطر ناتجة من هزبات ^٤ تسبب اضطراب ^٥ في

٧ زيادة الإصابة بالأمراض الحساسية والربو والتهنئة
كما تتورط ^٦ في ظهور أمراض معدية مثل الكوليرا والتيفوئيد
تفعل توتر شدة حازية للعوض والحشرات

٣- زوايا الطاقة التوريق (٤ علامات)

٤ تتعد من الزوايا أنواع الطاقة والأثر لا تستند
على عملة احتراق ^٧ ولا ينتج عنها طاقة ضارة

٨١ بالسنة ^٨ وتكون ^٩ تغلف من الغلاف التوريق
في مسائل عليه وتكون له صفة الحافطة ^{١٠} على الإحداثية

٤- الاستعدادات التي تفرق بين كائنات (٦ علامات)

٦٠ م- النظرية الحتمية ^{١١} لا يمكن أن تفرق بصفة تامة
أما عامل من العوامل لشيء إلا أن ^{١٢} والشيء ^{١٣} بقلته فتت
استعداد تطورية ^{١٤} وكذلك ^{١٥} تغلف كل مستوى الفرز الطبيعية

٥- النظرية الإنسانية ^{١٦} تتعد دور الإنسان في البيئة وقدرته

على السيطرة ولتقلم ^{١٧} مما ينتج عنها مشكلة عديدة ^{١٨} لإصلاح ^{١٩} الإنسان

رقم السؤال
في الكتاب

سؤال الثالث (٤٤) ثلاثة

اي ٣ نقاط

١- ثلاثة من مضائق لفظية محوطة (٦ علامات)

٢- شتر في حوض لبح لثورة في مصداق (٥ علامات)

٣- مضيق محوطة في مصداق شتر في منطقة كربة ألبان من المصداق

٤- تتعاقب لفظية محوطة في لسانة التي تظفرها لضعفها

٥- ينقل منطقة خرافة يزيد تظفرها من ... كما في ...

٦- لا يزداد تظفرها من ... كما في ...

٧- ت أهم في وصول ... لظية ذات البرودة الشديدة

٨- المناجاة يورد في لسانه ... كما في ...

٩- تياره عمر المنطقه بحره ... (٢-٤) أيام كره

١٠- لفظ ... من ...

١١- السؤال الجوهري في ... (٨ علامات)

١٢- التفاريس / اشكال ...

١٣- السبع من الخرافة ... القربان او ليعبر من لسطان

١٤- درجة ...

١٥- لفظ ...

١٦- ثلاثة من مشومات ... (٦ علامات)

١٧- التنوع ...

١٨- ...

١٩- ...

٢٠- ...

٢١- ...

٢٢- ...

رقم الصفحة أو رقم	اسم السؤال
٨٥	١- في النفقة والجماع سألته لمارية ولعنوتة في كتابه على
	الثلاث لغيره ولثلاثه لثانته التي تزوجها ٢- احرام الثمانية لصلية لنا لطفة التي تزوجها
	٤- الهلام التي يسوم بها لباف الحوسور نولوح (٦ علامات)
	٥- جمع الفرسات الكدرجة لانداز ولا طوالد وبقية لانداز
١٠٨	٥- من شئبه يهد ويسجل حرمة لباد الارضيه
	٥- تدبير لاجتماعه وتباعداته ولتأجيله للتواهم الحوسور نولوح في نفقة لبادية باستخدام الاجهزة الخاصة بذلك
	٥- ثلاثه من لانداز الارضيه الثمانية مما لثبوتة (٦ علامات)
	٢- لثبوتة ٣- كطام لغيره ٤- حفر لثبوتة ٥- قبا لثبوتة
١١٩-١٤	
١٤٤	٦- السوايد التي تعد علامته كتمه البرعم (٦ علامات)
١٤٢	٢- اتمام لودسوتة الرباع
	٣- كذاوة حرمة الرباع
	٤- صلوة لغيره وبقائه
١٦٤	٤- كذاوة حرمة كمدود الخوية (٦ علامات)
	٢- كذاوة كمدود مع احد صوته الخوية
	٣- كذاوة كمدود مع احد صوته الخوية (كمدود لودس)
	٤- نقله لودس
	٥- كذاوة كمدود كمدود الخوية

أحمد محمد (١٠٠ علامة)

١- تارة من مهنه ليقوم بكدور لسانه
(٦ علامة)

١٥٨

- ١- نقطة حرمانه ذات مساق لمدة .
- ٢- ظاهرة طليقة تامة .

- ١- فطوط رهن تنصل بن لردل .
- ٢- تظاهرة تعرف للتغير والاقتصاد والظهور .

٣- صنف لتياته لبرية والكنية كتياته راقية وتيااته باردة
(٥ علامة)

١٥٩ (الخلع ، كدر ، اللان ، البرازيل ، لبرادور)

تيااة واقية : الخلع ، اللان ، البرازيل
تيااة باردة : كدر ، لبرادور

١٥٠ بعدد اسئلة في لغة لوطا لوز - التي ماشر الازنام لباردة (١٠ علامة)

- ١- اللغة لاسوان
- ٢- لغة ليع ليع
- ٣- لغة ليع ليع
- ٤- لغة ليع ليع
- ٥- الخلع ليع
- ٦- الخط الاطال

٤٦٠٤٢

١٦٦ - ١٧٤ مفااة وكرات مانيه ٧ - باه لند ٨ - طر طارت

١٧٨

ردل كدلة صدد وها مع لاراة ٩ - لبراق ١٠ - ليعور

بند الخامس
٦. المادة (٢٤٠)

اختصاصات لائحة العقيد

رقم المادة	الإجابة	رغم لائحة	رقم لفظة
١٤	دائرة / باع	ج.	١
٢٠	٣ ١٥٠	پ	٢
٢٠	٣ ٥٠٠	ن	٣
٤٢	الجن	د	٤
٤٣	٦ شرفاً - ١٧ شرفاً	م	٥
٦٩	(٩٥ - ١٠٥)	ب	٦
٦٩	نقلادش	د	٧
٨٨	الموجه	م	٨
٩٠	كوتو	ج.	٩
١٠٥	الانزليسيه	ج.	١٠
١٠٦	حرية صورية طوبو	د	١١
١٠٩	٢٠	پ	١٢
١٢٢	التعلق	د	١٣
١٢٤	الزمنزي	ن	١٤
١٤٨	رودلف كلسن	پ	١٥
١٦٠	منزنا و المانيا	ن	١٦
١٦١	تسليم الارضين	پ	١٧
١٦٤	١٦٤	د	١٨
١٧٦	المزب	پ.	١٩
١٧٨	العين ركض	پ.	٢٠

