

ضع خطاً تحت الإجابة الصحيحة من المبررات التالية

١. ما المورد الطبيعي الأساسي في منطقة الخليج العربي:
 (أ) الفحم الحجري (ب) النفط (ج) الأملاح (د) الصخور
٢. ضمن أي تصنيف تدخل المصادر العضوية للموارد الطبيعية:
 (أ) انتاجي (ب) تركيبي (ج) مكاني (د) طبيعي
٣. ضمن أي من المجموعات الآتية يمكن أن نصنف معدني الذهب والنيكل:
 (أ) واسعة الانتشار (ب) متوسطة الانتشار (ج) محدودة الانتشار (د) نادرة الوجود
٤. أي من الدول الآتية يقل عدد سكانها مع وفرة مواردها وتطور تقنياتها ولا تستغل جميع مواردها:
 (أ) بنجلادش ونيجيريا (ب) كندا والسويد (ج) مصر والأردن (د) الصين والهند
٥. بماذا يرتبط وجود الموارد المعدنية:
 (أ) المستوى العلمي والتكنولوجي (ب) طبيعة التركيب الجيولوجي (ج) الظروف المناخية (د) الظروف الاقتصادية
٦. ما المعدنان العضويان الذي يرتبط وجودهما بالصخور الرسوبية:
 (أ) البترول والفحم الحجري (ب) الرصاص والحديد (ج) الذهب والنحاس (د) الماس والفضة
٧. يستخدم في صناعة الاسمدة الكيماوية ويصدر جزء كبير منه لأوروبا:
 (أ) الفحم الحجري (ب) الفوسفات (ج) الأملاح (د) الحديد
٨. ما أشهر دول العالم من حيث وجود النفط:
 (أ) الهند (ب) تركيا (ج) السعودية (د) المغرب
٩. مادة عضوية لينة لم غير صلبة لونها متفحم أو بني يدخل في تركيبها نحو ٩٠% من الكربون:
 (أ) الفحم الحجري (ب) الفوسفات (ج) الخث (د) الصخور الزيتية
١٠. ما أشهر دول العالم من حيث وجود الفحم الحجري:
 (أ) الصين (ب) موريتانيا (ج) الأردن (د) أستراليا
١١. ما المنتج الذي اكتشف مؤخراً في الرف القاري الفلسطيني:
 (أ) البترول (ب) الغاز الطبيعي (ج) الخث (د) الرمال القطرانية
١٢. كم يشكل النفط من الطاقة المستخدمة في العالم:
 (أ) ٣٣% (ب) ٩٠% (ج) ٧٥% (د) ١٩%
١٣. كم يشكل الفحم الحجري من الطاقة المستخدمة في العالم؟
 (أ) ٢٩% (ب) ٣٩% (ج) ٤٩% (د) ٥٩%
١٤. كم يشكل الغاز الطبيعي من الطاقة المستخدمة في العالم؟
 (أ) ٢٠% (ب) ٢٢% (ج) ٢٤% (د) ٢٦%
١٥. تحتل الولايات المتحدة الأمريكية المرتبة الأولى من حيث استهلاك النفط من إنتاج العالم يومياً بنسبة؟
 (أ) ٢٠% (ب) ٢٢% (ج) ٢٤% (د) ٢٦%
١٦. تبلغ نسبة استهلاك الصين من البترول من إنتاج العالم يومياً حوالي:
 (أ) ١١,٥% (ب) ١١,٦% (ج) ١١,٧% (د) ١١,٨%
١٧. برزت أهمية اليورانيوم كمصدر للطاقة النووية في عام:
 (أ) ١٩٤٤م (ب) ١٩٤٥م (ج) ١٩٤٦م (د) ١٩٤٧م
١٨. كم تبلغ نسبة الطاقة المتجددة المستخدمة في العالم:
 (أ) حوالي ١٥% (ب) حوالي ١٠% (ج) حوالي ٢٠% (د) حوالي ٤٠%
١٩. ما مصدر الطاقة المتجددة الأكثر استغلالاً في فلسطين والدول العربية:
 (أ) الكتل الحيوية (ب) الهواء (ج) الماء (د) الشمس
٢٠. ما نوع مصدر الطاقة الذي يمكن استغلاله من النفايات والمخلفات الزراعية والحيوانية:
 (أ) الفحم الحجري (ب) اليورانيوم (ج) الكتل الحيوية (د) البترول
٢١. ما نوع النبات الذي يعد من النباتات الحولية:
 (أ) البلوط (ب) الخبيزة (ج) الزعتر (د) شقائق النعمان

٢٢. ماذا يطلق على الأشجار الكثيفة والمتشابكة:
 (أ) الأجرح (ب) الاستبس (ج) المراعي (د) الغابات
٢٣. ما الغابات التي تسود بين درجتي عرض (٤٠ - ٦٠) شمال خط الاستواء وجنوبه:
 (أ) النفضية (ب) الموسمية (ج) المخروطية (د) الاستوائية
٢٤. كل من النباتات الآتية من أشجار الأجرح عدا واحدة هي:
 (أ) البلوط (ب) البطم (ج) السرو (د) السويد
٢٥. أين تتركز الأجرح في فلسطين:
 (أ) السهل الساحلي (ب) مرتفعات الشمال والوسط (ج) الأغوار (د) النقب
٢٦. الغابات التي أهم أشجارها الأبنوس والمطاط هي الغابات:
 (أ) النفضية (ب) الموسمية (ج) المخروطية (د) الاستوائية
٢٧. تحتل الولايات المتحدة الأمريكية المرتبة الأولى من حيث استهلاك النفط حيث يبلغ عدد البراميل يوماً:
 (أ) ١٨ مليون (ب) ١٠٠ مليون (ج) ١٩ مليون (د) ١٩,٥ مليون
٢٨. ما نوع النبات الذي يعد من النباتات موسمية:
 (أ) البلوط (ب) الخبيزة (ج) الزعتر (د) الخروب
٢٩. ما نوع النبات الذي يعد من النباتات المعمرة:
 (أ) الخروب (ب) الخبيزة (ج) الزعتر (د) شقائق النعمان
٣٠. من أشجار الغابات الاستوائية:
 (أ) الخيزران (ب) الزيتون (ج) المطاط (د) الصنوبر
٣١. الغابات التي تمتاز بأوراقها الإبرية وجذوعها المستقيمة هي:
 (أ) الاستوائية (ب) الموسمية (ج) النفضية (د) الصنوبرية
٣٢. نبات المناجروف مثال على .
 (أ) النباتات الجفافية (ب) النباتات المعتدلة مائياً (ج) النباتات المائية (د) النباتات الملحية
٣٣. ما الغابات التي تسود في جزيرتي تسمانيا ونيوزيلندا هي:
 (أ) النفضية (ب) الموسمية (ج) المخروطية (د) الاستوائية
٣٤. من أهم مصادر الطاقة الذي يمكن استغلاله في مصانع الاسمنت توليد الطاقة الكهربائية:
 (أ) الفحم الحجري (ب) الغاز الطبيعي (ج) الكتل الحيوية (د) البترول
٣٥. يعد من مصادر الطاقة المهمة في هذا العصر ويتواجد في صحراء النقب وبكميات كبيرة:
 (أ) الفحم الحجري (ب) الغاز الطبيعي (ج) اليورانيوم (د) البترول
٣٦. بلغت الاستثمارات العالمية في إنتاج الطاقة النظيفة عام ٢٠١٧ م بالدولار حوالي:
 (أ) ٣٢٢,٥ مليار (ب) ٣٣٢,٥ مليار (ج) ٣٣٣,٥ مليار (د) ٣٣٤,٥ مليار
٣٧. أي من الدول الآتية يزيد عدد سكانها وحاجاتهم عما هو متاح من موارد طبيعية:
 (أ) ليبيا و تشاد (ب) بنجلادش ونيجيريا (ج) كندا والسويد (د) الصين والهند
٣٨. أشجار الزان تنمو في نطاق الغابات:
 (أ) النفضية (ب) الاستوائية (ج) المخروطية (د) الموسمية
٣٩. تتمثل الغابات الاستوائية في جميع المناطق الآتية ماعدا:
 (أ) حوض نهر الامازون (ب) حوض نهر الكونغو (ج) اندونيسيا (د) استراليا
٤٠. من الحشائش التي تنمو في المناطق الموسمية الصيفية على الهضاب .
 (أ) الاستبس (ب) السافانا (ج) البلان (د) الثمام
٤١. تعد الوسط الحيوي الأساسي اللازم لنمو الغطاء النباتي هي:
 (أ) الصخور (ب) التضاريس (ج) المياه (د) التربة
٤٢. تشكل مساحة الغابات من الغطاء النباتي في العالم حوالي:
 (أ) ٢٠% (ب) ٢٢% (ج) ٢٤% (د) ٢٦%

٤٣. أشجار أقل كثافة وارتفاعاً من الغابات توجد في المناطق التي فيها فصل شتاء قصير وفصل جفاف طويل يصل إلى ستة أشهر هي:
- (أ) الأحرار (ب) الاستبس (ج) المراعي (د) الحشائش
٤٤. ما الفئة التي تشملها الموارد البشرية:
- (أ) كل فئات السكان (ب) صغار السن (ج) الشباب (د) كبار السن
٤٥. ماذا تشمل القوى العاملة:
- (أ) العاطلين عن العمل (ب) الذين يعملون فقط (ج) العاملين بشكل جزئي (د) العاملين من عمر ١٥-٦٤ سنة
٤٦. ما نمط الزراعة المرتبط بكثافة السكان المرتفعة:
- (أ) البدائية (ب) الواسعة (ج) المختلطة (د) الكثيفة
٤٧. ما المثال الذي ينطبق على الحقوق الاجتماعية:
- (أ) الانتخاب (ب) الاستثمار (ج) توفير الخدمات (د) فرص العمل
٤٨. أكثر الدول الآتية اعتماداً على الطاقة النووية لإنتاج الكهرباء:
- (أ) اليابان وفرنسا (ب) اليابان وكندا (ج) اليابان وكوريا الجنوبية (د) فرنسا و اليابان
٤٩. أكثر الدول الآتية اعتماداً على استقطاب الأيدي العاملة الخارجية لاستغلال الموارد:
- (أ) كندا والسويد (ب) كندا والصين (ج) كندا والولايات المتحدة الأمريكية (د) كندا وفرنسا
٥٠. يصنف نبات أشجار الخروب بأنه من النباتات:
- (أ) المعمرة (ب) الموسمية (ج) الحولية (د) جفافية

عرف ما يلي:

الموارد الطبيعية	
الموارد المعدنية الطبيعية	
تعريف الطاقة	
مصادر الطاقة غير المتجددة	
مصادر الطاقة المتجددة	
الوقود الأحفوري	
التحويل الكهروضوئي	
الطاقة المائية	
طاقة الكتلة الحيوية	
النبات الطبيعي	
الغابات	
الأحرار	
الموارد البشرية	
سياسة تعزيز الأسعار	
ادارة الموارد البشرية	

علل ما يلي:

- ١- ضرورة الاهتمام بصيانة الموارد الطبيعية والحفاظ عليها.
- ٢- أهمية الثروات المعدنية
- ٣- وجود بعض المعادن في مناطق بعيدة عن مناطق تكونها الأصلي.
- ٤- ما زال النفط المصدر الرئيس للطاقة في العالم.
- ٥- الاستهلاك الكبير للطاقة الناتجة عن البترول في الولايات المتحدة الأمريكية والسعودية.
- ٦- وجود كميات كبيرة من النفط في بعض الدول الا انها لا تستهلك منه الا القليل .
- ٧- أصبحت المحطات الكهربائية والمنشآت التي تعمل بالفحم الحجري تتعرض لانتقاد متزايد .
- ٨- من المتوقع زياد الطلب على الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة.
- ٩- انخفاض استخدام الطاقة النووية على المستوى العالمي مقارنة مع طاقة البترول والغاز الطبيعي .
- ١٠- التوجه نحو استغلال مصادر الطاقة البديلة
- ١١- يعد الوطن العربي بيئة مناسبة لاستغلال الطاقة الشمسية.
- ١٢- حرمان الشعب الفلسطيني من موارده النباتية الطبيعية.
- ١٣- يسيطر الاحتلال الصهيوني على مناطق الأجراف في فلسطين بمنطقتي سلفيت والقدس وجنين والخليل.
- ١٤- الغابات الاستوائية عريضة الأوراق وارتفاعها كبير.
- ١٥- أعلل أهمية إدارة الموارد البشرية.

- قارن بين أو وازن بين

- أقرن بين التصنيف المكاني والإنتاجي للموارد الطبيعية.
- أقرن بين الفحم الحجري، والغاز الطبيعي كمصادر للطاقة.
- أقرن بين الطاقة الشمسية، والمائية من حيث كيفية استغلالها
- أصنف الموارد النباتية حسب حاجتها للمياه ونمط التجمع
- قارن بين الغابات الاستوائية و الموسمية من حيث أماكن توزيعها ، مميزاتها و أهم نباتاتها
- قارن بين الغابات النفضية و المخروطية من حيث أماكن توزيعها ، مميزاتها والنباتات الموجودة فيه
- قارن بين حشائش الطويلة (السافانا) وحشائش القصيرة (الاستبس)
- أستنتج متطلبات إدارة الموارد البشرية، مع مثال على كل منها