

**س 01 : أبرز خصائص الموقع**

**الفلكي في الجزائر؟**

**ج 01 :**

**-الامتداد من العروض الحارة إلى المعتدلة يؤثر في المناخ - مرور مدار السرطان يؤثر على دراجة الحرارة صيفا - خط غرينيتش مرجع عالمي للتوقيت.**

**الأستاذ : فوزي إبلعدين**

س 02 : كيف يتم حساب

المدى الحراري ؟

ج 02 :

المدى الحراري : حساب الفرق

بين أعلى و أدنى درجة حرارة

التي تسجل خلال مدة زمنية

معينة .

الأستاذ : فوزي إبلعيدن

س 03 : عرف المظهر  
الهيدروغرافي ؟

ج 03 :

المظهر الهيدروغرافي :  
هي خريطة التوزيع  
الجغرافي للمجري  
المائية في بلد معين .

الأستاذ : فوزي إبلعيدن

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 إبلعيدن

**س 05 : بماذا تفسر التفاوت الكبير  
بين التدفق المائي في فصلي 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 إبلعدين**

س 06 : أذكر العلاقة بين المناخ

والتربة ؟

ج 06 :

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

الأستاذ : فوزي إبلعيدن



**س 07 : تتباين كمية الأمطار في  
الإقليم الشمالي و تنتج مناطق ، قم  
بتسميتها؟**

**ج 07 :  
المنطقة الرطبة في التل تتلقى كميات  
هامة من الأمطار تصل في الجهات  
الشرقية 1000 ملم سنويا .**

**الأستاذ : فوزي إبلعيدن**

300 km

200 mi

س 08 : اشرح المصطلحات

التالية : - الحمادة - الرق - النبات

الطبيعي .

ج 08 :

- 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 إبلعيدن



س 09: بماذا تفسر توزيع الغطاء النباتي

- حدد أنواع التربة على

التربة السائدة

وتدرجه من الشمال إلى الجنوب .

education-onec-dz.blogspot.com

ج 09:

يتدرج الغطاء النباتي بسبب تدرج تساقط

الأمطار، تنوع التربة .

الأستاذ : فوزي إبلعيدن

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

**ج 10 :  
المتوسطات الحرارية اليومية  
على عدد أيام الأشهر**

**الأستاذ : فوزي إبلعيدن**

# س 11: علل لماذا تسمى بعض الأودية في الجزائر بالكاذبة؟

ج 11:

تسمى الأودية في الجزائر بالكاذبة لأنها تظهر فجأة و تختفي فجأة لإعتمادها 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
  - Oil pipeline
  - Power station
- MINING
- Phosphate
  - Iron ore
  - Steel
  - Textiles

# الأستاذ : فوزي إبلعدين

س 13 : أنكر خصائص الأودية

في الجزائر؟

ج 13 :

خصائص الأودية الجزائرية : - اختلاف

مصباتها - قصيرة ما عدا وادي

الشلف - قليلة التدفق - غير منتظمة

الجريان ( حسب الأمطار ) .

الأستاذ : فوزي إبلعيدن

**س 14: كيف تتشكل الشطوط؟**

**ج 14:**

**تشكل الشطوط بسبب التصريف**

**الداخلي لمياه الأمطار التي لا تصل إلى**

**البحر و بسبب ارتفاع درجات الحرارة**

**تتبخر مياهها و تترسب أملاحها للتربة**

**الملحية.**

**الأستاذ : فوزي إبلعيدن**

**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.**

**الأستاذ : فوزي إبلعدين**