

س 01: أبرز خصائص الموقع الفلاكي في الجزائر؟

ج 01:

-الامتداد من العروض الحارة إلى المعتدلة يؤثر في المناخ - مرور مدار السلطان يؤثر على درجة الحرارة صيفا - خط غريثيتش مرجع عالمي للتوقيت.

الأستاذ : فوزي إباعيدن

س 02: كيف يتم حساب

المدى الحراري؟

ج 02:

المدى الحراري: حساب الفرق

بين أعلى وأدنى درجة حرارة

التي تسجل خلال مدة زمنية

معينة.

الأستاذ: فوزي إبراهيم

س 03 : عرف المظهر
الهيدروغرافي ؟

ج 03 :

المظهر الهيدروغرافي :
هي خريطة التوزيع
الجغرافي للمجرى
المائي في بلد معين .

الاستاذ فوزي ابوعدين

س 04 : أذكر العوامل التي تتحكم في توزيع درجة الحرارة في الجزائر؟

ج 04 :

- البعد و القرب من البحر.
- التضاريس (الارتفاع).
- الغطاء النباتي.

الأستاذ فوزي إبراهيم

س 05 : بماذا تفسر التفاوت الكبير بين التدفق المائي في فصل الشتاء و الصيف ؟

ج 05 :

إن التفاوت الكبير في التدفق المائي للأودية و الأنهار سببه المناخ فكلما كان التساقط كثيفا كلما زاد التدفق قوة مثل فصل الشتاء و العكس صيفا .

الأستاذ : فوزي إلعايدن

**س 06 : أذكر العلاقة بين المناخ
و التربة ؟**

ج 06

تكون التربة أكثر خصوبة في الساحل
وبأقل درجة في الهضاب و تكاد تكون
غير صالحة (رمادية) في الجنوب و
ذلك تحت تأثير وجود الأمطار أو
غيابها .

الأستاذ : فوزي العيدن



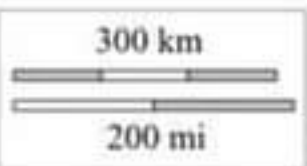
0 200km

س 07: تباين كمية الأمطار في الأقليم الشمالي و تنتج مناطق، قم بتسميتها؟

ج 07

المنطقة الرطبة في التل تتلقى كميات هامة من الأمطار تصل في الجهات الشرقية 1000 ملم سنوياً.

الأستاذ : فوزي إبراهيم



**س 08: اشرح المصطلحات
التالية : - الحمادة - الرق - النبات**



- **الحمادة :** هي هضبة مغطاة بالصخور الجيرية المسطحة.
- **الرق :** هو سهل مغطى بالحصى و الرمل الخشن.
- **النبات الطبيعي :** هو الذي لا دخل للإنسان في نموه أو وجوده أو تكاثره.

الأستاذ : فوزي إبعيدن

س 09 : بماذا تفسر توزيع الغطاء النباتي
- حدد أنواع الديك على
التربة السائدة

وأتردجه من الشمال إلى الجنوب .

education-onec-dz.blogspot.com

ج 09 :

يتدرج الغطاء النباتي بسبب تدرج تساقط الأمطار، تنوع التربة .

الأستاذ فوزي بلعيدين

**س 10 : كيف يتم حساب
متوسط الحرارة الشهري ؟**

ج 10 :

**المتوسطات الحرارية اليومية
على عدد أيام الأشهر**

الأستاذ : فوزي إبراهيم

س 11: عل لاماذا تسمى بعض الأودية في الجزائر بالكافحة ؟

ج 11:

تسمى الأودية في الجزائر بالكافحة لأنها تظهر فجأة و تخفي فجأة لاعتمادها على تساقط الأمطار و إذا ما فاضت فإنها تغرق الجميع في طريقها

ECONOMIC ACTIVITIES

AGRICULTURE

- Vineyards, olives, citrus and vegetables
- Cereal grains
- Nomadic herding
- Wasteland

FUELS AND POWER

- Oilfield
- Gasfield
- Pipeline
- Power station
- Petrochemicals

MINING

- Ph Phosphate
- Iron ore
- Lead
- Uranium
- Steel
- Textiles

الاستاذ : فوزي الباعيدن

س 13: أذكر خصائص الأودية في الجزائر؟

ج 13

خصائص الأودية الجزائرية :- اختلاف مصباتها - قصيرة ما عدا وادي الشاف - قالية التدفق - غير منتظمة الجريان (حسب الأمطار).

الأستاذ : فوزي بلعيدن

س 14: كيف تتشكل الشطوط؟

ج 14

تشكل الشطوط بسبب التصريف
الداخلي لمياه الأمطار التي لا تصل إلى
البحر و بسبب ارتفاع درجات الحرارة
تبخر مياهها و تترسب أملاحها للتربة
الملحية.

الأستاذ : فوزي بلعيدين

س 15 : تتمثل الشبكة الهيدروغرافية في الجزائر في مجموعة الأودية ، بين خصائصها؟

ج 15 :

خصائص الأودية :

- تفيض شتاء و تجف صيفا.
- قصيرة .
- لا تصلح للملاحة.

الاستاذ فوزي بلعيد