

الوحدة الأولى : الجغرافيا المناخية



مكتبة الإيمان

0592416548

- 1- العلم الذي يدرس الغلاف الجوي وعناصر المناخ ومدى تأثيره على مظاهر الحياة :
 أ. الجغرافية الفلكية أ. الجغرافية الحياتية أ. الجغرافية المناخية د. جغرافية المياه
- 2- المفهوم الذي يطلق على حالة الجو لفترة زمنية طويلة تزيد عن 35 سنة :
 أ. الطقس ب. المناخ ج. الاشعاع الشمسي د. الضغط الجوي
- 3- المفهوم الذي يطلق على حالة الجو لمنطقة محدودة خلال فترة من الزمن قد تستغرق يوماً او عدة ايام :
 أ. المناخ ب. الحرارة الكامنة ج. الطقس د. العواصف
- 4- يوصف مناخ فلسطين صيفاً بأنه :
 أ. حار جاف ب. دافئ ممطر ج. حار ماطر د. معتدل
- 5- يمتاز مناخ دولة ماليزيا طوال العام بأنه :
 أ. حار جاف ب. دافئ ممطر ج. معتدل د. حار ماطر
- 6- الاشعة التي تسبب ارتفاع في درجة حرارة الغلاف الجوي وسطح الارض هي :
 أ. الاشعة المرئية ب. الاشعة فوق البنفسجية ج. اشعة جاما د. الاشعة تحت الحمراء
- 7- الاشعاع الشمسي يزود الارض بطاقة حرارية وضوء تبلغ نسبتها حوالي :
 أ. 97.16 ب. 98.98 ج. 99.97 د. 96.62
- 8- الاشعة المرئية الضوئية ذات الامواج القصيرة يتراوح طولها حوالي :
 أ. اقل من 0.4 ميكرون ب. بين 0.7 - 4 ميكرون ج. 0.7 ميكرون د. 0.4 - 0.7 ميكرون
- 9- تشكل الاشعة المرئية ما نسبته من مجموع الاشعاع الشمسي حوالي :
 أ. 9 % ب. 16 % ج. 45 % د. 19 %
- 10- جميعها مما يلي من الاشعة ذات الامواج القصيرة جدا ما عدا :
 أ. الاشعة تحت الحمراء ب. اشعة جاما ج. اشعة فوق البنفسجية د. الاشعة السينية
- 11- الاشعة المرئية هي الاشعة ذات الموجات :
 أ. القصيرة جدا ب. القصيرة ج. الطويلة د. المتوسطة
- 12- تشكل الاشعة غير المرئية ذات الموجات الطويلة ما نسبته من مجموع الاشعاع الشمسي حوالي :
 أ. 45 % ب. 46 % ج. 15 % د. 9 %
- 13- شكل الاشعة غير المرئية ذات الموجات القصيرة جداً ما نسبته من مجموع الاشعاع الشمسي حوالي :
 أ. 9 % ب. 45 % ج. 55 % د. 46 %
- 14- من الامثلة على الاشعة غير المرئية ذات الموجات الطويلة :
 أ. اشعة جاما ب. اشعة فوق البنفسجية ج. اشعة تحت الحمراء د. الاشعة السينية
- 15- الاشعة التي تستجيب لها العين البشرية ذات الموجات :
 أ. القصيرة جدا ب. القصيرة ج. الطويلة د. المتوسطة
- 16- الاشعة الغير مرئية ذات الامواج القصيرة جدا يتراوح طولها :
 أ. اقل من 0.4 ميكرون ب. بين 0.7 - 4 ميكرون ج. 0.7 ميكرون د. 0.4 - 0.7 ميكرون

17- ضعف كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى مناطق غرب اوربا ووسطها بسبب تعرضها الى :

أ. التشتت ب. الانعكاس ج. الامتصاص د. جميع ما ذكر

18- تزداد كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض وتأثيره في حالة :

أ. زاوية سقوط الاشعاع الشمسي ب. قصر النهار ج. صفاء الجو د. السفوح الجبلية الغير مواجهتنا

19- المناطق التي يعتبر الدخان والغيوم من مسببات اضعاف وصول الاشعة الشمسية الى سطح الارض :

أ. شرق افريقيا ووسطها ب. شرق استراليا ج. غرب اوربا ووسطها د. الوطن العربي

20- تتراوح نسبة الألبينو ما بين 60 - 90 % لانعكاس الاشعة الشمسية لسطح الارض لجسم :

أ. سحب رقيقة ب. شاطئ رملي ج. اعشاب د. الثلوج

21- قدرة الجو وما عليه من اجسام على عكس الاشعة الشمسية الى الفضاء يطلق عليها مفهوم :

أ. الألبينو الارضي ب. الضغط الجوي ج. الرطوبة د. المناخ

22- انتقال الحرارة من الارض وما عليه من اجسام الى الهواء الملامس يطلق عليه :

أ. الحمل الحراري ب. التوصيل الحراري ج. فقدان الحرارة الكامنة د. الاشعاع الحراري الارضي

23- عندما يمتص الارض وما عليه من اجسام الاشعاع الشمسي وتحولها الى طاقة تتبعث في الجو فتسخن الغلاف الجوي :

أ. الحمل ب. الاشعاع الحراري الارضي ج. فقدان الحرارة الكامنة د. الاشعاع الشمسي المباشر

24- يعمل الاشعاع الشمسي عند اختراقه للغلاف الجوي على تسخينه مباشرة ويساعد في ذلك العوالق وبخار الماء والغيوم :

أ. الحمل ب. الاشعاع الحراري الارضي ج. فقدان الحرارة الكامنة د. الاشعاع الشمسي المباشر

25- عملية تسخين الهواء نتيجة لهبوطه من المستويات العليا الى السفلى نظرا للاحتكاك وتضاغط جزيئات الهواء تسمى ب :

أ. الحمل ب. الاشعاع الحراري الارضي ج. التلامس د. التسخين الذاتي للهواء

26- تسمى عملية انتقال الحرارة من الارض الى الهواء الملامس لها في النهار والساعات الاولى من الليل :

أ. التوصيل الحراري ب. الحمل ج. التلامس د. أ و ج معاً

27- تنخفض درجة الحرارة درجة واحدة مئوية كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر حوالي :

أ. 150 م ب. 170 م ج. 210 م د. 110 م

28- اذا كانت درجة الحرارة في مدينة غزة 17 م على مستوى سطح البحر فكم ستكون درجة الحرارة على ارتفاع 450 متر :

أ. 12 م ب. 14 م ج. 10 م د. 13 م

29- عند القياس الصحيح لدرجة حرارة الجو يتم تعليق جهاز الترمومتر على ارتفاع لا يقل عن :

أ. 1.5 متر ب. 1 متر ج. 75 سم د. 1.25 متر

30- تحدث عند تبخر الماء واكتسابه طاقة وعندما يصعد لأعلى يتكاثف ويفقد طاقته الحرارية ويرفع من حرارة الغلاف الجوي

أ. الاشعاع الحراري ب. التلامس ج. فقدان الحرارة الكامنة د. الاشعاع الشمسي المباشر

31- كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1 غم من الماء الى بخار الماء او العكس على نفس درجة حرارة 100 س

أ. الحرارة النوعية ب. الحرارة الكامنة ج. الرطوبة النسبية د. الرطوبة المطلقة

32- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 غم من المادة درجة مئوية واحدة وتختلف من مادة لأخرى هي :

أ. الحرارة النوعية ب. الرطوبة النسبية ج. الحرارة الكامنة د. الرطوبة المطلقة

33- يبلغ المعدل السنوي لدرجات الحرارة في المنطقة المدارية :

أ. 22 م ب. 25 م ج. 17 م د. 19 م

تابعونا على صفحة مكتبة الإيمان <https://www.facebook.com/Aleman.Bookstore/>

مكتبة الإيمان : رفح - الحي السعودي (1) - مقابل مدرسة جدة

34- تبلغ معدل درجة الحرارة السنوي للمنطقة الاستوائية طوال العام حوالي :

أ. 25 م ب. 22 م ج. 17 م د. 27 م

35- يتراكم الجليد فوق أعلى قمة جبل كلمنجارو بقرارة افريقيا في دولة :

أ. تنزانيا ب. تشاد ج. الكنغو الديمقراطية د. ارتيريا

36- ترتفع درجة حرارة السواحل الشرقية لقارة امريكا الشمالية والسواحل الغربية لقارة اوربا بفعل تأثير :

أ. تيار اليابان ب. تيار الخليج ج. تيار كناري د. تيار لبرادور

37- التيار البحري الذي يؤثر على السواحل الغربية لقارة افريقيا هو تيار :

أ. بنجويلا البارد ب. كناري البارد ج. لبرادور د. أوب معاً

38- ترتفع درجة حرارة السواحل الشرقية لقارة اسيا بفعل هبوب تيار :

أ. تيار بنجويلا ب. تيار الخليج ج. تيار اليابان د. تيار كناري

39- انخفاض درجة حرارة السواحل الغربية لقارة افريقيا بفعل هبوب تيار :

أ. تيار كناري ب. تيار الخليج ج. تيار اليابان د. تيار البرازيل

40- وزن عمود الهواء الواقع على وحدة المساحة ويبلغ ارتفاعه 76 سم عند مستوى سطح البحر يعرف بـ :

أ. الرطوبة ب. الضغط الجوي ج. التكاثف د. ليس مما ذكر

41- يبلغ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر ما يعادل :

أ. 1013 ب. 1103 ج. 1120 د. 1130

42- يعادل الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر (1013 مليبار) وتساوي :

أ. 1 كغم / سم² ب. 1 كغم / سم³ ج. 1 طن / م² د. 1 كم / سم²

43- يقاس الضغط الجوي بواسطة جهاز :

أ. الثيرموتر ب. السيزموجراف ج. البارومتر المعدني د. الهيجرومتر

44- العوامل التالية تؤثر في الضغط الجوي ما عدا :

أ. الرطوبة الجوية ب. درجة الحرارة ج. الرياح د. الارتفاع والانخفاض عن الب

45- يرتفع الضغط الجوي في مدينة اريحا على الرغم من ارتفاع درجة حرارتها بسبب :

أ. كثافة الغطاء النباتي ب. التيارات الصاعدة ج. الرطوبة العالية د. وقوعها تحت مستوى البحر

46- ينخفض الضغط الجوي مليباراً واحداً عن سطح البحر كلما ارتفعنا :

أ. 150 م ب. 100 م ج. 10 م د. 50 م

47- يمتد نطاق الضغط المرتفع وراء المدارين شمال وجنوب خط الاستواء بين دائرتي عرض :

أ. 75 - 90 ب. 45 - 60 ج. 30 - 45 د. 25 - 30

48- يعود سبب تشكل نطاق الضغط المنخفض شبه القطبي ما بين دائرتي عرض (45-60) شمال وجنوب خط الاستواء بسبب

أ. تيارات هوائية هابطة ب. انخفاض نسبة بخار الماء في الهواء

ج. تيارات هوائية صاعدة د. التقاء كتلة هوائية دافئة مع كتلة هوائية قطبية

49- جميع ما يلي من انواع الرياح الدائمة ما عدا :

أ. رياح غربية عكسية ب. الرياح الموسمية ج. الرياح القطبية د. الرياح التجارية

50- من الرياح الدائمة التي تهب بانتظام من مناطق الضغط الجوي المرتفع وراء المدارين باتجاه منطقة الركود الاستوائي :

أ. موسمية ب. تجارية ج. الهرمطان د. الخماسين

- 51- يطلق على انحراف الرياح الي اليمين في نصف الكرة الشمالي والى اليسار في نصف الكرة الجنوبي :
- أ. قوة كوروليس ب. قوة الرياح ج. نسيم البحر د. الرياح الغربية
- 85- رياح محلية تهب علي مصر وبلاد الشام هي :
- أ. المسترال ب. السيركو ج. الخماسين د. القطبية
- 52- تهب تيارات هوائية معتدلة السرعة نحو خط الاستواء تعرف باسم :
- أ. رياح محلية ب. رياح تجارية ج. رياح موسمية د. رياح دائمة
- 53- ما اسم الرياح التي تهب على منطقة جنوب شرق اسيا :
- أ. موسمية ب. تجارية ج. عكسية غربية د. قطبية
- 54- ما نوع الرياح التي تهب من جبال الالب وسط اوربا الى جنوبها :
- أ. الخماسين ب. الطوز ج. المسترال د. السموم
- 55- سمات من الرياح الرطبة المنعشة تهب من البحر الى اليابسة نهارا تعرف باسم :
- أ. نسيم الجبل ب. نسيم البر ج. نسيم الوادي د. نسيم البحر
- 56- سمات من الرياح الرطبة الجافة تهب من اليابسة الى البحر ليلا تعرف باسم :
- أ. نسيم الجبل ب. نسيم البر ج. نسيم الوادي د. نسيم البحر
- 57- سمات من الهواء التي تهب من المناطق المنخفضة والاودية نحو السفوح وقمم الجبال نهارا :
- أ. نسيم الجبل ب. نسيم البر ج. نسيم الوادي د. نسيم البحر
- 58- تحول الماء المتجمد الى الحالة الغازية مباشرة دون ان يمر بحالة السيولة تعرف باسم :
- أ. التسامي ب. التبخر ج. التكاثف د. الترسيب
- 59- تحول بخار الماء الى الحالة الصلبة مباشرة دون المرور في حالة السيولة هي :
- أ. التسامي ب. التبخر ج. التكاثف د. الترسيب
- 60- التكاثف هو عملية تحول الماء من الحالة :
- أ. الغازية الى السائلة ب. السائلة الى الغازية ج. الصلبة الى الغازية د. الغازية الى الصلبة
- 61- متى يكون نسبة الرطوبة في الهواء مزعجة للإنسان وتسبب الملل اذا زادت نسبتها عن :
- أ. 45 % ب. 65 % ج. 50 - 65 % د. اقل من 40 %
- 62- عملية تحول الماء من حالة السيولة الى الحالة الغازية تسمى ب :
- أ. التسامي ب. التبخر ج. التكاثف د. الترسيب
- 63- تزداد عملية التبخر في منطقة :
- أ. المدارية ب. الاستوائية ج. المعتدلة د. أ و ب معاً
- 86- نسبة بخار الماء الموجود فعلا في الهواء الى بخار الماء الذي يستطيع الهواء استيعابه على نفس درجة الحرارة :
- أ. الرطوبة المطلقة ب. الرطوبة النسبية ج. الرطوبة الجوية د. ليس مما ذكر
- 64- يطلق على مقدار وزن بخار الماء في حجم معين من الهواء باسم :
- أ. الرطوبة المطلقة ب. الرطوبة النسبية ج. التسامي د. التبخر
- 65- الحرارة التي يصبح عندها الهواء عاجزاً عن حمل ما به من بخار الماء :
- أ. التكاثف ب. الضباب ج. درجة الندى د. الترسيب

66- عملية تحول بخار الماء العالق بالهواء أثناء الليل الى بلورات من الثلج فوق الاجسام المعرضة للهواء تعرف بـ :

- أ. البرد
ب. الندى
ج. الصقيع
د. الضباب
67- جميعها من مخاطر الصقيع ما عدا :

أ. اضعاف النمو
ب. تجمد العصارة
ج. تمزق الخلايا
د. حجب الرؤيا

68- يطلق على بخار الماء المتكاثف على شكل ذرات مائية صغيرة متطايرة عالقة في الهواء القريب من سطح الارض بـ :

- أ. البرد
ب. الندى
ج. الصقيع
د. الضباب

69- من العوامل التي تساعد على تشكل الضباب بالقرب من سطح الارض :

- أ. سكون الهواء
ب. الرطوبة العالية
ج. التقاء كتلة دافئة مع باردة
د. جميع ما ذكر

70- السحب التي لاتصل امطارها الي سطح الارض هي السحب :

- أ. الركام المتوسط
ب. المزن الطبقي
ج. السمحاق الركامي
د. المزن الركامي

71- من الامثلة على السحب المتوسطة والتي تسبب امطار خفيفة :

- أ. الركام المتوسط
ب. السمحاق الركامي
ج. المزن الطبقي
د. السمحاق الطبقي

72- تصنف منطقة حوض البحر المتوسط من حيث كمية الامطار :

- أ. متوسطة
ب. غزيرة
ج. نادرة
د. غزيرة جدا

73- توجد السحب التي تعد المصدر المباشر للتساقط على ارتفاع لا يزيد عن :

- أ. 10 كم
ب. 8 كم
ج. 12 كم
د. 14 كم

74- من الامثلة على السحب المنخفضة التي لا يزيد ارتفاعها 2 كم وتسبب سقوط الامطار هي :

- أ. السمحاق الركامي
ب. المزن الطبقي
ج. السمحاق الطبقي
د. الركام المتوسط

75- نوع من الامطار تسقط على وجبال روكي غرب امريكا الشمالية هي امطار :

- أ. تضاريسية
ب. المنخفضات الجوية
ج. الحملية
د. التصعيدية

76- نوع من الامطار تسقط على فلسطين وغرب اوربا وخليج المكسيك هي امطار :

- أ. تضاريسية
ب. المنخفضات الجوية
ج. الحملية
د. التصعيدية

77- تسقط امطار على جبال روكي غرب امريكا الشمالية بفعل هبوب رياح رطبة قادمة من المحيط :

- أ. الاطلنسي
ب. الهندي
ج. الاطلنطي
د. الهادي

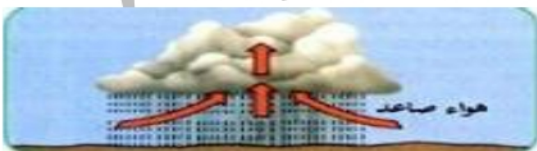
78- تسود الامطار التصعيدية الحملية في المناطق المدارية والاستوائية بسبب :

- أ. التيارات الهوائية الصاعدة
ب. شدة التبخر
ج. حركة الرياح
د. أ و ب معاً

79- عن ماذا يدل الشكل التالي :

- أ. امطار تصعيدية
ب. امطار تضاريسية

- ج. امطار المنخفضات الجوية
د. امطار موسمية



80- نوع من الامطار الساقطة تسود في مناطق العروض الوسطى هي :

- أ. تضاريسية
ب. تصعيدية
ج. منخفضات جوية
د. الحملية

81- ما نوع الامطار الغزيرة المصحوبة بالبرق والرعد وتحدث في ساعات بعد الظهيرة هي :

- أ. المنخفضات الجوية
ب. الغربية العكسية
ج. التضاريسية
د. التصعيدية الحملية

- 82- تصنف المناطق نادرة الامطار بأنها التي تقل فيها كمية الامطار عن :
 أ. 450 ملم ب. 300 ملم ج. 400 ملم د. 500 ملم
- 83- المناطق التي لا تحدث فيها العواصف الرعدية هي :
 أ. المدارية ب. الاستوائية ج. المعتدلة د. القطبية
- 84- تتشكل العواصف الرعدية بسبب :
 أ. التسخين الشديد لسطح الارض ب. تيارات هوائية هابطة ج. انخفاض الرطوبة الجوية د. ضعف التبخر
- 85- يحدث نتيجة تماس كهربائي بين الشحنات الموجبة والسالبة داخل السحابة الواحدة :
 أ. البرق ب. الرعد ج. الصاعقة د. العواصف الرعدية
- 86- ما الذي ينتج عن تمدد الهواء وتقلصه بشكل مفاجئ هو :
 أ. البرق ب. الرعد ج. الصاعقة د. منخفض جوي
- 87- سرعة الصوت عند حدوث عملية الرعد خلال الهواء تساوي :
 أ. 430 م / ث ب. 340 م / ث ج. 260 م / ث د. 520 م / ث
- 88- يلجأ الانسان الى اقرب مكان امن عند حدوث البرق والرعد اذا كانت المسافة اقل من :
 أ. 10 كم ب. 8 كم ج. 7 كم د. 5 كم
- 89- عبارة عن كريات صلبة من الجليد تتكون بفعل تحول قطرات الماء في السحب الى كريات جليدية صغيرة تسمى ب :
 أ. الثلج ب. الجليد ج. البرد د. الصقيع
- 90- جميعها اثار سلبية مترتبة على تراكم الثلوج ما عدا :
 أ. تنشيط رياضة التزلج ب. اعاقا العمليات العسكرية ج. اغلاق طرق المواصلات د. اتلاف المحاصيل الزراعية
- 91- عملية تحدث نتيجة تكون سلسلة كثيفة من الغيوم ويتولد عنها البرق والرعد والصاعقة تعرف ب :
 أ. العاصفة المطرية ب. العاصفة الرعدية ج. الجبهة الهوائية د. الكتل الهوائية
- 92- تمتاز المرحلة الثالثة من مراحل تشكل العاصفة الرعدية ب :
 أ. البرق والرعد ب. تشكل الغيوم ج. توقف التيارات الصاعدة د. هبوب رياح عاصفة
- 93- تتكون سحب المزن الركامي خلال مراحل تشكل العاصفة الرعدية ضمن :
 أ. المرحلة الاولى ب. المرحلة الثانية ج. المرحلة الثالثة د. مرحلة النضج
- 94- يرافق العاصفة الرعدية في تشكلها حدوث ظاهرة البرق والرعد والصاعقة في المرحلة :
 أ. الثالثة ب. الثانية ج. الاولى د. ب + ج معا
- 95- تتشكل المرحلة الثالثة ضمن مراحل تشكل العاصفة الرعدية بسبب نشاط :
 أ. التيارات الهوائية الهابطة ب. نشاط التيارات الصاعدة ج. حدوث عملية التكاثف د. التسخين الشديد لسطح الارض
- 96- وميض يحدث بفعل عملية تفريغ كهربائي بين اسفل السحابة ذات الشحنات السالبة مع الشحنات الموجبة على الارض :
 أ. البرق ب. الرعد ج. الصاعقة د. منخفض جوي
- 93- عبارة عن هواء متجانس في خصائصه من حرارة ورطوبة هي :
 أ. المنخفضات الجوية ب. الجبهة الهوائية ج. المرتفع الجوي د. الكتلة الهوائية
- 97- عندما تلتقي كتلة هوائية باردة مع كتلة هوائية دافئة يتكون بينهما ما يعرف ب :
 أ. الجبهة المستقرة ب. الكتلة الهوائية ج. الجبهة الهوائية د. المنخفضات الجوية

98- يتشكل المنخفض الجوي عندما :

ج. ينخفض قيم الضغط الجوي في الاطراف

أ. تتحرك الرياح من المركز نحو الاطراف

د. ينخفض قيم الضغط الجوي في المركز

ب. تتحرك الرياح مع دوران عقارب الساعة

99- تتكون الغيوم التراكمية التي يصحبها عواصف رعدية في :

ج. الجبهة الهوائية الباردة

ب. الجبهة الهوائية الدافئة

أ. الجبهة الهوائية المستقرة

د. ليس مما ذكر

100- تحدث عندما يتحرك الهواء على جانبي الجبهة في الاتجاه الموازي لها :

ج. الجبهة الهوائية الباردة

ب. الجبهة الهوائية الدافئة

أ. الجبهة الهوائية المستقرة

د. الكتلة الهوائية

101- تتشكل عندما تسيطر كتلة من الهواء على منطقة ترتفع قيم الضغط الجوي في المركز وتتنخفض عند الاطراف :

ج. الجبهة الهوائية

ب. المرتفع الجوي

أ. المنخفض الجوي

د. الكتلة الهوائية

102- لأي جبهة يرمز الشكل التالي

ج. جبهة هوائية دافئة

أ. جبهة هوائية باردة

د. مرتفع جوي

ب. جبهة هوائية مستقرة

103- لأي جبهة يرمز الشكل التالي :

ب. جبهة هوائية دافئة

أ. جبهة هوائية باردة

د. مرتفع جوي

ج. جبهة هوائية مستقرة

104- تكون حركة الرياح في المرتفع الجوي :

د. مع اتجاه عقارب الساعة

ب. من المركز نحو الاطراف

ج. حركة راسية

أ. من الاطراف نحو المركز

105- ما العناصر التي صنف على أساسها الاقاليم المناخية :

د. الحرارة والامطار

ج. التبخر والتكاثف

ب. الندى والضباب

أ. الضغط الجوي والرياح

106- المناخات الحارة تمتد شمال وجنوب خط الاستواء بين دائرتي عرض :

د. (15 - 45)

ج. (0 - 30)

ب. (5 - 20)

أ. (0 - 5)

107- ما الامتداد الفلكي للمناخ الاستوائي الى الشمال والجنوب من خط الاستواء :

د. (0 - 10)

ج. (0 - 30)

ب. (0 - 20)

أ. (0 - 5)

108- تتشابه المناخات الحارة في ارتفاع درجات الحرارة بحيث لا تقل في أي شهر من شهور السنة عن :

د. 25 م

ج. 18 م

ب. 30 م

أ. 20 م

109- يظهر الاقليم الاستوائي في تلك الاحواض المائية ما عدا حوض :

د. نهر الكونغو

ج. نهر الامازون

ب. نهر المسيسيبي

أ. البحيرات الاستوائية

110- معدل درجة الحرارة في الاقليم الاستوائي لأي شهر من الشهور لا تقل عن :

د. 20 م

ج. 22 م

ب. 18 م

أ. 24 م

111- كم تتراوح نسبة الرطوبة في المناخ الاستوائي :

د. 80 %

ج. 50 %

ب. 60 %

أ. 75 %

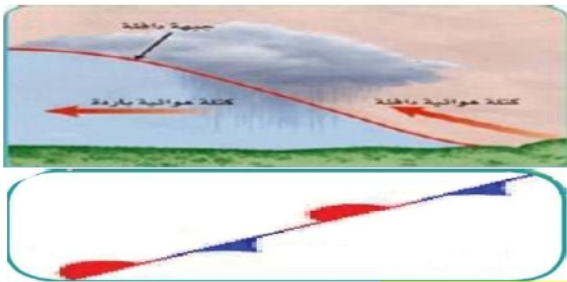
112- تصنف الامطار في المناخ الاستوائي بانها :

د. قليلة جدا

ج. نادرة

ب. غزيرة ودائمة

أ. متوسطة



- 113- يظهر الاقليم الاستوائي في قارة اسيا في دولة :
أ. اندونيسيا ب. اليابان ج. ماليزيا د. أ و ب معاً
- 114- يطلق على الفرق بين أعلى وأدنى معدل درجة حرارة لأشهر السنة بالمدى الحراري :
أ. السنوي ب. اليومي ج. الشهري د. الفصلي
- 115- الفرق بالمدى السنوي لدرجات الحرارة لا يتجاوز :
أ. 5 م ب. 10 م ج. 8 م د. 4 م
- 116- الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة تسجل في اليوم لا تزيد عن :
أ. 5 م ب. 10 م ج. 8 م د. 4 م
- 117- اي من الاقاليم المناخية الآتية تقع دولة ماليزيا التي تمتاز بأمطار طوال العام :
أ. المعتدل ب. المداري ج. الاستوائي د. القطبي
- 118- يمتاز المدى الحراري اليومي والسنوي للإقليم الاستوائي :
أ. الارتفاع ب. الاعتدال ج. الانخفاض د. التوسط
- 119- ما الامتداد الفلكي لإقليم المناخات المعتدلة الى الشمال والجنوب من خط الاستواء :
أ. (30 - 15) ب. (15 - 45) ج. (0 - 30) د. (30 - 60)
- 120- يمتد اقليم البحر المتوسط الى الشمال والجنوب من خط الاستواء بين دائرتي عرض :
أ. (30 - 45) ب. (45 - 60) ج. (15 - 30) د. (0 - 10)
- 121- ينتشر الاقليم المعتدل البحري في
أ. شمال القارات ب. شرق القارات ج. غرب القارات د. جنوب القارات
- 122- ينتشر مناخ اقليم البحر المتوسط شبه الرطب في قارة اسيا على السواحل :
أ. الشرقية ب. الشمالية ج. الغربية د. الجنوبية
- 123- اين يتمثل اقليم البحر المتوسط في قارة امريكا الجنوبية :
أ. وسط تشيلي ب. اقصى شمال تشيلي ج. اقصى جنوب تشيلي د. شمال شرق تشيلي
- 124- اين يتمثل اقليم البحر المتوسط في قارة افريقيا بعيداً عن حوض البحر المتوسط :
أ. تنزانيا ب. هضبة اثيوبيا ج. حوض الكونغو د. اقليم الكاب
- 125- ما المنطقة التي تمثل اقليم البحر المتوسط في قارة امريكا الشمالية :
أ. فلوريدا ب. كاليفورنيا ج. اريزونا د. خليج المكسيك
- 126- كم يتراوح كمية الامطار في اقليم مناخ البحر المتوسط :
أ. 300 - 400 ملم ب. 400 - 600 ملم ج. 900 - 1000 ملم د. ما يزيد عن 1500 ملم
- 127- بماذا تتصف امطار اقليم البحر المتوسط شه الرطب :
أ. دائمة ب. غزيرة ج. كثيفة د. متذبذبة
- 128- يقع اقليم البحر المتوسط تحت تأثير الضغط
أ. المنخفض الايسلندي ب. المنخفض شبه القطبي ج. المرتفع القطبي د. المرتفع الازوري
- 129- يتعرض اقليم البحر المتوسط لهبوب رياح مصاحبة للمنخفضات الجوية مسببة لسقوط الامطار الشتوية هي الرياح :
أ. الجنوبية الغربية ب. الغربية العكسية ج. الشمالية الشرقية د. المحملة الباردة



مكتبة الإيمان
0592416548

- 130- يتأثر اقليم البحر المتوسط لرياح محلية باردة التي تهب على جنوب أوروبا هي رياح :
أ. الخماسين ب. السيركو ج. **المسترال** د. الجنوبية الغربية
- 131- المناطق التي تقع في ظل المطر في فلسطين وتقل فيها كمية الامطار هي المناطق :
أ. **الشرقية** ب. الغربية ج. السواحل د. الشمالية
- 132- رياح تهب من جنوب الجزائر نحو البحر المتوسط
أ. الخماسين ب. **المسترال** ج. **السيروكو** د. الطوز
- 133- تسقط امطار غزيرة على الاجزاء الشمالية من الاغوار الفلسطينية بفعل عبور الرياح الماطرة من خلال :
أ. جبال الخليل ب. صحراء النقب ج. الجليل الأعلى د. **سهل مرج بن عامر**
- 134- تشكل هضبة النقب من مساحة فلسطين حوالي :
أ. السدس ب. **النصف** ج. الربع د. الثلث
- 135- ما الامتداد الفلكي للأقاليم الباردة التي الشمال والجنوب من خط الاستواء :
أ. (90 - 65) ب. **(90 - 45)** ج. (60 - 45) د. (90 - 75)
- 136- في أي جزء من قارات آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية توجد الاقاليم الباردة :
أ. الوسط ب. **الشمال** ج. الغرب د. الشرق
- 137- أي من الاقاليم الباردة يمتد في وسط سيبيريا وشمال أوروبا وكندا :
أ. **شبه القطبي** ب. القطبي ج. التندرا د. المعتدل
- 138- يمتد مناخ اقليم التندرا في منطقة :
أ. خليج المكسيك ب. وسط سيبيريا ج. **خليج هدسن** د. شمال كندا

تابعونا على مجموعتنا الخاصة بالدراسات الجغرافية

والتي تحتوي على نماذج امتحانات وأسئلة مراجعة للمنهاج الدراسي



تابعونا على صفحة مكتبة الإيمان <https://www.facebook.com/Aleman.Bookstore/>
مكتبة الإيمان : رفح - الحي السعودي (١) - مقابل مدرسة جدة

الوحدة الثانية : الموارد الطبيعية والبشرية

مكتبة الإيمان
0592416548

د. الصخور

ج. الاملاح

ب. النفط

أ. الفحم الحجري

1- من الموارد الطبيعية الاقتصادية الاساسية في منطقة الخليج العربي :

2- يعتبر الاخشاب موردا طبيعيا مهما في دولة :

د. البرازيل

ج. المكسيك

ب. امريكا

أ. الارجننتين

3- جميع ما يلي من الاثار السلبية للموارد الطبيعية ما عدا :

د. خلل في التوازن البيئي

ج. التعرض للغزو الخارجي

أ. ايجاد فرص العمل

4- ضمن أي تصنيف تدخل المعادن العضوية للموارد الطبيعية :

د. طبيعي

ج. مكاني

ب. تركيبى

أ. انتاجي

5- تعرض بعض الدول للغزو العسكري بفعل وجود الموارد الطبيعية مثل

د. أ. ج

ج. فلسطين

ب. السعودية

أ. العراق

6- حدث تاريخي استخدم العرب فيه النفط كسلاح استراتيجي هو

د. حرب 2014 م

ج. حرب 1976م

ب. حرب 1948م

أ. حرب 1973م

7- تعتبر التربة الزراعية حسب التصنيف المكاني للموارد الطبيعية من الموارد :

د. محدودة

ج. النادرة

ب. المتوسطة

أ. الواسعة

8- يعتبر من الموارد الطبيعية واسعة الانتشار حسب التصنيف المكاني هو :

د. المياه

ج. الغابات

ب. الذهب

أ. النفط

9- المعدن الذي يدخل ضمن تصنيف التركيبي للموارد الطبيعية غير العضوية :

د. التربة

ج. الاملاح

ب. الفحم الحجري

أ. النفط

10- يدخل ضمن التصنيف الانتاجي للموارد الطبيعية هو :

د. النيكل

ج. المد والجزر

ب. الغابات

أ. الرياح

11- يعد من الموارد الطبيعية التي يمكن أن تتجدد حسب التصنيف الانتاجي :

د. المد والجزر

ج. الغابات

ب. الفحم الحجري

أ. الرياح

12- تزداد تكلفة استغلال الموارد الطبيعية في البيئات :

د. المدارية والمعتدلة

ج. القطبية الباردة

ب. شبه المعتدلة

أ. الاستوائية

13- بماذا يرتبط وجود الموارد المعدنية :

د. طبيعة التركيب الجيولوجي

ج. الظروف المناخية

ب. المستوى التكنولوجي

أ. المستوى العلمي

14- يعد النيكل و الذهب من الموارد الطبيعية

د. كثيرة الانتشار

ج. متوسط الانتشار

ب. نادرة الانتشار

أ. واسعة الانتشار

15- يعد النفط و الفحم الحجري حسب التصنيف التركيبي من الموارد

د. الغير عضوية

ج. الدائمة

ب. المتجددة

أ. العضوية

16- تعد الاشعة الشمسية حسب تصنيف الموارد الطبيعية ذات التصنيف

د. الاستمراري

ج. التركيبي

ب. المكاني

أ. الانتاجي

- 17- ينابيع المياه حسب تصنيف الموارد الطبيعية ذات التصنيف
- أ. المكاني **ب. الانتاجي** ج. التركيبي د. ليس مما ذكر
- 18- تعد الموارد الطبيعية نقمة اذا ادت لحوادث
- أ. التلوث ب. النزاعات والصراعات ج. خلل في التوازن د. جميع مما ذكر
- 19- ما المعدنان العضويان اللذان يرتبط وجودهما بالصخور الرسوبية :
- أ. البترول والفحم الحجري ب. الرصاص والحديد ج. الذهب والنحاس د. الماس والفضة
- 20- اشهر دول العالم من حيث وجود البترول والغاز الطبيعي:
- أ. العراق ب. السعودية والجزائر ج. روسيا د. جميع ما ذكر
- 21- اشهر دول العالم من حيث وجود الفحم الحجري :
- أ. الصين والمانيا ب. موريتانيا ج. الاردن د. استراليا
- 22- من الموارد الطبيعية التي تم اكتشافها مؤخرا قرب السواحل الفلسطينية :
- أ. البترول ب. الغاز الطبيعي ج. الخت د. اليورانيوم
- 23- امثلة على الصخور النارية في الطبيعية :
- أ. الجرانيت والبازلت ب. الحجر الجيري ج. الصوان د. الشيست
- 24- يعتبر صخور عروق الكوارتز والرخام من نوع صخور :
- أ. النارية ب. المتحولة ج. الرسوبية د. البركانية
- 25- معدن المنغنيز والنيكل يعتبر من وجهة نظر الجغرافيا الاقتصادية من المعادن :
- أ. المعادن اللافلزية ب. الاملاح ج. الوقود المعدني العضوي د. الفلزية
- 26- من أشهر المعادن التي تحتويها الصخور النارية :
- أ. الذهب ب. الفضة ج. الماس د. جميع ما ذكر
- 27- صخور تعود أصولها الى الصخور النارية او الرسوبية وتحولت الى نوع جديد من الصخور تعرف بـ
- أ. النارية ب. المتحولة ج. الرسوبية د. جميع ما ذكر
- 28- جميع ما يلي من مميزات الصخور الرسوبية ما عدا :
- أ. تكون على شكل طبقات ب. تمتاز بمسامتها ج. تمتاز بصلابتها د. يوجد بها احافير
- 29- من مميزات الصخور النارية كمورد من موارد الطبيعية
- أ. تمتاز بمسامتها ب. صخورها الناييس ج. تخلو من الاحافير د. يوجد فيها خزانات مائية
- 30- تمتاز الصخور الرسوبية بـ
- أ. تمتاز بمسامتها ب. صخورها الحجر الجيري ج. معادنها الذهب والماس د. أ و ب
- 31- تتكون الصخور المتحولة من صخور
- أ. الناييس ب. الشيست ج. عروق الكوارتز د. جميع مما ذكر
- 32- جميعها من خصائص الذهب ما عدا
- أ. اصل عضوي ب. له بريق ولمعان ج. قابل لسحب والطرق د. فلزي
- 33- من مصادر الطاقة التي تم اكتشافها حديثا في فلسطين :
- أ. البترول والغاز الطبيعي ب. الفحم الحجري ج. اليورانيوم د. الصخور الزيتية



مكتبة الإيمان
0592416548

34- من المعادن اللافلزية والاملاح الموجودة في الطبيعة :

أ. الفحم الحجري ب. كبريتات الكالسيوم ج. المنجنيز د. النيكل

35- يتركز معدن الفوسفات في فلسطين في منطقة :

أ. وادي الرمان ب. وادي الجرافي ج. النبي موسى د. وادي عرب

36- يدخل صخور الحجر الجيري الرسوبي ضمن الصادرات الفلسطينية ومن أشهر مناطق استخراجه منطقة :

أ. قباطية بجنين ب. رام الله ج. بيت لحم د. القدس

37- جميعها تعتبر من اشهر معادن الطاقة في فلسطين ما عدا :

أ. اليورانيوم ب. الصخور الزيتية ج. الغاز الطبيعي د. الفحم الحجري

38- يعد البترول من أشهر مصادر الطاقة التي تم اكتشافها حديثاً في منطقة :

أ. اللطرون بالقدس ب. قباطية بجنين ج. جماعين بنابلس د. الشيوخ بالخليل

39- يضعف الشعب الفلسطيني لثروتها المعدنية بسبب

أ. ممارسة الاحتلال ب. تكلفتها الباهظة ج. عمقها في باطن الارض د. عدم توفر الامكانيات

40- معادن تنتشر في منطقة اريحا و غرب بيت لحم في فلسطين هو

أ. املاح معدنية ب. النحاس والمنجنيز ج. الفوسفات د. الحديد

41- يعتبر اليورانيوم من مصادر الطاقة المهمة في فلسطين و ينتشر في منطقة :

أ. البحر الميت ب. ساحل البحر المتوسط ج. صحراء النقب د. بحيرة الطبرية

42- امثلة على حروب و صراعات جوهرها تأمين الحصول على موارد الطاقة

أ. حرب العراق ب. القواعد العسكرية بالخليج العربي ج. مياه الانهار بين الدول العربية

د. جميع مما ذكر

43- كم يشكل النفط من الطاقة المستخدمة في العالم :

أ. 19 % ب. 33 % ج. 75 % د. 90 %

44- كم تبلغ نسبة الطاقة المتجددة المستخدمة في العالم حولي :

أ. 1 % ب. 10 % ج. 20 % د. 45 %

45- ما مصدر الطاقة المتجددة الاكثر استغلالا في فلسطين والدول العربية :

أ. الكتلة الحيوية ب. الهواء ج. الماء د. الشمس

46- يعد من مصادر الطاقة المتجددة والاكثر امنا في العالم :

أ. الطاقة النووية ب. الطاقة الشمسية ج. البترول د. اليورانيوم

47- ما نوع مصدر الطاقة التي يمكن استخراجه من المخلفات الزراعية والحيوانية :

أ. اليورانيوم ب. الفحم الحجري ج. الكتلة الحيوية د. البترول

48- ما هي الدولة التي تشتهر بإنتاج النفط في العالم بالرغم من انخفاض استهلاكه لها :

أ. امريكا ب. الصين ج. الخليج العربي د. روسيا

49- جميع الدول التالية تساهم في انتاج الطاقة بالفحم الحجري ما عدا :

أ. الصين ب. امريكا ج. الهند د. أ و ج معاً

50- يشكل المصدر الثالث للطاقة على مستوى العالم هو :

أ. الغاز الطبيعي ب. اليورانيوم ج. البترول د. الفحم الحجري

- 51- يشكل الغاز الطبيعي ما نسبته من الطاقة المستخدمة حوالي :
أ. 43 % ب. 24 % ج. 42 % د. 34 %
- 52- يشكل النفط في مساهمته في إنتاج الطاقة حوالي :
أ. 33 % ب. 30 % ج. 42 % د. 34 %
- 53- ما هو مصدر الطاقة الغير متجددة والذي يعد أقل تلوثاً للبيئة :
أ. اليورانيوم ب. الفحم الحجري ج. البترول د. الغاز الطبيعي
- 54- برزت أهمية اليورانيوم كمصدر للطاقة النووية عام :
أ. 1948 م ب. 1945 م ج. 1967 د. 1976
- 55- الدول التي تعد أكثر دول العالم استخداماً للطاقة النووية في إنتاج الكهرباء :
أ. روسيا ب. أمريكا ج. اليابان وكندا د. فرنسا
- 56- جميعها من مصادر الطاقة غير متجددة ماعدا طاقة
أ. الكتلة الحيوية ب. الغاز الطبيعي ج. الفحم الحجري د. البترول
- 57- يشكل الفحم الحجري المصدر الأول للطاقة في العالم ويشكل إنتاجه في العالم حوالي
أ. 24 % ب. 45 % ج. 33 % د. 29 %
- 58- من مصادر الطاقة المتجددة المتاحة في فلسطين هي الطاقة
أ. المائية ب. الشمسية ج. الريحية د. جميع مما ذكر
- 59- توجه دول العالم لاستغلال مصادر الطاقة البديلة لأنها
أ. رخيصة الثمن ب. طاقة آمنة ونظيفة ج. المخاطر الناجمة عنها د. ليس مما ذكر
- 60- جميع الدول التالية تستغل الطاقة المائية في توليد الطاقة الكهربائية ما عدا :
أ. مصر ب. تركيا ج. أمريكا د. فلسطين
- 61- الى أي نوع من الغايات تنتمي الغابات الصنوبرية المخروطية :
أ. المعتدلة ب. الموسمية ج. الاستوائية د. الاحراج
- 62- ماذا يطلق على الأشجار الكثيفة والمتشابكة :
أ. الاحراج ب. الاستبس ج. المراعي د. الغابات
- 63- ما الغابات التي تسود بين دائرتي عرض 40 - 60 شمال خط الاستواء وجنوبه :
أ. النفضية ب. الموسمية ج. المخروطية د. الاستوائية
- 64- اين تتركز الاحراج في دولة فلسطين :
أ. السهل الساحلي ب. الاغوار ج. مرتفعات الشمال والوسط د. النقب
- 65- نوع من النباتات التي يصل ارتفاع بعضها ال 60 متراً :
أ. النفضية ب. الاستوائية ج. الصنوبرية د. المخروطية
- 66- من أشجار الغابات الموسمية هي :
أ. نخيل الزيت ب. الخيزران ج. البلوط د. أ و ب معاً
- 67- ما هي الغابات التي تأتي في المرتبة الثانية بعد الغابات الاستوائية من حيث الانتشار :
أ. المعتدلة ب. الموسمية ج. المخروطية د. النفضية

- 68- تشكل مساحة الغابات في العالم حوالي :
 أ. 26 % ب. 60 % ج. 62 % د. 36 %
- 69- كم تشكل الغابات الاستوائية من مساحة غابات العالم :
 أ. 10 % ب. 16 % ج. 6 % د. 26 %
- 70- اشهر اشجار الغابات الاستوائية هو :
 أ. المطاط والابنوس ب. الخيزران ج. نخيل الزيت د. الزان والفلين
- 71- تتوزع الغابات الاستوائية جغرافيا في جميع الاحواض النهرية التالية ما عدا :
 أ. نهر الامازون ب. المسيسيبي ج. الكنفو د. الزامبيزي
- 72- تنتشر الغابات النفضية غرب القارات في :
 أ. وسط اوروبا واسيا ب. شمال افريقيا ج. غرب اوروبا ووسطها د. جنوب شرق اسيا
- 73- تنتشر الغابات الموسمية في :
 أ. وسط اوروبا واسيا ب. شمال افريقيا ج. غرب اوروبا ووسطها د. جنوب شرق اسيا
- 74- من انواع الاشجار التي تنمو في الغابات الموسمية :
 أ. البلوط ب. الارز ج. البطم د. الخيزران
- 75- تنمو اشجار نخيل الزيت في الغابات :
 أ. الاستوائية ب. الموسمية ج. النفضية د. المخروطية
- 76- الغابات التي تمتاز بالشكل المخروطي واوراقها الابرية هي :
 أ. النفضية ب. الموسمية ج. الصنوبرية د. الاستوائية
- 77- من اشهر اشجار الاحراج التي تمتاز بانها اقل ارتفاعا وكثافة هي :
 أ. الفلين والزان ب. البلوط والارز والسويد ج. الخيزران ونخيل الزيت د. المطاط والابنوس
- 78- حشائش خشنة طويلة يزيد ارتفاعها عن المتر الواحد هي :
 أ. الحشائش ب. السافانا ج. الاعشاب د. الاستبس
- 79- تنتشر حشائش السافانا في :
 أ. هضبة الدكن ب. هضبة البرازيل ج. جنوب السودان د. جميع مما ذكر
- 80- تظهر الغابات النفضية بين دائرتي عرض 40-60 شمال و جنوب خط الاستواء في
 أ. شمال القارات ب. شرق القارات ج. غرب القارات د. جنوب القارات
- 81-تنتشر الغابات المخروطية في شمال قارات اسا و اوروبا وامريكا الشمالية الى الشمال من دائرة عرض
 أ. 45 شمالا ب. 35 شمالا ج. 40 شمالا د. 50 شمالا
- 82-تنتشر الاحراج في فلسطين في منطقة
 أ. جبال الخليل ب. جبال الكرمل ج. السفوح الغربية للمرتفعات د. جميع ما ذكر
- 83-تعود اهمية الموارد الطبيعية في العالم الى
 أ. تحقيق التوازن البيئي ب. الحد من التصحر ج. كمحميات الطبيعية د. جميع ما ذكر
- 84- يعتبر حق الانسان في التعبير والانتخاب من الحقوق :
 أ. السياسية ب. الاقتصادية ج. الاجتماعية د. الخدمات

- 85- ما المثال الذي يطلق على الحقوق الاجتماعية :
 أ. الانتخاب ب. الاستثمار ج. توفر الخدمات د. فرص العمل
- 86- ما الحق الذي يعد من متطلبات الموارد البشرية :
 أ. استثمار الاموال ب. التعبير عن الرأي ج. الانتخابات د. توفي الخدمات الصحية

الوحدة الثالثة : مخاطر تهدد الأرض



- 1- ما المثال الذي ينطبق على الكوارث البيولوجية :
 أ. الزلزال ب. الاوبئة والامراض ج. المذنبات د. النيازك
- 2- من الامثلة على الكوارث الجيولوجية :
 أ. الزلازل ب. انحباس الامطار ج. الأوبئة د. الآفات الزراعية
- 3- حدثت كارثة انفجار تشيرنوبل في اوكرانيا عام :
 أ. 1986 م ب. 1998 م ج. 1968 م د. 1989 م
- 4- ما نوع الكارثة التي تعرضت لها مدينتا هيروشيما ونجازاكي في اليابان عام 1945 :
 أ. زلزالية ب. بركانية ج. نووية د. إعصارية
- 5- من الامثلة التي تنطبق على الكوارث المناخية :
 أ. الجراد ب. الزلازل ج. نيازك د. الجفاف
- 6- تعد اكبر كارثة شهدها العالم عام 1986 م :
 أ. مفاعل تشيرنوبيل ب. حرائق فينتام ج. تدمير مدينة هيروشيما د. تدمير مدينة ناجازاكي
- 7- احترقت غابات فينتام في حربها ما بين عامي 1965 - 1975 ضد القوات :
 أ. الصينية ب. الالمانية ج. الروسية د. الامريكية
- 8- ما نسبة الزلازل التي تحدث في المحيط الهادي :
 أ. 50 % ب. 68 % ج. 70 % د. 86 %
- 9- ما التجويف الاسطواني الشكل من البركان الذي يصل بين الفوهة والمواد المنصهرة :
 أ. فوهة ب. القصبه ج. العروق البركانية د. قاعدة البركان
- 10- يعتبر تصنيف بركان اتنا من البراكين :
 أ. النشطة ب. الضعيفة ج. الخامدة د. الهادئة
- 11- توجد حلقة النار في سواحل :
 أ. البحر المتوسط ب. المحيط الاطلسي ج. المحيط الهادئ د. المحيط الاطلنطي
- 12- أي من الاجهزة التالية يستخدم في رصد الزلازل :
 أ. الباروميتر ب. الهيجروميتر ج. السيزموجراف د. ريختر
- 13- ما المنطقة الفلسطينية التي تعرضت لانكسارات واثرت في تضاريسها :
 أ. الساحل الفلسطيني ب. اريحا والاغوار ج. جبال نابلس د. النقب
- 14- يبلغ الزمن الدوري لبؤرة زلزال البحر الميت حوالي :
 أ. 80 - 100 عام ب. 50 - 80 عام ج. 80 - 120 عام د. 80 - 90 عام

15- كان آخر زلزال مدمر شهدته عام :

أ. 1927 م ب. 1931 م ج. 1922 م د. 1935 م

16- ما هو الحزام الذي يمتد من جبل طارق مروراً بـ جبال الالب وطوروس والهimalايا هو :

أ. حزام حافة النار ب. حزام الاخاديد ج. حزام الالتواءات الالبية د. ليس مما ذكر

17- يحدث التسونامي عندما يكون مركز الزلزال في :

أ. قاع اليابس ب. اطراف القارات ج. قاع البحار والمحيطات د. ليس مما ذكر

18- الجهاز الذي يقيس درجة قوة الزلزال هو

أ. السيزموجراف ب. الثيرمومتر ج. الهيجروميتر د. ريختر

19- ظاهرة طبيعية ناجمة عن اهتزاز بفعل حركة او انكسار في الصفائح الصخرية في باطن الارض :

أ. الزلازل ب. البراكين ج. تسونامي د. انكسار

20- ما الحزام الذي يرتبط وجود الزلازل فيه بوجود الانكسار الاسيوي الافريقي :

أ. حلقة النار ب. حزام الاخاديد ج. حزام الالتواءات الالبية د. حزام أطلس

21- المناطق التي تعد من حركة الانهدام الاسيوي الافريقي العظيم :

أ. الاغوار ب. البحر الميت ج. بحيرة طبرية د. جميع ما ذكر

22- يمتد حزام الاخاديد في منطقة :

أ. شرق أفريقيا ب. جنوب استراليا ج. جنوب غرب اسيا د. أ و ب معاً

23- البراكين التي تتفتت الغازات والابخرة بصورة منقطعة وبشكل غير عنيف تسمى ب :

أ. الخامة ب. الثائرة ج. الهادئة د. النشطة

24- من الدول التي تعرضت الى تسونامي الذي ضرب المحيط الهندي عام 2000م

أ. تايوان ب. ماليزيا ج. سنغافورة د. اندونيسيا

25- اشهر البراكين التي توجد في حزام جنوب اوربا المطل علي البحر المتوسط بركان :

أ. اساما ب. فيزوف واتنا ج. تينكاكا د. كراكاتوا

26- يعد من اشهر البراكين التي شهدتها الكرة الارضية عام 1883م وصل الغبار البركاني حوالي 80 كم في طبقات الجو الـ

أ. كراكاتوا ب. اساما ج. ايسلندا د. فيزوف

27- يعد بركان اساما في اليابان من البراكين :

أ. الخامة ب. الساكنة ج. الهادئة د. النشطة

48- يقع بركان فيزوف وأتتا في دولة :

أ. فرنسا ب. ايطاليا ج. المانيا د. بريطانيا

28- أي المناطق التالية التي تشتهر بحدوث الاعاصير :

أ. القطبية ب. شبه المعتدلة ج. المدارية د. المعتدلة

29- ما الهدف من اتفاقية كيوتو عام 1997 م :

أ. تسهيل التجارة ب. مكافحة الفقر ج. مكافحة الجريمة د. مكافحة الاحتباس الحراري

30- ما هي الطبقة التي تحمي سطح الارض من الاشعة الضارة :

أ. الستراتوسفير ب. الثيرموسفير ج. التروسفير د. الميزوسفير

31- اين تحدث ظاهرة النينو في المنطقة :

أ. المحيط الهندي **ب. المحيط الهادئ** ج. المحيط المتجمد الشمالي د. المحيط الاطلسي

51- رياح شديدة تزيد سرعتها عن 100 كم / الساعة مصحوبة بسحب كثيفة :

أ. عواصف رعدية ب. عاصفة مطرية ج. جبهة هوائية د. **اعصار مداري**

32- تضرب اعاصير الهيركان السواحل الشرقية لـ :

أ. **الولايات الامريكية** ب. استراليا ج. الارجننتين د. البرازيل

33- تضرب اعاصير الترنادو حوض نهر :

أ. **المسيبي** ب. الامازون ج. الدانوب د. الراين

34- الاعاصير المدارية التي تضرب السواحل الجنوبية الشرقية لآسيا في الهند والصين وبنغلادش هو اعصار :

أ. الترنادو ب. الهيركان ج. **التيفون** د. الاحتباس الحراري

35- ظاهرة مناخية تحدث كل ثلاث سنوات يشهدها المحيط الهادي هي :

أ. الجفاف ب. **النينو** ج. التغير المناخي د. الاحتباس الحراري

36- جميع ما يلي تغيرات بيئية واقتصادية ومناخية تحدث بفعل ظاهرة النينو ما عدا :

أ. الجفاف ب. هروب الاسماك ج. تدمير المحاصيل الزراعية د. **الحرائق**

37- جميع هذه الغازات الدفيئة ينجم عنها احتباس حراري ما عدا :

أ. ثاني اكسيد الكربون ب. الكلوروفلوروكربون ج. اكسيد النيتروجين د. **الاكسجين**

38- عقد مؤتمر الدول الثمانية الصناعية الكبرى لمعالجة مشكلة الاحتباس الحراري عام :

أ. 2002 م ب. **2005 م** ج. 2007 م د. 2009 م

39- ما الدولة التي رفضت التوقيع على اتفاقية كيوتو بالرغم انها تسهم 25 % من الغازات المنبعثة :

أ. **الولايات المتحدة الامريكية** ب. المانيا ج. كندا د. اليابان

40- وقعت اتفاقية كيوتو لمعالجة مشكلة الاحتباس الحراري عام :

أ. 2002 م ب. **1997 م** ج. 2007 م د. 1999 م

41- في أي طبقة توجد طبقة الاوزون :

أ. **الستراتوسفير** ب. التيرموسفير ج. التريوسفير د. الميزوسفير

42- طبقة الاوزون تحيط بكوكب الارض على ارتفاع ما يقارب :

أ. 9 - 12 متر ب. 15 - 20 متر ج. 18 - 25 متر د. **20 - 25 متر**

43- أي المناطق الاكثر ارتباطا بظاهرة التصحر :

أ. شبه القطبية ب. **الاستوائية** ج. القطبية د. الجافة وشبه المعتدلة

44- علام يدل تدهور انتاجية الارض لتصل الى 50% :

أ. تصحر شديد جدا ب. تصحر خفيف ج. **تصحر شديد** د. تصحر معتدل

45- ما القارة الاكثر معاناة من التصحر :

أ. امريكا الجنوبية ب. اوروبا ج. **افريقيا** د. امريكا الشمالية

46- عوامل بشرية ادت الى احداث ظاهرة التصحر وتفاقمها ما عدا :

أ. الرعيوية ب. ازالة الغابات ج. التوسع العمراني د. **تملح التربة**

47- ارتفاع نسبة ملوحة التربة بشكل كبير يدل على ظاهرة تصحر :

أ. خفيف ب. شديد جداً ج. معتدل د. شديد

48- يعتبر اليوم العالمي لمكافحة التصحر والجفاف ويتم الاحتفال به سنويا هو :

أ. 17 حزيران ب. 21 تموز ج. 21 كانون الاول د. 17 كانون الثاني

49- عند حدوث تلف وتدمير في الغطاء النباتي وتدهور بسيط في التربة فان ذلك من مؤشرات حدوث التصحر :

أ. معتدل ب. شديد ج. خفيف د. شديد جداً

50- البركان الذي اوقف غبار رحلات الطيران في اجواء اوربا عام 2011 م هو بركان :

أ. كراكاتوا ب. ايسلندا ج. اثنا د. اساما

51- انتشار النباتات والحشائش غير المرغوب فيها وزيادة تعرية التربة يدل على تصحر :

أ. خفيف ب. شديد ج. معتدل د. شديد جداً

53- ترتفع درجة حرارة مياه المحيط الهادي بفعل ظاهرة النينو حوالي :

أ. درجة واحدة مئوية ب. درجة ونصف مئوية ج. درجتان مئويتان د. نصف درجة مئوية

57- يدل تدهور انتاجية الارض الزراعية الى حوالي 25 % الى تصحر :

أ. شديد ب. خفيف ج. معتدل د. شديد جداً

58- تغطي ظاهرة التصحر من إجمالي مساحة الاراضي الزراعية البعلية حوالي :

أ. 30 % ب. 60 % ج. 80 % د. 70 %

59- يعد التنافس على الموارد المائية في اقليم دارفور من تداعيات التصحر على الناحية :

أ. البيئية ب. الاقتصادية ج. الاجتماعية د. السياسية

60- يساهم الاحتلال في ظاهرة التصحر في فلسطين من خلال :

أ. ضخ المياه العادمة ب. بناء جدار الضم والتوسع ج. السيطرة على المياه د. جميع مما ذكر

كراسة الهلال للدراسات الجغرافية

اعداد الأستاذ :

أ . حسن عبد الكريم اللوح

تابعونا على صفحة مكتبة الإيمان <https://www.facebook.com/Aleman.Bookstore/>

مكتبة الإيمان : رفح - الحي السعودي (1) - مقابل مدرسة جدة

الوحدة الرابعة : السياحة



0592416548

- 1- يعد ضعف التنسيق السياحي بين الدول العربية من المعوقات :
 - أ. ادارية
 - ب. اقتصادية
 - ج. سياسية
 - د. ثقافية
- 2- ما نوع أثر السياحة في حالة تنشيط المهرجانات المحلية والدولية :
 - أ. أثر اقتصادي
 - ب. أثر خدماتي
 - ج. أثر سياسي
 - د. أثر ثقافي
- 3- العلم الذي يدرس اعداد السياح القادمين والمغادرين وحجم النفقات وحجم الاستثمار السياحي :
 - أ. علم الآثار
 - ب. علم السياحة
 - ج. علم الاقتصاد
 - د. علم الاحصاء
- 4- ما هو الشخص الذي يترك مكان اقامته المعتاد الى مكان اخر :
 - أ. السائح
 - ب. السياحة
 - ج. مهاجر
 - د. زائر
- 5- جميع ما يلي اثار سلبية للسياحة على البيئة ما عدا
 - أ. تدمير الغطاء النباتي
 - ب. الاهمال من قبل السياح
 - ج. سن القوانين والتشريعات
 - د. اشعال الحرائق
- 6- تشكل سواحل البحر المتوسط ذات المناخ المعتدل (كسواحل الريفيرا) مناطق جذب سياحي لسكاني قارة :
 - أ. اسيا
 - ب. امريكا الشمالية
 - ج. اوروبا
 - د. اوقيانوسيا
- 7- تشكل سواحل الريفيرا الاوروبية ذات المناخ المعتدل ذات النشاط السياحي كبير حيث تقع في دولة :
 - أ. اسبانيا
 - ب. فرنسا
 - ج. ايطاليا
 - د. أ و ب معا
- 8- توجد منطقة المغطس ذات الدلالة الدينية عن المسيحيين في نهر :
 - أ. النيل
 - ب. الاردن
 - ج. الاسكندرونة
 - د. الفرات
- 9- يعد متحف اللوفر من مراكز الجذب السياحي ويقع في مدينة :
 - أ. باريس
 - ب. الناصرة
 - ج. لندن
 - د. برلين
- 10- ماذا يطلق على الشخص الذي يقضي وقته في مكان بغرض الترفيه لوقت قصير يقل عن 24 ساعة :
 - أ. سائح
 - ب. متنزه
 - ج. مهاجر
 - د. زائر
- 11- ما المدن الفلسطينية التي يعتمد اقتصادها بشكل كبير على السياحة :
 - أ. غزة وبئر السبع
 - ب. الخليل وصفد
 - ج. نابلس وجنين
 - د. القدس وبيت لحم
- 12- اين تقع شلالات فكتوريا السياحية :
 - أ. نهر الزمبيزي
 - ب. نهر الامازون
 - ج. نهر الراين
 - د. نهر المسيسيبي
- 13- تقع شلالات نياجارا على الحدود بين دولتي :
 - أ. امريكا وكندا
 - ب. اسبانيا والبرتغال
 - ج. فرنسا والمانيا
 - د. البرازيل والارجنتين
- 14- ما المدينة الفلسطينية التي تقع جنوب غرب مغارة سوريك السياحية :
 - أ. رام الله
 - ب. القدس
 - ج. نابلس
 - د. غزة
- 15- أي من المعالم التالية تعد من مقومات السياحة البشرية :
 - أ. الاشكال الجيومورفولوجية
 - ب. الرمال الصحراوية
 - ج. المعالم الاثرية
 - د. الشلالات النهريية
- 16- ما اهم عناصر المناخ الاكثر تأثيراً في الحركة السياحية :
 - أ. الرياح
 - ب. الضغط الجوي
 - ج. الضباب
 - د. الحرارة و سطوع الشمس

- 17- مدن فلسطينية تعد مشاتي جاذبة للسياح في فلسطين شتاءً :
أ. غزة ب. القدس ج. نابلس د. اريحا
- 18- مناطق فلسطينية تعد مصايف تجذب السياح اليها في فصل الصيف :
أ. الاغوار ب. الجبال الفلسطينية ج. منطقة النقب د. البحر الميت
- 19- جبال تعد مناطق جاذبة للسياح لممارسة هواية التزلج :
أ. جبال الخليل ب. جبال لبنان ج. جبال السعودية د. جبال سوريا
- 20- توجد مغارة جعيتا في دولة :
أ. لبنان ب. الاردن ج. سوريا د. اليمن
- 21- توجد صخرة الروشة السياحية قبالة سواحل مدينة :
أ. عكا ب. حيفا ج. بيروت د. يافا
- 22- جميع الحضارات التالية توجد في فلسطين ما عدا حضارة :
أ. الاغريقية ب. الكنعانية ج. الرومانية د. العربية الاسلامية
- 23- توجد اثار الحضارة البابلية القديمة في دولة :
أ. الجزائر ب. الاردن ج. المغرب د. العراق
- 24- تحتضن مدينة لندن اشهر متاحف العالم الذي يعد مركزا للجذب السياحي هو متحف :
أ. الشموع ب. الوطني ج. اللوفر د. ليس مما ذكر
- 25- يقع جسر البسفور في دولة :
أ. ايطاليا ب. تركيا ج. الامارات د. العراق
- 26- من المعالم العمرانية البارزة التي توجد في نيويورك :
أ. مبنى الاوبرا ب. برج بيزا ج. تمثال الحرية د. برج ايفل
- 27- يوجد مبنى الاوبرا الذي يعد من المعالم العمرانية البارزة في منطقة :
أ. نيويورك ب. استراليا ج. فرنسا د. دبي
- 28- يوجد في مدينة القاهرة المتحف :
أ. الشموع ب. الوطني ج. اللوفر د. ليس مما ذكر
- 29- يوجد في ايطاليا معلما من المعالم العمرانية البارزة هو :
أ. تمثال الحرية ب. الاوبرا ج. بيزا المائل د. جزر النخيل
- 30- أي الاقاليم السياحية الاكثر جذبا للسياح في العالم :
أ. شرق اسيا ب. امريكا الشمالية ج. شمال افريقيا د. اوروبا
- 31- اذكر انواع السياحة شيوعا في العالم :
أ. الرياضية ب. الدينية ج. الترفيهية د. الثقافية
- 32- ما الدولة العربية التي اتجهت نحو الاستثمار في السياحة العلاجية :
أ. فلسطين ب. الاردن ج. ليبيا د. الامارات العربية
- 33- أي من الدول الاجنبية التي تشتهر بسياحة المؤتمرات :
أ. امريكا ب. روسيا ج. استراليا د. فرنسا

- 34- تأتي منطقة جنوب اسيا وشرقها والمحيط الهادئ من حيث التدفق السياحي في المرتبة :
أ. الأولى ب. الثالثة ج. الثانية د. الرابعة
- 35- تعد من دول الاستقطاب السياحي العالمي في جنوب اسيا وشرقها هي :
أ. ماليزيا ب. الهند ج. اندونيسيا د. أ و ب معا
- 36- يعد من اشهر دول العالم جذبا للسياح :
أ. فرنسا ب. اسبانيا ج. ايطاليا د. جميع مما ذكر
- 37- الدول التي تتحفظ في منح تأشيرات الدخول لسياح اليها :
أ. كندا وامريكا ب. البرازيل واسبانيا ج. الارجنتين وايطاليا د. المانيا وفرنسا
- 46- تشكل نسبة السياح في الأميركتين حسب تقرير منظمة السياحة العالمية لعام 2016 م حوالي :
أ. 16 % ب. 25 % ج. 8 % د. 5 %
- 38- دولة مصر تشتهر بوجود سياحة المؤتمرات بفعل وجود مقر :
أ. منظمة المؤتمر الاسلامي ب. جامعة الدول العربية ج. منظمة التعاون الافريقي د. هيئة الامم المتحدة
- 39- اين توجد اثار تدمر في دولة :
أ. سوريا ب. لبنان ج. تونس د. اليمن
- 40- ما الواحة التي تقع في صحراء الجزائر :
أ. سيوة ب. الكفرة ج. عين صالح د. ليس مما ذكر
- 41- باي مظهر من مظاهر سطح الارض ترتبط المصايف في الوطن العربي :
أ. الاغوار ب. المرتفعات الجبلية ج. الودية الجافة د. المناطق الصحراوية
- 42- من الدول التي تعتمد على الرواسب الطينية في السياحة العلاجية الطبيعية هي :
أ. رومانيا وبلجيكا ب. روسيا وتركيا ج. المانيا وفرنسا د. اوكرانيا ورومانيا
- 43- المناطق التي تشتهر باستخدام المادة الكبريتية في علاج الروماتيزم والامراض الجلدية هي :
أ. البحر الميت ب. الحمة السورية ج. ماعين د. أ و ب معا
- 44- المشاركة في الرحلات التي تقدمها المؤسسات مكافأة للأفراد العاملين معها نوع من السياحة :
أ. الترفيهية ب. الرياضية ج. الحوافز د. ليس مما ذكر
- 45- من الواحات التي تقع في جمهورية مصر العربية :
أ. واحة الكفرة ب. واحة سيوة ج. واحة عين صالح د. ليس ما ذكر
- 46- توجد مدينة البتراء التاريخية والاثرية في دولة :
أ. الجزائر ب. تونس ج. العراق د. الاردن
- 47- توجد كنيسة البشارة كأحد الاماكن الدينية في مدينة :
أ. القدس ب. بيت لحم ج. الناصرة د. نابلس
- 48- تقع جبال زاغروس على الحدود ما بين دولتي :
أ. العراق وسوريا ب. تركيا والعراق ج. ايران والكويت د. العراق وايران
- 49- يوجد متحف ابو جهاد للحركة الاسيرة في دولة :
أ. ابو ديس ب. رام الله ج. البيرة د. القدس

- 50- توجد واحة الكفرة في دولة :
أ. السودان ب. ليبيا ج. الجزائر د. مصر
- 51- توجد واحة عين صالح التي تمتاز بخضرتها وجمالها في دولة :
أ. السودان ب. ليبيا ج. الجزائر د. مصر
- 52- توجد الآثار العربية والإسلامية في بلاد المغرب بدولة تونس في مدينة :
أ. القيروان ب. فاس ج. البتراء د. الرباط
- 53- منطقة فلسطينية تعد مشاتي يؤمها السياح هي منطقة :
أ. النقب ب. الأغوار ج. جبال فلسطين د. الجليل الأعلى
- 54- يعد ضعف الترويج والتسويق لسياحة من ضمن المعوقات :
أ. إدارية ب. اقتصادية ج. سياسية د. ثقافية
- 55- السياحة من أجل مشاهدة الألعاب الأولمبية تسمى السياحة :
أ. التاريخية ب. الدينية ج. الرياضية د. العلاجية
- 56- تقع ينابيع حمامات ماعين السياحية في دولة :
أ. الأردن ب. سوريا ج. لبنان د. المغرب
- 57- تعود الآثار المغربية الموجودة في مدينة فاس إلى الحضارة :
أ. الكنعانية ب. النبطية ج. الفينيقية د. الإسلامية

12

كراسة الهلال
لدراسات الجغرافية

للف الثاني عشر

شاملة المنهاج الدراسي الجديد.
تحتوي على أسئلة اختيار من متعدد.
تحتوي على اختبارات نهائية وتجريبية.

إعداد
أ. حسن عبد الكريم اللوح
ماجستير جغرافيا طبيعية

طبعة جديدة منقحة
جميع الحقوق محفوظة
2020 - 2021

تابعونا على صفحة مكتبة الإيمان <https://www.facebook.com/Aleman.Bookstore/>
مكتبة الإيمان : رفح - الحي السعودي (1) - مقابل مدرسة جدة

الوحدة الخامسة : الجغرافيا السياسية



- 1- العالم والفيلسوف العربي الذي ألف كتابا عن الدولة
 أ. الادريسي ب. المقدسي ج. ابن خلدون د. ابن سينا
- 2- ما فرع الجغرافيا الذي يتطور في العصر الحديث على يد الجغرافي الالماني فريدريك راتزل :
 أ. الاقتصادية ب. السياسية ج. الاجتماعية د. الحياتية
- 3- تبلور مفهوم الجغرافيا السياسية منذ عام 1897 م على يد العالم الجغرافي :
 أ. فريدريك راتزل ب. ليمثري ج. الفريد فيجنر د. ارثر هولمز
- 4- فرع من فروع الجغرافيا يهتم بدراسة المقومات الطبيعية والجغرافية للدولة هي الجغرافيا :
 أ. السياسية ب. السياحية ج. الاقتصادية د. التاريخية
- 5- تتمثل مقومات الدولة في :
 أ. الاقليم ب. الشعب ج. السلطة السياسية د. جميع ما ذكر
- 6- ما المفهوم الذي يطلق على شريط المياه البحري الذي يخضع لسيادة الدولة البحرية :
 أ. المياه الاقليمية ب. المياه الدولية ج. المياه الجوفية د. مياه سطحية
- 7- أي من الدول الاتية ذات شكل شبه منتظم (مندمج) :
 أ. فرنسا ب. تشيلي ج. اليابان د. فنلندا
- 8- ما الذي يرتبط بالامتداد الطولي للدولة من الشمال الى الجنوب :
 أ. تنوع التضاريس ب. تنوع الخامات المعدنية ج. تنوع خصائص السكان د. تنوع الاقاليم المناخية
- 9- ما الدولة التي تعد ذات مساحة متوسطة :
 أ. الهند ب. مصر ج. العراق د. البرازيل
- 10- كم يبلغ امتداد المياه الاقليمية لدولة التي تشرف على بحر او محيط :
 أ. 35 كم ب. 18 كم ج. 20 كم د. 22 كم
- 11- ما الدولة التي تشرف على مسطحات مائية بواجهة بحرية واحدة هي :
 أ. الجزائر وسوريا ب. تشاد ج. مصر د. زامبيا
- 12- الدولة التي تشرف على المسطحات المائية بوجهتين بحريتين :
 أ. فلسطين ومصر ب. الجزائر و المغرب ج. ايطاليا و فرنسا د. البحرين وفلسطين
- 13- من الدول الجزرية التي تحيط بها المياه من جميع الجهات :
 أ. سوريا ب. مصر ج. ايطاليا د. البحرين
- 14- تعد دولة الصين والبرازيل من الدول :
 أ. قليلة الجوار ب. دول حبيسة ج. دول داخلية د. متعددة الجوار
- 15- تعد دولة تشاد وسويسرا من الدول :
 أ. قليلة الجوار ب. دول حبيسة ج. دول داخلية د. متعددة الجوار
- 16- جميع الدول التالية حبيسة لا تشرف على مسطحات مائية ما عدا :
 أ. سويسرا ب. نيبال ج. تشاد وبوليفيا د. ماليزيا



مكتبة الأيمان
0592416548

د. أوج معا

د. ثلاث واجهات بحرية

د. جميع ما ذكر

د. الصين

د. جميع ما ذكر

د. اندونيسيا

د. تنوع الاقاليم المناخية

د. اعادة ترتيب خطها

د. فرنسا

د. ايطاليا

د. اندونيسيا

د. الكنفدرالية

د. الكنفدرالية

د. مصر

د. الاتحادية

د. البارغواي البرازيل والارجنتين

د. البرانس

17- الدول التي تشرف على مسطحات مائية بثلاث واجهات بحرية :

أ. ايطاليا ب. المانيا ج. امريكا

18- تعد دولة اندونيسيا التي تشرف على مسطحات مائية بالدول :

أ. بواجهة بحرية واحدة ب. بوجهتين بحريتين ج. دول جزرية

19- من الدول الحبيسة التي لا تشرف على بحار مفتوحة :

أ. سويسرا ب. تشاد ج. بوليفيا

20- من الدول التي تعدد قليلة الجوار :

أ. المغرب ب. بوليفيا ج. سويسرا

21- تعد من الدول ذات مساحة صغيرة جدا :

أ. البحرين ب. الفاتيكان ج. سان مارينو

22- دول يكون شكلها قريبا من الشكل الدائري او المربع (شبه المندمج) :

أ. منغوليا ب. بلجيكا ومصر ج. تشيلي

23- ما الذي يرتبط بالامتداد العرضي لدولة من الشرق الى الغرب :

أ. تنوع التضاريس ب. فروقات الوقت ج. تنوع الحياة النباتية

24- من الآثار الايجابية لدول صغيرة المساحة هي :

أ. تنوع مواردها ب. منحها عمقا استراتيجيا ج. سهولة ادارتها وتنميتها

25- جميعها من الدول ذات الشكل شبه المنتظم المندمج ما عدا :

أ. مصر ب. بلجيكا ج. تشيلي

26- تعد من الدول البحرية المجزأ التي تصل المياه بين جزرها :

أ. اندونيسيا ب. امريكا ج. ماليزيا

27- تعد من الدول برية وبحرية مجزا يكون جزءا من اراضيها متصلا مع اليابس :

أ. جزر القمر ب. اليابان ج. ماليزيا

28- تعد دولتي السعودية وليبيا من تصنيف الدول حسب تركيبها السياسي من الدول :

أ. الموحدة المركزية ب. الاتحادية اللامركزية ج. الاتحادية الفيدرالية

29- ما هي دول الاتحاد الاقل شيوعا حسب التركيب السياسي :

أ. الموحدة المركزية ب. الاتحادية اللامركزية ج. الاتحادية الفيدرالية

30- من الامثلة على الدول الكنفدرالية هي :

أ. الولايات الامريكية ب. الامارات العربية ج. المغرب

42- تعد دولتي البرازيل والهند من تصنيف الدول حسب التركيب السياسي الى :

أ. الموحدة المركزية ب. الاتحادية الفيدرالية ج. الكنفدرالية

31- يفصل نهر بارانا بين دولتي :

أ. فلسطين والاردن ب. اسبانيا وفرنسا ج. الارجنتين وتشيلي

32- ما الجبال التي تشكل حدا طبيعيا بين دولتي فرنسا واسبانيا :

أ. روكي ب. الانديز ج. الالب



مكتبة الإيمان
0592416548

33- ما الجبال التي تشكل حدا طبيعيا بين دولتي الأرجنتين وتشيلي :

أ. روكي **ب. الانديز** ج. الالب د. البرانس

34- بين أي دولتين تشكل مستعمرة جبل طارق موضع خلاف :

أ. اسبانيا والمغرب **ب. اسبانيا وفرنسا** ج. اسبانيا وبريطانيا د. البرتغال وبريطانيا

35- اين يصب كلا من وادي الفارعة والفلط وجالود في :

أ. البحر الميت **ب. البحر المتوسط** ج. بحيرة طبرية د. خليج العقبة

36- أي الدول المشتركة في مياه النهر تكون مصالحها المائية عرضة للتهديد التي:

أ. يقع فيها منبع النهر **ب. يكون طول النهر قصير** ج. يقع فيها مصب النهر د. يوجد فيها المصب والمنبع

37- ما الدول المتنازعة على إقليم كشمير :

أ. الصين والهند **ب. الهند وباكستان** ج. الهند وافغانستان د. الصين وباكستان

38- أي المناطق الحدودية تمثل منطقة نزاع بين المغرب والجزائر :

أ. حلايب **ب. الجرف القاري** ج. تندوف وبشار د. ليس مما ذكر

39- تعد منطقة سبتة ومليلة الواقعة على الساحل الغربي المطل على البحر المتوسط مستعمرة من قبل :

أ. البرتغال **ب. ايطاليا** ج. فرنسا د. اسبانيا

40- نشأت مشكلة الحدود الجنوبية بين المغرب والجزائر عام :

أ. 1965 م **ب. 1956 م** ج. 1936 م د. 1963 م

41- من الدول التالية لا تشترك في مجرى نهر النيل :

أ. اثيوبيا **ب. كينيا** ج. ارتيريا د. افريقيا الوسطى

42- النهر الذي ينبع من جبال طوروس وهضبة الاناضول نهر :

أ. النيل **ب. دجلة والفرات** ج. الاردن د. الكنج

43- اقامت تركيا سد اتاتورك على نهر :

أ. الفرات **ب. دجلة** ج. الاردن د. النيل

44- تعد مدينتي سبتة ومليلة سبب توتر وخلاف بين دولتي :

أ. المغرب واسبانيا **ب. تونس واسبانيا** ج. المغرب والبرتغال د. ايطاليا والمغرب

45- تعد منطقة كشمير سبب توتر وخلاف بين دولتي :

أ. المغرب واسبانيا **ب. الهند وافغانستان** ج. الهند وباكستان د. باكستان واسبانيا

46- ما الدول التي تتأثر سلبيا في الحصول على نصيبها من مياه نهر النيل :

أ. مصر واثيوبيا **ب. الكنغو واثيوبيا** ج. مصر والسودان د. السودان واثيوبيا

47- يبلغ طول نهر النيل في قارة افريقيا من المنبع حتى المصب حوالي :

أ. 5964 كم **ب. 6853 كم** ج. 6980 كم د. 5875 كم

48- اشهر الروافد النهرية اللبنانية التي تغذي المجرى العلوي لنهر الاردن :

أ. بانياس **ب. الدان** ج. القاضي د. الحاصباني

49- قام الاحتلال الصهيوني بتنفيذ مشروع ناقل المياه القطري بهدف تحويل مياه نهر الاردن لمنطقة النقب عام :

أ. 1965 م **ب. 1964 م** ج. 1967 م د. 1976 م

اعداد الأستاذ : حسن عبد الكريم اللوح