

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل امتحان استماع مع النص

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← لغة عربية ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:49:58 2023-10-19 | اسم المدرس: عائشة الظاهري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة لغة عربية في الفصل الأول

نموذج إجابة أسئلة امتحان مدرسي قصير أول	1
أسئلة امتحان مدرسي قصير أول	2
ورقة عمل تقويمية علامات إعراب الاسم الأصلية والفرعية	3
امتحان مدرسي قصير 2	4
أسئلة الاختبار الأول	5

امتحان الاستماع (الفصل الدراسي الأول) 2023 – 2024

اسمي :

صفي :

10

أستمع للنص التالي ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه :

1- تعمل دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جميع دول العالم لتحقيق هدفها بجعل قمة كوب 28 قمة :

(درجة واحدة)

- أ- قرارات .
ب- مقترحات .
ت- تنفيذ .
ث- متابعة القرارات .

2- تسعى دولة الإمارات إلى التحول باتجاه الاقتصاد ؟
أ- الأصفر .
ب- الأخضر .
ت- الأبيض .
ث- الأزرق .

3. تمتلك دولة الإمارات العربية المتحدة ----- من أكبر مشروعات الطاقة الشمسية عالمياً . (درجة واحدة)
أ- 2 .
ب- 3 .
ت- 4 .
ث- 5 .

4 - في أي عام شكلت دولة الإمارات اللجنة الوطنية العليا للتحضير لقمة المناخ كوب 28 ؟ (درجة واحدة)
أ- 2020 .
ب- 2021 .
ت- 2022 .
ث- 2023 .

5 - كان مدير وكالة الطاقة الدولية قد أعلن ، في فبراير خلال مؤتمر دولي ، أن قمة المناخ كوب 28 يجب أن تسهم في تسريع تحول دول الشرق الأوسط إلى الطاقة النظيفة . (درجة واحدة)
أ- صواب .
ب- خطأ .



6- من هو رئيس قمة المناخ كوب 28 ، ووزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة ؟ (درجة)

(واحدة)

- أ- معالي الدكتور عبدالله بالحييف .
ب- معالي الدكتور سلطان الجابر .
ت- معالي مريم المهيري .
ث- معالي الدكتور ثاني الزيودي .

7- ما مقدار الأموال التي أنفقتها الدولة على مشروعات الطاقة المتجددة ؟ (درجة)

(واحدة)

- أ- ما يزيد عن 50 مليار دولار .
ب- ما يزيد عن 60 مليار دولار .
ت- ما يزيد عن 70 مليار دولار .
ث- ما يزيد عن 80 مليار دولار .

8- ما الهدف من مؤتمر كوب 28 ؟ (درجة واحدة)

- أ- معالجة مشكلة نقص المياه .
ب- معالجة مشكلة الزيادة السكانية .
ت- تحقيق منافع اقتصادية واجتماعية .
ث- تسريع تحول دول الشرق الأوسط إلى الطاقة النظيفة .

9- أين عقدت قمة كوب 27 ؟ (درجة واحدة)

- أ - الهند .
ب- مصر .
ت- المغرب .
ث- فرنسا .

10- كم مرة عُين معالي الدكتور سلطان الجابر بمنصب المبعوث المناخي الخاص ؟ (درجة)

(واحدة)

- أ- مرة واحدة .
ب- مرتين .
ت- ثلاث مرات .
ث- أربع مرات .



نموذج إجابة امتحان الاستماع (الفصل الدراسي الأول) 2023 – 2024

اسمي :

صفي :

10

أستمع للنص التالي ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه :

1- تعمل دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جميع دول العالم لتحقيق هدفها بجعل قمة كوب 28 قمة :

(درجة واحدة)

- أ- قرارات .
ب- مقترحات .
ت- تنفيذ .
ث- متابعة القرارات .

2- تسعى دولة الإمارات إلى التحول باتجاه الاقتصاد ؟
أ- الأصفر .
ب- الأخضر .
ت- الأبيض .
ث- الأزرق .

3. تمتلك دولة الإمارات العربية المتحدة ----- من أكبر مشروعات الطاقة الشمسية عالمياً . (درجة واحدة)
أ- 2 .
ب- 3 .
ت- 4 .
ث- 5 .

4 - في أي عام شكلت دولة الإمارات اللجنة الوطنية العليا للتحضير لقمة المناخ كوب 28 ؟ (درجة واحدة)
أ- 2020 .
ب- 2021 .
ت- 2022 .
ث- 2023 .

5 - كان مدير وكالة الطاقة الدولية قد أعلن ، في فبراير خلال مؤتمر دولي ، أن قمة المناخ كوب 28 يجب أن تسهم في تسريع تحول دول الشرق الأوسط إلى الطاقة النظيفة . (درجة واحدة)
أ- صواب .
ب- خطأ .



6- من هو رئيس قمة المناخ كوب 28 ، ووزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة ؟ (درجة)

واحدة)

- أ- معالي الدكتور عبدالله بالحييف .
ب- معالي الدكتور سلطان الجابر .
ت- معالي مريم المهيري .
ث- معالي الدكتور ثاني الزيودي .

7- ما مقدار الأموال التي أنفقتها الدولة على مشروعات الطاقة المتجددة ؟ (درجة)

واحدة)

- أ- ما يزيد عن 50 مليار دولار .
ب- ما يزيد عن 60 مليار دولار .
ت- ما يزيد عن 70 مليار دولار .
ث- ما يزيد عن 80 مليار دولار .

8- ما الهدف من مؤتمر كوب 28 ؟ (درجة واحدة)

- أ- معالجة مشكلة نقص المياه .
ب- معالجة مشكلة الزيادة السكانية .
ت- تحقق منافع اقتصادية واجتماعية .
ث- تسريع تحول دول الشرق الأوسط إلى الطاقة النظيفة .

9- أين عقدت قمة كوب 27 ؟ (درجة واحدة)

- أ - الهند .
ب- مصر .
ت- المغرب .
ث- فرنسا .

10- كم مرة عُين معالي الدكتور سلطان الجابر بمنصب المبعوث المناخي الخاص ؟ (درجة)

واحدة)

- أ- مرة واحدة .
ب- مرتين .
ت- ثلاث مرات .
ث- أربع مرات .

