

٣
2

طلبة الدراسة الخاصة



٣ ٤ ٥

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

المبحث : الجغرافيا
الفرع : الأدبي والفندقي والسياحي (مسار الجامعات)
اسم الطالب :
رقم المبحث : 213
(وثيقة محمية/محمود)
مدة الامتحان : ٣٠ د
اليوم والتاريخ : السبت ٢٠٢١/١/٩
رقم الجلوس :

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 بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).
١- يعرف المدى الحراري اليومي بأنه:

- أ) الفرق بين درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد
- ب) الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة خلال الشهر
- ج) متوسط درجات الحرارة خلال اليوم الواحد
- د) متوسط درجات الحرارة خلال الشهر الواحد

٢- إذا علمت أن درجة الحرارة حسب النظام المئوي تبلغ (٢٠) درجة، فكم تعادل حسب النظام الفهرنهايتي؟

- أ) (-١٢) °ف
- ب) (٤٣) °ف
- ج) (٥٢) °ف
- د) (٦٨) °ف

٣- للضغط الجوي أهمية كبيرة في الأرصاد الجوية فانخفاض قيم الضغط الجوي في مكان ما دليل على:

- أ) انخفاض درجة الحرارة
- ب) توزع الهواء في تلك المنطقة أو يفقد منها
- ج) تغير اتجاه الهواء
- د) إضافة هواء إلى أعلى

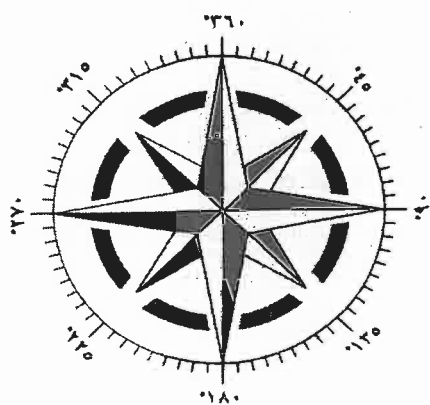
٤- يمتد نطاق الضغط المنخفض شبه القطبي بين دائرتي عرض:

- أ) (٥ شمال وجنوب خط الاستواء)
- ب) (٢٥-٣٥ شمال وجنوب خط الاستواء)
- ج) (٤٥-٦٠ شمال وجنوب خط الاستواء)
- د) (في منطقة القطبين الشمالي والجنوبي)

٥- مستعيناً بالشكل المجاور، فإن الرياح التي تكون درجتها (٢٧٠) في

تحديد اتجاه الرياح تعرف باسم الرياح:

- أ) الشرقية
- ب) الجنوبية الشرقية
- ج) الغربية
- د) الشمالية الغربية



يتبع الصفحة الثانية

٦- تسمى الأمطار التي تحدث نتيجة التقاء كتلتين هوائيتين غير متجانستين إحداهما باردة والأخرى دافئة:

(أ) حملية (ب) تضاريسية (ج) تصاعدية (د) إعصارية

٧- من الأمثلة على المناطق التي ينتشر فيها ضباب البحر في المناطق الساحلية سواحل:

(أ) لندن (ب) المغرب (ج) شنغهاي (د) بيونس أيريس

٨- كل مما يأتي من الإجراءات اللازم اتخاذها للحد من خطر الصقيع ما عدا:

(أ) الاختيار السليم للمواقع الزراعية (ب) إشعال الحرائق

(ج) زراعة محاصيل ونباتات أكثر تأثرًا بالصقيع (د) ري المزروعات

٩- يبلغ ارتفاع خط الثلج الدائم فوق مستوى سطح البحر في المناطق الاستوائية:

(أ) ٢٠٠٠ متر (ب) ٣٠٠٠ متر (ج) ٤٠٠٠ متر (د) ٥٠٠٠ متر

١٠- تتركز المنخفضات الجوية بين دائرتي عرض (٣٥-٦٥) شمالاً وجنوباً، في مناطق العروض المعتدلة الدافئة والباردة

حيث تسود ضمن منطقة هبوب الرياح:

(أ) الغربية (ب) التجارية (ج) المحلية (د) الموسمية

١١- الإقليم المناخي الذي يمتاز بارتفاع الحرارة وسقوط الأمطار طوال العام وتسود فيه منطقة الضغط الجوي المنخفض

الدائم هو:

(أ) الإقليم المداري (ب) إقليم المناخ المعتدل (ج) إقليم المناخ القطبي (د) الإقليم الاستوائي

١٢- يمتد الوطن العربي بين خطي طول:

(أ) (٦٠ شرقاً - ١٧ غرباً) (ب) (٦٠ شرقاً - ٢٧ غرباً)

(ج) (٦٠ شرقاً - ٤٠ غرباً) (د) (٦٠ شرقاً - ٥٠ غرباً)

١٣- بلغ أعلى متوسط سنوي لدرجات الحرارة في وادي الأردن:

(أ) ١٧,٥ م° (ب) ١٩,٥ م° (ج) ٢٣,٥ م° (د) ٢٦,٥ م°

١٤- يعرف النطاق الانتقالي بين مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي من جهة وبين مناخ البحر المتوسط والإقليم

السوداني من جهة أخرى بإقليم المناخ:

(أ) الموسمي (ب) المداري القاري (ج) الغوري (د) شبة الصحراوي

١٥- تُسمى (الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها دون الاعتماد على غيرها):

(أ) المنتجات (ب) المستهلكات (ج) المحلات (د) الأوليات

١٦- يقصد بقدرة مكونات البيئة على استمرار الحياه على سطح الأرض دون مخاطر أو مشكلات تؤثر في الحياة

البشرية بـ:

(أ) البيئة (ب) الإخلال البيئي (ج) التقييم البيئي (د) التوازن البيئي

- ١٧- حسب وجهة نظر النظرية التوافقية فإن من الأمثلة على البيئة المتفاوتة في سهولتها وصعوبتها:
- (أ) المناطق الجبلية (ب) السهول الفيضية (ج) المناطق الحارة (د) المناطق الجليدية
- ١٨- النظرية التي تعرضت للنقد بسبب أنها تعظم دور الإنسان في البيئة وقدرته على السيطرة والتحكم بها هي:
- (أ) الإمكانية (ب) الحتمية (ج) التوافقية (د) الاحتمالية
- ١٩- الانفجارات البركانية أحد العوامل الطبيعية التي تعد من أسباب التغير المناخي وذلك بسبب:
- (أ) تدمير مساحات كبيرة من الغابات (ب) انبعاث كميات كبيرة من أكاسيد النيتروجين (ج) انبعاث كميات كبيرة من أكاسيد الكبريت (د) الهجرات السكانية الواسعة بفعل النزوح البيئي
- ٢٠- من الدول العربية المهددة بأن تغمر المياه جزءًا من أراضيها في نهاية القرن الحادي والعشرين هي:
- (أ) العراق (ب) اليمن (ج) مصر (د) السودان
- ٢١- يدل انتقال النباتات إلى ارتفاعات أعلى من سطح الأرض بفعل التسخين على:
- (أ) تغير النمط المطري (ب) تدهور الموارد المائية (ج) الآثار الاقتصادية (د) تدهور التنوع الحيوي
- ٢٢- مجموعة الإجراءات التي تقدر الحمولة البيئية، والتي تحدد نمط الاستخدام المناسب في المشروعات التنموية وتأثيرها في البيئة تعريف لـ:
- (أ) التخطيط البيئي (ب) التقييم البيئي (ج) التربية البيئية (د) الاقتصاد البيئي
- ٢٣- المفهوم الذي يعد نموذجًا للتكامل بين عناصر التنمية المستدامة الثلاثة: الاقتصاد والمجتمع والبيئة هو:
- (أ) الاقتصاد الأخضر (ب) السياحة البيئية (ج) التوازن البيئي (د) التنمية البيئية
- ٢٤- أول محمية أنشئت في الأردن عام ١٩٧٥م هي:
- (أ) رم (ب) ديبين (ج) ضانا (د) الشومري الطبيعية
- ٢٥- الاتفاقية التي حددت خطة لتبادل الانبعاثات الكربونية هي اتفاقية:
- (أ) استوكهولم (ب) كيوتو (ج) ريودي جانيرو (د) باريس
- ٢٦- الخرائط التي تظهر عليها ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية ويتم رسمها بمقاييس رسم كبيرة لإظهار أكبر قدر من تفاصيل سطح الأرض هي:
- (أ) الخرائط الموضوعية (ب) الخرائط المناخية (ج) الخرائط الطبوغرافية (د) الخرائط السياسية
- ٢٧- كل مما يأتي من فوائد البراكين ما عدا:
- (أ) تجدد القشرة الأرضية (ب) احتباس الضغط والحرارة في باطن الأرض (ج) تكوين صخور البازلت (د) توفير أحجار الألماس
- ٢٨- من الأمثلة على البحيرات البركانية بحيرة تانا التي توجد في دولة:
- (أ) غانا (ب) غينيا (ج) أثيوبيا (د) تنزانيا

٢٩- إذا علمت أن الفرق بين خطي كنتور رئيسين يبلغ (٧٥) م وعدد الخطوط الفرعية بينهما (٤) فإن الفاصل الرأسي يبلغ:

(أ) ٧٩ (ب) ٧١ (ج) ٢٥ (د) ١٥

٣٠- يُعدّ تعاقب الحرارة والبرودة من العوامل التي تساعد على حدوث:

(أ) التجوية الكيميائية (ب) التجوية الميكانيكية (ج) التجوية الحيوية (د) التجوية البشرية

٣١- الشكل الأرضي الناتج عن تجوية وتفتت الصخور وتحلل المواد العضوية إلى حطام وذرات هو:

(أ) التربة (ب) الحطام الصخري (ج) حفر التجوية (د) قباب التقشر

٣٢- العوامل الأكثر تأثيراً في شدة التجوية هي:

(أ) نوع الصخر ولونه (ب) المفاصل والشقوق

(ج) اتجاه التضاريس ودرجة انحدارها (د) الحرارة والأمطار

٣٣- عند تجمد المياه في الفواصل والشقوق الصخرية، فإن حجم الماء يزداد بمقدار:

(أ) ٦% (ب) ٩% (ج) ١٢% (د) ١٥%

٣٤- الأشكال الأرضية ذات السطوح المستوية المرصوفة بالحجارة ذات الزوايا الحادة تسمى:

(أ) حفر التذرية (ب) الشواهد الصخرية (ج) الموائد الصخرية (د) الحماد

٣٥- يسمى السطح السفلي لمجرى النهر:

(أ) حوض النهر (ب) سرير النهر (ج) القاع (د) المصب

٣٦- تُسمى كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن وتقاس بـ (م^٣/ث):

(أ) كمية التصريف النهري (ب) عرض قناة النهر (ج) طول قناة النهر (د) كثافة الغطاء النباتي في النهر

٣٧- تُسمى (الأشكال الأرضية الناتجة عن عملية الحت النهري التي تتكون في الحوض الأدنى من النهر حيث

تضعف سرعته ويبدأ بالتعرج وينفصل جزء من المجرى الرئيسي مع قيام النهر بتغيير مجراه):

(أ) الشلالات (ب) الجنادل (ج) الخوانق (د) البحيرات الكوعية

٣٨- كل مما يأتي من مميزات النهر في مرحلة النضج ما عدا:

(أ) يكون الانحدار أقل مما عليه في مرحلة الشباب (ب) تزداد فاعلية الحت الرأسي على الحت الجانبي

(ج) تتخذ القناة النهريّة شكل (U) (د) تظهر الأشكال الأرضية كالسهول الفيضية

٣٩- تنشأ الجنادل بسبب:

(أ) اختلاف طبيعة الصخور لقاع المجرى النهري (ب) شدة انحدار جوانب مجرى النهر

(ج) تغيير النهر لمجراه في أثناء الجريان (د) وصول النهر إلى منطقة قليلة الانحدار

٤٠- ظهر مصطلح الجيوبولتيك عام ١٨٩٩ على يد العالم:

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

٤١- مصطلح ظهر منذ منتصف التسعينات من القرن العشرين ويعني إزالة الحواجز والحدود السياسية بين الدول عن طريق هيمنة الدول القوية اقتصادياً وثقافياً ومعرفياً واجتماعياً على الدول الأخرى هو:

- (أ) التكتلات الاقتصادية (ب) الأحلاف العسكرية (ج) العولمة (د) الدول الاتحادية
- ٤٢- من الأمثلة على الدول الفيدرالية:

(أ) أستراليا (ب) اليابان (ج) فرنسا (د) ألمانيا

٤٣- من وظائف الحدود السياسية الوظيفة الأمنية، ومثال ذلك خط ماجينو الذي أقامته فرنسا على حدودها مع:

(أ) بريطانيا (ب) ألمانيا (ج) إيطاليا (د) إسبانيا

٤٤- مناطق من مياه البحار والمحيطات تشرف عليها الدولة وتملك حق السيادة عليها، وتبدأ بخط السواحل وفقاً للقانون الدولي عند أدنى مستوى للجزر حتى عمق ١٢ ميلاً بحرياً (٢, ٢٢ كم) تسمى:

(أ) المياه الإقليمية (ب) المنطقة الاقتصادية الخالصة (ج) المياه الدولية (د) المنطقة الحرة

٤٥- تشكل جبال الأنديز حداً طبيعياً فاصلاً بين:

(أ) الأرجنتين والبرازيل (ب) الأرجنتين والأرغواي (ج) الأرجنتين والبارغواي (د) الأرجنتين وتشيلي

٤٦- المصطلح الجغرافي الذي يستخدم للتعبير عن الموقع أو المكان الذي يحتل أهمية ومكانة سياسية أو عسكرية أو اقتصادية أو جميعها معاً على المستوى المحلي أو الإقليمي أو العالمي يسمى:

(أ) الموقع الفلكي (ب) الموقع الجغرافي (ج) الموقع الاستراتيجي (د) الموقع التاريخي

٤٧- مستعيناً بالشكل المجاور، فإن الممر المائي

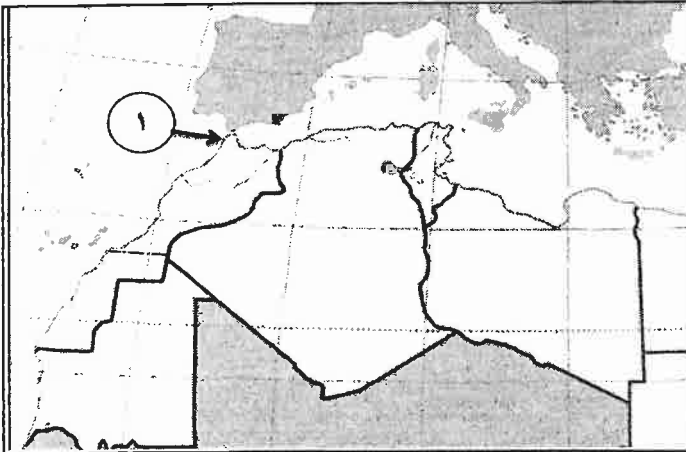
المشار إليه بالرقم (١) يدل على:

(أ) باب المندب

(ب) جبل طارق

(ج) هرمز

(د) السويس



٤٨- خط مكماهون هو خط متفق عليه كحدود بين:

(أ) التبت والهند (ب) التبت والصين (ج) التبت وإيران (د) الهند وباكستان

٤٩- ظهرت الخلافات بين تركيا وسوريا والعراق حول اقتسام نهر:

(أ) دجلة (ب) الفرات (ج) النيل (د) اليرموك

٥٠- من الدول التي ظهرت بعد تفكك الاتحاد اليوغسلافي:

(أ) صربيا (ب) لاتفيا (ج) أوزبكستان (د) أستونيا