

منه سؤال لفظي

للاختبار اللفظي عدة اجزاء منها .:

• استيعاب المقرء

بمعنى فهم النصوص القراءه وتحليلها ومن خلال الاجابة في الاسئلة تتصل بمضمون هذه النصوص.

• اكمال الجمل

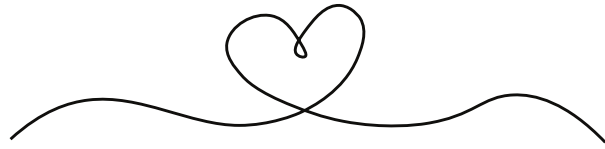
فهم ميغ النصوص القصيرة الناقمة واستنباط ما تحتاج الية لتجعلها جملة مفيدة

• تناظر لفظي

إدراك العلاقة بين زوج من الكلمات في مطلع السؤال وقياسها نظائر

• مفردة شاذة

عبارة عن ٤ كلمات ٣ منها متجانسة و ١ مختلفه



كل الي عليك تحط منبه مدة 120 دقيقة وتبدا تحل

١. وبدأ ينضب ويقل بسبب ما تستخرجه الدول المجاورة منه من المعادن فهو
... يعد ذفراً استراتيجياً

أي من الآتي اهتمت البلدان باستخراجه؟

ب/ المعادن

أ/ المخور

د/ الملح

ج/ النفط

٢. كما انه يوجد عادات موروثة جيدة مثل الملابس وصفات آفري مثل المدق والكرم

من العادات الموروثة التي ذكرها الكاتب؟

ب/ المسكن

أ / الملابس

د / الكبر

ج / الطعام

٣. فما انفكت أوروبا في أواخر عمورها الوسطى تجمع بين ما أنتجته العقل
...البشري في ثقافة اليونان وثقافة الرومان وثقافة العرب

: أنسب عنوان للنص

ب/ تطور الأوربيين

أ/ أوروبا و العلم

د / العصور الوسطى

ج / الثقافات المتنوعة

▪ - تختلف الأنهار فيما بينها اختلافاً كبيراً من حيث الحجم ، فبعضها صغير جداً حتى انها تجف خلال فصول الجفاف . وأطول نهر في العالم هو نهر النيل في إفريقيا ويليه من حيث الطول نهر الأمازون في أمريكا الجنوبية ، إلا أن كمية المياه التي يحملها نهر الأمازون تفوق كمية المياه في أي نهر آخر ، بل وتفوق كمية المياه في نهر النيل ونهر المسيسيبي في أمريكا ، ونهر يانجمتي في الصين ، مجتمعة.

وظلت للأنهار أهميتها في النقل والتجارة على مدى قرون عديدة ولا يزال النظام النهري في العالم مفيداً في التجارة حتى وقتنا الحاضر . وقد اتخذ المكتشفون والرواد الأوائل في الأمريكتين الشمالية والجنوبية الأنهار طريقاً رئيساً لأسعارهم ، وبنو المستوطنات على ضفاف الأنهار الرئيسية كما اعتمد المكتشفون إلى حد كبير في اكتشافهم للمناطق الداخلية من إفريقيا - خلال القرن التاسع عشر الميلادي - على تتبع مجاري الأنهار أثناء تتبعهم لتقاطع جبال بلو عام ١٨١٣م

وإلى جانب كون الأنهار مهمة للزراعة فهي مصدر مهم للطاقة . يمكن استخدام قوة تدفق المياه على امتداد النهر ، عند المساقط وغيرها من المناطق المنحدرة لتشغيل الآلات وتوليد الكهرباء ، حيث تحول السواقي والدواليب المائية قوة المياه المتدفق إلى طاقة . وكانت الطواحن والورش ومصانع النسيج تقام تنتج محطات القوة الكهروكيميائية ذات التوربينات المائية نحو ربع القوة الكهربائية التي يحتاجها العالم .

٤. تشير الفقرة السابقة إلى أن نهر النيل من حيث طوله وكمية مائه مقارنة بنهر الأمازون ؛

ب/ أطول منه ، أكثر ماء
د/ أطول منه ، وأقل ماء

أ/ أقصر منه ، وأقل ماء
ج/ أقصر منه ، وأكثر ماء