

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 إبلعيدن

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 إبلعدين

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 إبلعيدين

**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

MINING

- Ph Phosphate

Oil pipeline

Gas pipeline

Power station

UR

Steel

Textiles

Petrochemicals

Power station

الأستاذ : فوزي إبلعدين

س 13 : أذكر 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