

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي</p>
		كتابة	رقماً		
				الأول	
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	اسم الطالب:
				السادس	رقم الجلوس:
					المادة: علوم
					الزمن : ساعتان
					الثلاثاء 1443\8\5 هـ
					اليوم والتاريخ
				المجموع	الدرجة الكلية
				أربعون	رقماً
				كتابة	40

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

32

السؤال الأول :
اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :
ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

1	أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة ؟	أ	النفط	ب	الطاقة الشمسية	ج	الوقود الأحفوري	د	الفحم الحجري
2	أي مما يلي من مصادر المياه المالحة ؟	أ	الثلوج	ب	البحار والمحيطات	ج	المياه الجوفية	د	الأنهار
3	عند حدوث البركان، ماذا تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض؟	أ	اللابة	ب	الحرّة	ج	فوهة البركان	د	المخروط
4	ماهي الطبقة التي تمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض ؟	أ	طبقة الأوزون	ب	الأكسجين	ج	النيتروجين	د	بخار الماء
5	معظم الماء العذب متواجد على صورة	أ	بحار	ب	محيطات	ج	جليد وثلوج	د	أنهار
6	ماذا تسمى أعمق مناطق قاع المحيط، التي تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق؟	أ	سهول قاعية منبسطة	ب	الجبال	ج	التلال	د	الأخاديد البحرية
7	متوسط الطقس في مكان ما يسمى بـ.....:	أ	المناخ	ب	الضغط الجوي	ج	ظل المطر	د	العاصفة الرعدية

8	كم يغطي الماء من سطح الأرض؟	أ	%70	ب	%10	ج	%20	د	%100
9	يسمى اهتزاز قشرة الأرض بـ.....:	أ	الزلازل	ب	الترسيب	ج	التجوية	د	التعرية
10	أي أنواع الغيوم هي الأكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض وتتشكل غالباً من بلورات متجمدة؟	أ	الغيوم الريشية	ب	الغيوم الركامية	ج	الغيوم الطبقيّة	د	الضباب
11	ما اسم العاصفة التي تحدث في العادة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي، فتحمل معها الغبار والرمال المفككة؟	أ	العاصفة الرعدية	ب	العاصفة الرملية	ج	العاصفة الثلجية	د	العاصفة المدارية
12	تسمى المعالم الطبيعية لسطح الأرض بـ.....:	أ	التضاريس	ب	الستار	ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي
13	ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات؟	أ	البراكين	ب	الأمطار الحمضية	ج	الزلازل في المحيطات	د	الأمطار
14	نقيس الضغط الجوي باستعمال.....:	أ	مقياس المطر	ب	دوارة الرياح	ج	البارومتر	د	مقياس درجة الحرارة
15	ماذا يكون حفظ بقايا المخلوقات الحية وآثارها في الصخور الرسوبية؟	أ	الأحفورة	ب	المياه المالحة	ج	المياه العذبة	د	التربة
16	كمية بخار الماء في الغلاف الجوي تسمى بـ.....:	أ	الرطوبة	ب	الضغط	ج	درجة الحرارة	د	الكتلة الهوائية
17	تقع معظم المملكة العربية السعودية - حسب مقياس درجة الحرارة العالمي - في نطاق المناخ.....:	أ	المداري	ب	القطبي الشمالي	ج	القطبي الجنوبي	د	الغابات المطيرة
18	تسمى العاصفة المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد فيها.....:	أ	العاصفة الرعدية	ب	العاصفة الثلجية	ج	العاصفة الرملية	د	الأمواج العاتية
19	تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور بـ.....:	أ	التجوية	ب	الترسيب	ج	التعرية	د	التسونامي

20	أي نوع من أنواع الطاقة المتجددة الذي نستعمله بتثبيت أعمدة طويلة يركب عليها مراوح تحوّل الطاقة إلى طاقة كهربائية؟
أ	طاقة الرياح
ب	طاقة المياه
ج	طاقة الشمس
د	الوقود الأحفوري

21	ماذا نسمي المنطقة المنخفضة التي تمتد بين جبلين أو بين تلين؟
أ	الصحراء
ب	الوادي
ج	البحر أو المحيط
د	الشاطئ

22	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض تسمى بـ.....
أ	البراكين
ب	الزلازل
ج	التعرية
د	الترسيب

23	ماهي الغيوم التي تتشكل بالقرب من سطح الأرض إذا كانت درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض منخفضة؟
أ	الضباب
ب	الريشية
ج	المطر
د	الثلج

24	مالذي يجعل الكتلان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟
أ	الرياح
ب	الماء
ج	الجاذبية
د	الأمطار الحمضية

25	تسمى الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما بـ.....:
أ	الإشعاع الشمسي
ب	الهطول
ج	الرطوبة
د	الضباب

26	ما عدد طبقات الغلاف الجوي؟
أ	15 طبقة
ب	2 طبقتان
ج	5 طبقات
د	20 طبقة

27	نقيس قوة الزلزال بـ.....
أ	مقياس ريختر
ب	الميزان ذو الكفتين
ج	المتر
د	كيس الرياح

28	تسمى المنطقة الواسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزاءها بـ.....
أ	الكتلة الهوائية
ب	الضغط الجوي
ج	الجبهة الهوائية
د	الظل

29	ماهي الأمواج العاتية؟
أ	الرياح
ب	ارتفاع الماء في المحيط
ج	منطقة واسعة من الهواء البارد
د	عاصفة مصحوبة بثلوج

30	أي المتغيرات الآتية ليست من المتغيرات التي تؤثر في مناخ منطقة ما؟
أ	الارتفاع
ب	السلاسل الجبلية
ج	التيارات المائية
د	المنطقة المعتدلة

31	أي ممايلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب؟
أ	البرد
ب	المطر
ج	المطر المتجمد
د	الثلج

32	تلتقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى بـ.....:
أ	الجبهات الهوائية
ب	الغلاف الجوي
ج	الهطول
د	الإعصار

5

السؤال الثاني : اختاري الإجابة صحيحة أو خاطئة:

ثم ظلل في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

م	العبارة	العبارة صحيحة (ص)	العبارة خاطئة (خ)
33	يمكن استخدام مياه البحار والمحيطات للزراعة والشرب		
34	الغلاف المائي هو الغلاف الذي يحوي جميع الغازات على سطح الأرض		
35	التعرية هي نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض		
36	من مصادر تلوث الهواء المصانع ووسائل النقل البرية والبحرية والجوية		
37	الصحارة هي صخر منصهر		
38	يسمى الجزء الذي يعيش فيه جميع المخلوقات الحية بالغلاف الحيوي		
39	الوقود الأحفوري من الموارد المتجددة		
40	البرق هو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث في الهواء		
41	من العوامل المؤثرة في المناخ البعد عن المسطحات المائية		
42	تُقاس كمية الهطول بمقياس المطر		

السؤال الثالث :

3

43- اذكر أنواع الغيوم.

44- ما اسم الجهاز الذي يُبين اتجاه الرياح ؟



45- اذكر العوامل المؤثرة في المناخ.

تم بحمد الله
تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ☺
معلمة المادة: سلمى البيتي

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي</p>
		كتاباً	رقماً		
				الأول	
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	اسم الطالب:
				السادس	رقم الجلوس:
					المادة: علوم
					الزمن : ساعتان
					الثلاثاء 1443\8\5 هـ
					اليوم والتاريخ
					الدرجة الكلية
					رقماً
					40
					كتاباً
					أربعون
					المجموع

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

32

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة للعبارة الآتية : (درجة لكل فقرة)
ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

1	أي الموارد التالية يعد مورداً متجدداً للطاقة ؟	أ	النفط	ب	الطاقة الشمسية	ج	الوقود الأحفوري	د	الفحم الحجري
2	أي مما يلي من مصادر المياه المالحة ؟	أ	الثلوج	ب	البحار والمحيطات	ج	المياه الجوفية	د	الأنهار
3	عند حدوث البركان، ماذا تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض؟	أ	اللابة	ب	الحرّة	ج	فوهة البركان	د	المخروط
4	ماهي الطبقة التي تمنع وصول الأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض ؟	أ	طبقة الأوزون	ب	الأكسجين	ج	النيروجين	د	بخار الماء
5	معظم الماء العذب متواجد على صورة	أ	بحار	ب	محيطات	ج	جليد وثلوج	د	أنهار
6	ماذا تسمى أعمق مناطق قاع المحيط، التي تتميز بطولها الكبير وعرضها الضيق؟	أ	سهول قاعية منبسطة	ب	الجبال	ج	التلال	د	الأخاديد البحرية
7	متوسط الطقس في مكان ما يسمى بـ.....:	أ	المناخ	ب	الضغط الجوي	ج	ظل المطر	د	العاصفة الرعدية

8	كم يغطي الماء من سطح الأرض؟	أ	%70	ب	%10	ج	%20	د	%100
9	يسمى اهتزاز قشرة الأرض بـ.....:	أ	الزلازل	ب	الترسيب	ج	التجوية	د	التعرية
10	أي أنواع الغيوم هي الأكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض وتتشكل غالباً من بلورات متجمدة؟	أ	الغيوم الريشية	ب	الغيوم الركامية	ج	الغيوم الطبقيّة	د	الضباب
11	ما اسم العاصفة التي تحدث في العادة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي، فتحمل معها الغبار والرمال المفككة؟	أ	العاصفة الرعدية	ب	العاصفة الرملية	ج	العاصفة الثلجية	د	العاصفة المدارية
12	تسمى المعالم الطبيعية لسطح الأرض بـ.....:	أ	التضاريس	ب	الستار	ج	اللب الخارجي	د	اللب الداخلي
13	ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات؟	أ	البراكين	ب	الأمطار الحمضية	ج	الزلازل في المحيطات	د	الأمطار
14	نقيس الضغط الجوي باستعمال.....:	أ	مقياس المطر	ب	دوارة الرياح	ج	البارومتر	د	مقياس درجة الحرارة
15	ماذا يكون حفظ بقايا المخلوقات الحية وآثارها في الصخور الرسوبية؟	أ	الأحفورة	ب	المياه المالحة	ج	المياه العذبة	د	التربة
16	كمية بخار الماء في الغلاف الجوي تسمى بـ.....:	أ	الرطوبة	ب	الضغط	ج	درجة الحرارة	د	الكتلة الهوائية
17	تقع معظم المملكة العربية السعودية - حسب مقياس درجة الحرارة العالمي - في نطاق المناخ.....:	أ	المداري	ب	القطبي الشمالي	ج	القطبي الجنوبي	د	الغابات المطيرة
18	تسمى العاصفة المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد فيها.....:	أ	العاصفة الرعدية	ب	العاصفة الثلجية	ج	العاصفة الرملية	د	الأمواج العاتية
19	تسمى العملية التي تسبب تفتت الصخور بـ.....:	أ	التجوية	ب	الترسيب	ج	التعرية	د	التسونامي

20	أي نوع من أنواع الطاقة المتجددة الذي نستعمله بتثبيت أعمدة طويلة يركب عليها مراوح تحوّل الطاقة إلى طاقة كهربائية؟	أ	طاقة الرياح	ب	طاقة المياه	ج	طاقة الشمس	د	الوقود الأحفوري
21	ماذا نسمي المنطقة المنخفضة التي تمتد بين جبلين أو بين تلين؟	أ	الصحراء	ب	الوادي	ج	البحر أو المحيط	د	الشاطئ
22	فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات والرماد البركاني إلى سطح الأرض تسمى بـ.....	أ	البراكين	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	الترسيب
23	ماهي الغيوم التي تتشكل بالقرب من سطح الأرض إذا كانت درجة الحرارة بالقرب من سطح الأرض منخفضة؟	أ	الضباب	ب	الريشية	ج	المطر	د	الثلج
24	مالذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟	أ	الرياح	ب	الماء	ج	الجاذبية	د	الأمطار الحمضية
25	تسمى الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما بـ.....:	أ	الإشعاع الشمسي	ب	الهطول	ج	الرطوبة	د	الضباب
26	ما عدد طبقات الغلاف الجوي؟	أ	15 طبقة	ب	2 طبقتان	ج	5 طبقات	د	20 طبقة
27	نقيس قوة الزلزال بـ.....	أ	مقياس ريختر	ب	الميزان ذو الكفتين	ج	المتر	د	كيس الرياح
28	تسمى المنطقة الواسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزاءها بـ.....	أ	الكتلة الهوائية	ب	الضغط الجوي	ج	الجبهة الهوائية	د	الظل
29	ماهي الأمواج العاتية؟	أ	الرياح	ب	ارتفاع الماء في المحيط	ج	منطقة واسعة من الهواء البارد	د	عاصفة مصحوبة بثلوج
30	أي المتغيرات الآتية ليست من المتغيرات التي تؤثر في مناخ منطقة ما؟	أ	الارتفاع	ب	السلاسل الجبلية	ج	التيارات المائية	د	المنطقة المعتدلة
31	أي ممايلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب؟	أ	البرد	ب	المطر	ج	المطر المتجمد	د	الثلج
32	تلتقي الكتل الهوائية في منطقة تسمى بـ.....:	أ	الجبهات الهوائية	ب	الغلاف الجوي	ج	الهطول	د	الإعصار

5

السؤال الثاني : اختاري الإجابة صحيحة أو خاطئة:
ثم ظلل في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.
(نصف درجة لكل فقرة)

م	العبارة	العبارة صحيحة (ص)	العبارة خاطئة (خ)
33	يمكن استخدام مياه البحار والمحيطات للزراعة والشرب		
34	الغلاف المائي هو الغلاف الذي يحوي جميع الغازات على سطح الأرض		
35	التعرية هي نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض		
36	من مصادر تلوث الهواء المصانع ووسائل النقل البرية والبحرية والجوية		
37	الصحارة هي صخر منصهر		
38	يسمى الجزء الذي يعيش فيه جميع المخلوقات الحية بالغلاف الحيوي		
39	الوقود الأحفوري من الموارد المتجددة		
40	البرق هو صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث في الهواء		
41	من العوامل المؤثرة في المناخ البعد عن المسطحات المائية		
42	تُقاس كمية الهطول بمقياس المطر		

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية: (درجة لكل فقرة)

3

43- اذكر أنواع الغيوم.
الغيوم الريشية – الغيوم الطبقيّة – الغيوم الركامية .

44- ما اسم الجهاز الذي يُبيّن اتجاه الرياح ؟
دوّارة الرياح.



45- اذكر العوامل المؤثرة في المناخ.
البعد عن المسطحات المائية – التيارات المائية – السلاسل الجبلية – الرياح – الارتفاع.

تم بحمد الله
تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ☺
معلمة المادة: سلمى البيتي