

٢

⌘

١

المنهاج القديم



F و → ن

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٦

(وثيقة مسمية/محدود)

د : س

مدة الامتحان: ٣٠ : ١

رقم المبحث: 118

المبحث: الجغرافيا

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٩/٦/٢٠٢٦

الفرع: الأدبي + الفندقية والسياحي (جامعات)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- يُعرّف المناخ بأنه العِلْم الذي يَدرُس:

(أ) الظواهر الجوّية لفترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض

(ب) حالة الجوّ خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مُدّة أقصاها أسبوعان

(ج) الفرق بين درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصّغرى خلال اليوم الواحد

(د) الفرق بين أعلى وأدنى مُعدّل درجة حرارة لشهور السّنة في منطقة ما

٢- تُعادل درجة الحرارة (50) فهرنهايت في النظام المنوي:

(أ) 59 م (ب) 45 م (ج) 32 م (د) 10 م

٣- للضغط الجوّي أهمية كبيرة في الأرصاد الجوّية فارتفاع قيم الصّغَط الجوّي في مكان ما دليل على:

(أ) إضافة هواء من الأعلى

(ب) ارتباطه بدرجات الحرارة المرتفعة

(ج) إعطاء مؤبّر لتورّع الرياح إلى الأعلى

(د) تورّع الهواء في المنطقة أو يفقد منها

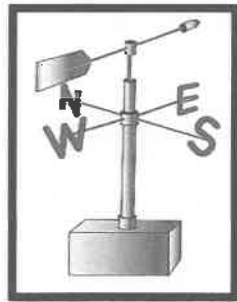
٤- يُستخدَم الجهاز الظاهر في الشكل المُجاور لقياس:

(أ) سرعة الرياح

(ب) اتجاه الرياح

(ج) قوّة الرياح

(د) ضغَط الرياح



٥- تتكوّن غيوم المُزَن الرُّكاميّة ذات الأمطار الغزيرة التي تَحْدث في العروض الوُسطى نتيجة:

(أ) اصطدام الرياح المُحمّلة ببخار الماء بحواجز تضاريسية كالجبال

(ب) التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المُحمّل ببخار الماء إلى طبقات الجوّ العُلّيا

(ج) التقاء كتلتين هوائيتين غير مُتجانستين؛ إحداهما باردة والأخرى دافئة

(د) اختلاف الحرارة التّوعية لكلّ من اليايس والماء مصحوبة بتيارات هواء صاعدة

٦- يُؤبّر شكل امتداد الجبال في اتجاه هبوب الرياح، فجبال الهملايا التي تمتدّ من الشرق إلى الغرب تحمي الهند من

وصول الرياح:

(أ) المَوسمية (ب) القطبية (ج) العُربية (د) التّجارية

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

٧- تكثر السحب في الأقاليم الاستوائية بسبب:

- (أ) قلة بخار الماء في الجو  
(ب) تيارات الهواء الصاعدة  
(ج) الانخفاض الشديد في درجات الحرارة  
(د) سُكون الهواء وضعف حركته

٨- يتكوّن الّزّد بسبب التيارات الهوائية الصاعدة على شكل:

- (أ) بلّورات جليدية سداسية الشّكل  
(ب) فُشور بلّورية رقيقة  
(ج) أهداب الرّيش الأبيض  
(د) كُرات مُستديرة من الماء المتجمّد

٩- يتّبع ارتفاع خطّ الثلج الدائم في المنطقة الاستوائية:

- (أ) صفراً  
(ب) 1500 م  
(ج) 3500 م  
(د) 5000 م

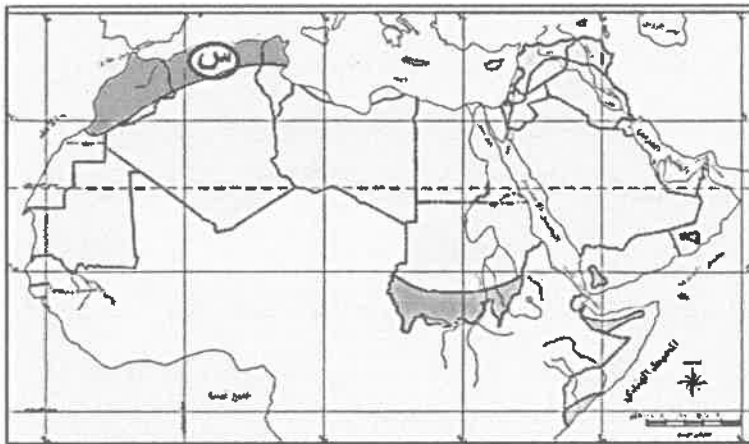
١٠- يظهر إعصار "التورنادو" في المناطق المعتدلة داخل نطاق بعض المنخفضات الجوية التي تعبر أراضي أمريكا الشمالية في فصلي:

- (أ) الصيف والخريف  
(ب) الشتاء والربيع  
(ج) الربيع والصيف  
(د) الصيف والشتاء

١١- الإقليم المناخي المشار إليه بالرمز (س)

في الخريطة المُجاورة، هو:

- (أ) المداري الموسمي  
(ب) المداري القاري  
(ج) الاستوائي  
(د) البحر المُتوسّط



١٢- نوع الرياح التي تسود في إقليم المرتفعات الجبلية الأردنية:

- (أ) التجارية  
(ب) الغربية  
(ج) الموسمية  
(د) الشمالية

١٣- يتفاوت توزيع الأمطار داخل الأردن من إقليم إلى آخر، إذ يبلغ المُعتدل السنوي لكميات الأمطار في وادي الأردن:

- (أ) (60) ملم  
(ب) (141) ملم  
(ج) (342) ملم  
(د) (422) ملم

١٤- تتخفّض كثافة السُكان عالمياً في المناطق:

- (أ) المُعتدلة والباردة  
(ب) المُعتدلة والحارة  
(ج) الحارة والباردة  
(د) الباردة والقُطبية

١٥- يُسمّى الوَسَط الذي تعيش فيه الكائنات الحيّة والعناصر غير الحيّة جميعها بما فيه من تفاعل يحدث بينهما ضمن مكان مُحدّد:

- (أ) النظام البيئي  
(ب) البيئة  
(ج) التوازن البيئي  
(د) الإخلال البيئي

١٦- يُعدّ استغلال النُقط والمعادن في المناطق الصّحرّوية الجافة من الأمثلة التي يُقدمها أصحاب النّظرية:

- (أ) الإمكانية  
(ب) الحتمية  
(ج) التوافقية  
(د) الاحتمالية

١٧- من العوامل البشريّة التي تُعدّ من أسباب التّغيّر المناخي:

- (أ) التجارب النووية  
(ب) التّغيّر في كمية الإشعاع الشمسي

- (ج) الانفجارات البركانية  
(د) التّغيّر في مكونات الغلاف الجوّي

## الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١٨- تُشكّل نسبة مساحة الغابات التي تعرّضت للقطع من مجمل مساحة اليابسة:

(أ) 30% (ب) 50% (ج) 70% (د) 80%

١٩- يُعدّ اختفاء كثير من الجُرر والمُدن السّاحلية بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر من آثار التّغير المُناخي:

(أ) الاقتصادية (ب) الصّحّيّة (ج) تدهور التّنوع الحيوي (د) تدهور الموارد المائية

٢٠- القُدرة أو الطاقة الفُصوى لإمكانات البيئة على تحمّل النّشاط البشري دون استنزاف تعريف لـ:

(أ) التنمية المُستدامة (ب) الاقتصاد الأخضر (ج) الحُمولة البيئية (د) التخطيط البيئي

٢١- من أكثر مفاهيم التنمية المُستدامة نموًا وانتشارًا في العالم:

(أ) السياحة البيئية (ب) الاقتصاد البيئي (ج) التنمية المتوازنة (د) التخطيط البيئي

٢٢- من أكبر المَحَمّيات الطبيعيّة مساحة في الأردن، مَحَمّيّة:

(أ) وادي رمّ (ب) الشومري (ج) الموجب (د) ضانا

٢٣- الطّاقة المُتولّدة عن طريق انشطار عُصر اليورانيوم لاستخدامها في إدارة المُولّدات الكهربائيّة والمُحرّكات والمصانع، هي:

(أ) الكهرومائيّة (ب) الشّمسية (ج) الحراريّة (د) النّوويّة

٢٤- اتّجهت العديد من دول العالم إلى استخدام طاقة الرياح بوصفها أحد مصادر الطاقة:

(أ) المُتجدّدة والأقلّ كلفة والتي لا تُؤثّر سلبيًا في البيئة (ب) غير المُتجدّدة والتي لا تشتمل على عملية احتراق

(ج) المُتجدّدة الأكثر حطّراً على البيئة (د) غير المُتجدّدة ومصدر مجاني للطّاقة

٢٥- أقام الأردن أكبر مشروع للطّاقة الشّمسية في مَحافظّة:

(أ) إربد (ب) معان (ج) عمّان (د) الطفيلة

٢٦- من الأمثلة على الجُرر البركانيّة في المُحيط الأطلسي:

(أ) تيران (ب) كناري (ج) طُنْب الكُبرى (د) سوقطرة

٢٧- تقوم العوامل الداخليّة والعوامل الخارجيّة بتشكيل معالم سطح الأرض بشكل:

(أ) أفقي (ب) رأسي (ج) باطني (د) تكاملي

٢٨- تُعرّف الخرائط الطبوغرافية بأنّها:

(أ) خطوط تصل بين المناطق المُتساوية في الارتفاع عن مستوى ثابت وهو مستوى سطح البحر

(ب) الخرائط التي تظهر عليها ظواهر سطح الأرض الطبيعيّة والبشريّة ويتم رَسْمها بمقياس رَسْم كبير

(ج) الفرق بين خطّي كنتور رئيسين مُتتابعين ÷ عدد خطوط الكنتور بينهما + ١

(د) العِلْم الذي يدرس أشكال سطح الأرض ومظهره العامّ كقياس درجات انحداره ومساحته

٢٩- إذا كان الفرق بين خطّي كنتور رئيسين مُتتابعين (200)، وعدد خطوط الكنتور بينهما 3 خطوط، فإنّ مقدار

الفاصل الرأسي، هو:

(أ) 50 (ب) 100 (ج) 150 (د) 200

٣٠- كلّ ما يأتي من مصادر الدراسة الجيومورفولوجية، ما عدا:

(أ) الدّراسات الميدانيّة (ب) تقنية الاستشعار عن بُعد

(ج) الخرائط (د) التّنبؤ بالتّغيّرات التي ستطرأ مُستقبلاً



منهاجي  
متعة التعليم الهادف

## الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

٣١- توسيع الشقوق الموجودة في الصخور وإحداث شقوق جديدة فيها بفعل نمو جذور النباتات من العوامل التي تساعد على حدوث التَّجوية:

(أ) الحيويّة (ب) البشريّة (ج) الكيمائية (د) الميكانيكية

٣٢- من أهم عناصر المناخ المؤثرة في نشاط التَّجوية في المناطق الجافة والمناطق الرطبة:

(أ) الأمطار والرياح (ب) الحرارة والأمطار (ج) الصَّغَط الجوّي والرياح (د) الأمطار والصَّغَط الجوّي

٣٣- بالاعتماد على الشَّكل المُجاور والذي يُمثِّل العلاقة بين التَّجوية الميكانيكية ودرجة الحرارة والأمطار يبلغ مستوى التَّجوية الميكانيكية عند درجة (صفر)

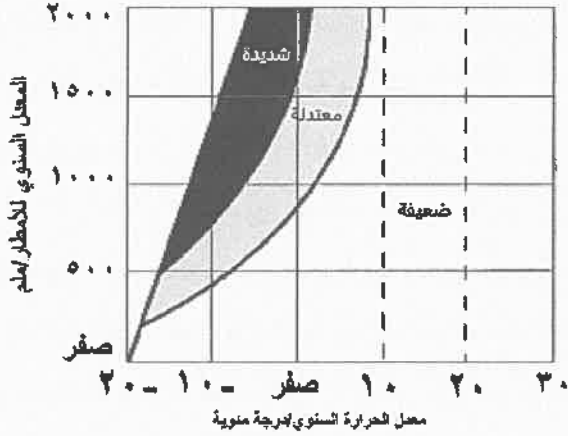
ومُعْتَل الأمطار السنوي (500):

(أ) ضعيفة

(ب) مُعتدلة

(ج) شديدة

(د) شديدة جداً



٣٤- الشَّكل الأرضي الذي ينشأ بفعل التَّجوية عن طريق التَّمْت أو الإذابة وينتشر فوق السطوح الصَّخرية المكشوفة قليلة الانحدار:

(أ) الخطام الصَّخري (ب) التربة (ج) حُفَر التَّجوية (د) قِباب النَّعْشَر

٣٥- تتفاوت عملية حت الصخور حسب صلابتها، فهي نشطة في الصُّخور:

(أ) المتحوِّلة (ب) الجيرية (ج) البازلتية (د) النَّارية

٣٦- الكُثبان الرَّملية التي تنتشر في جنوبي الأردن هي الكُثبان:

(أ) الهلالية (ب) الطولية (ج) النَّجمية (د) الشَّيف

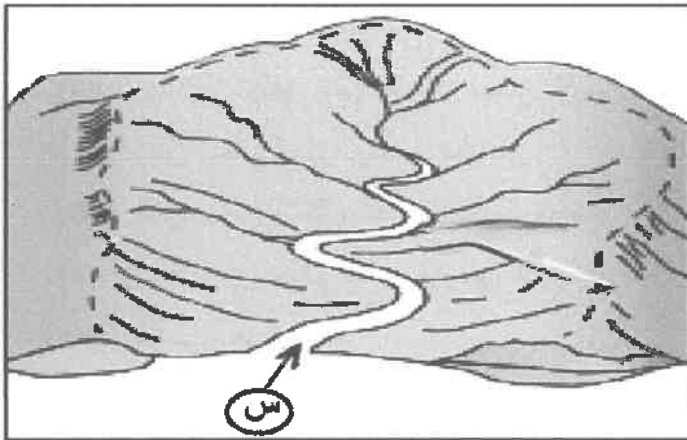
٣٧- بالاعتماد على الشَّكل المُجاور الذي يُمثِّل عناصر الحوض النَّهري، يُشير الرَّمز (س) إلى:

(أ) مَجْرى النَّهر

(ب) المَصَب

(ج) الرَّافِد

(د) مَنبِع النَّهر



الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

٣٨- العمليّة النهرية التي يتم فيها نقل الخببيبات الدقيقة والتي تُشكّل القسم الأكبر من حمولة النهر، هي:

(أ) الإذابة (ب) الجَز أو السحب (ج) التعلُّق (د) الترسيب

٣٩- تكوّنت شلالات فكتوريا نتيجة انكسار مفاجئ يعترض مجرى نهر:

(أ) سان لورنس (ب) المسيسيبي (ج) التير (د) الزمبيزي

٤٠- العالم الذي شبّه الدولة بكائن حيّ يَمَرّ بمراحل الميلاد والنموّ والوفاة، هو:

(أ) أرسطو (ب) ابن خلدون (ج) فردريك راتزل (د) رودلف كيلين

٤١- من الأمثلة على الأحلاف العسكرية:

(أ) حلف الناتو (ب) الاتحاد الأوروبي (ج) السوق الأوروبية المشتركة (د) منظمّة التجارة العالمية (الجات)

٤٢- تُمثّل التُخوم طابعًا مميزًا للفضل بين حدود الدُول أو الامبراطوريات، أيّ ممّا يأتي يُمكن أن يُشكّل منطقة تُخوم:

(أ) الموانئ والمُدن الساحلية (ب) الصحاري والمُرتفعات الجبلية

(ج) المناطق الزراعية والصناعية (د) المياه الإقليمية والأنهار الدولية

٤٣- ظهرت المنازعات الحدودية حول استثمار معدن الحديد في منطقتي الألزاس واللورين بين:

(أ) ألمانيا وبريطانيا (ب) ألمانيا وإيطاليا (ج) فرنسا وألمانيا (د) فرنسا وبريطانيا

٤٤- يُعدّ نهر "ريوجراند" من أكثر الأمثلة تعبيرًا عن المُشكلات الحدودية النهرية بين كلّ من:

(أ) الولايات المتحدة الأمريكية وكندا (ب) المكسيك وكندا

(ج) المكسيك وغواتيمالا (د) الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك

٤٥- يُشير الرمز (س) على الخريطة المُجاورة إلى نهر تولي نشأت حوله اختلافات بين الدُول المُتجاورة على أحقيّة بناء

السُدود والاستفادة منها، هو نهر:

(أ) الأردن

(ب) النيل

(ج) نجلة

(د) الفرات



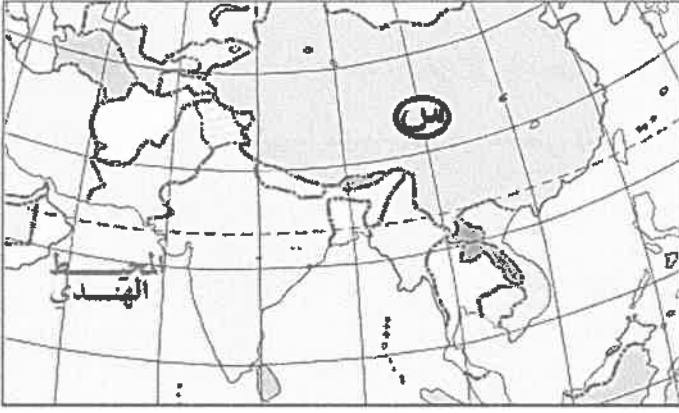
٤٦- من الأمثلة على الحدود التي رُسمت على أساس ديني، الحدود بين:

(أ) فرنسا وإسبانيا (ب) تشيلي والأرجنتين (ج) الهند والباكستان (د) فرنسا وألمانيا

يتبع الصفحة السادسة ....

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

٤٧- يُشير الرمز (س) في الخريطة المُجاورة إلى دولة:



(أ) الهند

(ب) روسيا

(ج) الصين

(د) إيران

٤٨- تُعدّ الصحراء الغربية أرضًا مُتنازعًا عليها بين جبهة البوليساريو ودولة:

(أ) تونس

(ب) الجزائر

(ج) المغرب

(د) موريتانيا

٤٩- حَظُّ "مكماهون" هو حَظُّ مُتَّفَقٍ عليه منذُ عام ١٩١٤م كحدودٍ بين:

(أ) الصين وتايلند

(ب) روسيا والصين

(ج) الصين والتبت

(د) الهند والتبت

٥٠- تُعرَفُ الأقلية القومية بأنها مجموعة من الأفراد:

(أ) تنتمي إلى هوية واحدة من حيث العرق واللغة والعادات والتقاليد

(ب) تُتبع ديانة مُختلفة عن ديانة أكثرية أفراد المُجتمع الموجودة فيه

(ج) لها لغتها الخاصة وتختلف عن لغة أفراد المُجتمع الموجودة فيه

(د) تنتمي إلى سلالة تختلف عن سلالة أفراد المُجتمع الذي تعيش فيه

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

