

ثانوية لبايا الرسمية	باسمه تعالى	20
	إمتحان الفصل الأول في مادة الجغرافيا	
الاسم :	الصف : السّابع الأساسي المدة: 50	التاريخ : /2018/ 2019 م دقيقة

المجال الأول: تحديد مواقع واتجاهات : (أربع علامات)



المستند رقم (1)

1- اكتب على ورقة الاجابة :

1- أسماء القارات التي يمر بها خط الاستواء من الشرق إلى الغرب. (ثلاث أرباع العلامة)

2- أسماء المسطحات المائية المشار إليها بالأرقام (1-2-3) . (ثلاث أرباع العلامة)

3- أسماء الدول المشار إليها بالاحرف التالية (أ-ب-ج-د-ه-و). (علامة ونصف)

4- حدد موقع كل من: أ-قارة أوروبا بالنسبة لخط الاستواء. (نصف علامة)

المجال الثاني : استعمال مستندات : (8 علامات)

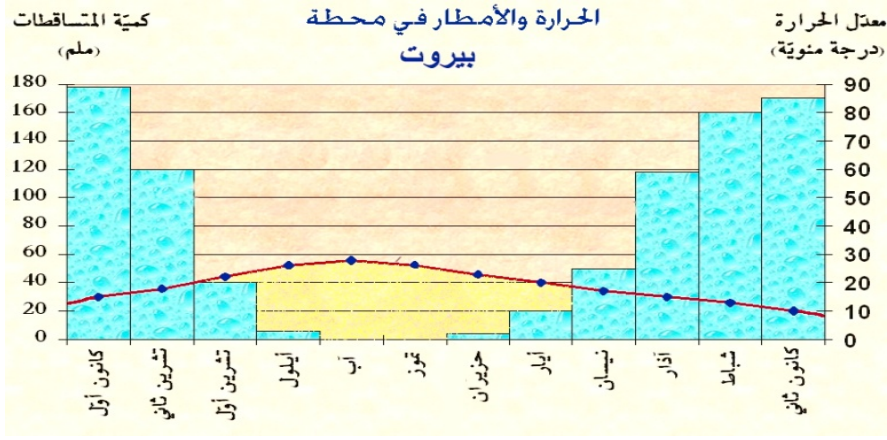
طبقة الأوزون المحيطة بكوكب الأرض مهمة جداً، لأنها تشكل درعاً واقياً يحميها من الآثار الضارة للأشعة فوق البنفسجية الموجودة في أشعة الشمس، حيث تمتص جزءاً كبيراً منها، وبالتالي تقلل من كميتها الواصلة إلى سطح الأرض. أما خطورة الأشعة فوق البنفسجية فيتمثل تأثيرها على الإنسان فهي تسبب سرطان الجلد وابتداء عدسة العين وتسمم الدم وإضعاف الجهاز المناعي. أما حماية هذه الطبقة فيكون من خلال شراء منتجات صديقة للأوزون لا تحتوي على مواد مضرّة والتأكد من خلو المنتجات الصناعية من المواد الضارة بطبقة الأوزون.
المصدر: جمعية الكشافة البحرية (بتصرف)

5- حدّد طبيعة المستند 2، وموضوعه .
(نصف علامة)

6- من خلال المستند 2 حدّد:
أ- أهمية طبقة الأوزون.
ب- خطورة الأشعة فوق البنفسجية على الإنسان
(ثلاث أرباع العلامة)

ج- الاجراءات التي يجب إتخاذها لحماية هذه الطبقة .
(نصف علامة)

7- يشير المستند رقم (2) إلى أهمية طبقة الأوزون على الإنسان:
-أذكر أهميتين للغلاف الجوي بالنسبة للكائنات الحية والطبقة التي تتركز فيها معظم الظواهر الجوية.
(علامة ونصف)



المستند رقم 3

8 - بالعودة إلى المستند 3 أجب عن الأسئلة التالية: حدد
أ- طبيعة المستند وموضوعه.
(واحدة)

(علامة)

ب- وحدتي القياس المستخدمة في المستند.
(علامة)

(نصف)

ج- الشهر الذي يتلقى أكبر كمية من المتساقطات مع ذكر الكمية المتساقطة.
(نصف علامة)

ز- الشهر الذي يسجل أعلى درجة حرارة والشهر الأقل حرارة.
(علامة)

(نصف)

9 - يشير المستند رقم 3 إلى بعض الخصائص المناخية ومن ضمنها الحرارة. أوضح المناطق الحرارية في العالم.
(علامة ونصف)

10 - المجال الثالث :
كتابة نصّ جغرافي .
(ست علامات)

مناطق الضغط العامة على سطح الأرض

إن الهواء الذي يحيط بسطح الكرة الأرضية له وزن، يحدث هذا الوزن ضغطاً فوق سطح الأرض وبسبب التيارات الصاعدة والهابطة للهواء تتشكل الرياح التي تسبب إرتفاعاً أو إنخفاضاً في درجات الحرارة. تتوزع مراكز الضغط الجوي (ضغط جوي مرتفع ، ضغط جوي منخفض) بحسب دوائر العرض.

المستند رقم 4 (أ)

المستند رقم 4 (ب)
بالاعتماد على المستند رقم (4 أ و ب) ومعلوماتك المكتسبة اكتب نصا جغرافيا بحدود تبين فيه:
تعريف الضغط الجوي.
تشكل الرياح وأسمائها.
علامات)
مركز مناطق الضغط الجوي المنخفض والمرتفع بحسب دوائر العرض. (علامتان)

شكل المسابقة : ترتيب المسابقة - كتابة صحيحة للمفاهيم والمصطلحات - تماسك النص - امكانية قراءتها. (علامتان).

1 - آسيا , أفريقيا , أمريكا الجنوبية . (ربع علامة لكل قارة صحيحة)

2 - الاطلسي - الهندي - الهاديء (ربع علامة لكل محيط صحيحة)

3 - أ - الصين ب - الجزائر ج - الهند د - مصر ه - الولايات المتحدة الامريكية و - البرازيل (ربع علامة على كل دولة صحيحة)

4 - أ - شمالا ب - شمال شرقي (نصف علامة)
(نصف علامة)

5 - طبيعة المستند : نص جغرافي موضوعه : أهمية طبقة الأوزون (ربع علامة)
(نصف علامة)
6 أ - تشكل درعا واقيا يحميها من الآثار الضارة للأشعة فوق البنفسجية الموجودة في أشعة الشمس، حيث تمتص جزءا كبيرا منها، وبالتالي تقلل من كميتها الواصلة الى سطح الأرض. (علامة واحدة)
ب - فهي تسبب سرطان الجلد وبيضاض عدسة العين وتسمم الدم و إضعاف الجهاز المناعي(ثلاث أرباع العلامة)
ج - خلال شراء منتجات صديقة للأوزون لا تحتوي على مواد الكلوروفلوروكربون والتأكد من خلو المنتجات الصناعية من المواد الضارة بطبقة الأوزون. (ثلاث أرباع العلامة)

7 - أهميتين : يحمي الارض من الاشعة ما فوق البنفسجية. يحمي الارض من النيازك والشهب. طبقة التروبوسفير (علامة ونصف)

8 - أ - طبيعة المستند : رسم بياني مناخي - موضوعه : توزيع الحرارة والامطار خلال أشهر السنة في مدينة بيروت. (علامة)

ب - ملم للأمطار - الدرجة المثوية للحرارة.
ج - كانون الاول - 180 ملم سنويا.
د - أب - كانون الثاني.
9 - المناطق المعتدلة - المناطق الاستوائية - المناطق القطبية .
10 - على الكتاب صفحة : 75 - 76

صفحة 2 من 6

”