

EPREUVE D'ÉVEIL 2013

I- HISTOIRE

1/ Indique la date à laquelle la Côte d'Ivoire devint colonie française et cite deux de ses gouverneurs au temps de la colonisation française.

- D) 1893; BINGER, ANGOULVANT →
- E) 1905; BINGER, CLOZEL →
- F) 1983; ANGOULVANT, CLOZEL →

2/ La traite des Noirs

a) Quel peuple a créé l'esclavage en Afrique au VII^e siècle ?

- D) Les Portugais →
- E) Les Arabes →
- F) Les Européens →

b) Quel peuple l'a continué ?

- D) Les Portugais →
- E) Les Almorávides →
- F) Les Européens →

c) Quand a-t-il été supprimé dans les colonies françaises ? et par qui ?

- A) En 1893 par Binger →
- B) En 1848 par Victor Schœlcher →
- C) En 1905 par Angoulvant →

3) Choisis le tableau qui fait correspondre la date au siècle

A) →

VI ^e siècle	VII ^e siècle	XII siècle	XIII siècle	XIV siècle	XV siècle	XVI siècle
602 ; 632		1106	1360;1399	1460;1492	1514 ;1596	

B) →

VI ^e siècle	VII ^e siècle	XII siècle	XIII siècle	XIV siècle	XV siècle	XVI siècle
	602 ; 632	1106		1360;1399	1460;1492	1514;1596

C) →

VI ^e siècle	VII ^e siècle	XII siècle	XIII siècle	XIV siècle	XV siècle	XVI siècle
-602; 632			1360;1399	1460 ; 1492	1514 ; 1596	

4)- Donner de façon chronologique les noms des différents Présidents qui ont dirigé la Côte d'Ivoire et la période de leur présidence.

A) →

Félix HOUPHOUET BOIGNY	GUEI Robert	Henri KONAN BEDIE	Laurent GBAGBO	Alassane OUATTARA
De 1960 à 1993	De 1993 à 1999	De 1999 à 2000	De 2000 à 2011	De 2011 à NOS JOURS

B) →

Félix HOUPHOUET BOIGNY	Henri KONAN BEDIE	GUEI Robert	Laurent GBAGBO	Alassane OUATTARA
De 1960 à 1992	De 1992 à 1999	De 1999 à 2000	De 2000 à 2011	De 2011 à NOS JOURS

C) →

Félix HOUPHOUET BOIGNY	Henri KONAN BEDIE	GUEI Robert	Laurent GBAGBO	Alassane OUATTARA
De 1960 à 1993	De 1993 à 1999	De 1999 à 2000	Dé 2000 à 2011	De 2011 à NOS JOURS

a- Qu'entends-tu par « terre pauvre » ?

- A) Terre qui n'a pas d'argent
- B) Terre qui a perdu toute sa fertilité
- C) Terre devenue rouge

b- Que doit-il faire pour en améliorer le rendement ?

- A) Utiliser les engrais d'origine animale, végétale ou chimique, ou la jachère
- B) Eviter d'utiliser la jachère car celle-ci la rendrait trop chère
- C) Utiliser uniquement les engrais d'origine animale ou végétale, ou la jachère, car l'engrais d'origine chimique est très dangereux

3/ a- Explique pourquoi tu peux serrer la main à un sidéen ou partager le repas avec lui à table sans danger.

- A) Car ses mains sont propres
- B) Je ne peux ni lui serrer la main, ni partager le repas avec lui à table
- C) Les contacts de la vie courante ne transmettent pas le SIDA.

b- Comment se transmet le SIDA ?

- A) Par le sang, l'échange des aiguilles et des seringues, les relations sexuelles si l'un des partenaires est infecté. Il se transmet également de la mère contaminée au fœtus, puis au bébé (nouveau-né).
- B) Par le sang, l'échange des aiguilles et des seringues, les relations sexuelles si l'un des partenaires est infecté, le touché. Il se transmet également de la mère contaminée au fœtus, puis au bébé (nouveau-né).
- C) Par le sang, le touché, la salive, les relations sexuelles si l'un des partenaires est infecté. Il se transmet également de la mère contaminée au fœtus, puis au bébé (nouveau-né).

4/ Cite les liquides et les gaz obtenus à partir du pétrole. A quoi servent-ils dans la vie de tous les jours ?

D)

Liquide/gaz	Utilisation
Essence-Gazole (gasoil)	Véhicules
Goudron	Bitumage des routes Maison
Butane et propane	

E)

Liquide/gaz	Utilisation
Essence-Gazole (gasoil)	Véhicules
Kérosène	Avions
Vin	Boisson

F)

Liquide/gaz	Utilisation
Essence-Gazole (gasoil)	Véhicules
Kérosène	Avions
Butane Propane	Maison

1/ Cite quatre ressources minières de la Côte d'Ivoire puis indique les régions qui les produisent.

- A) le diamant : à Séguéla et à Tortiya, le fer : à Bangolo, près de Man
 le pétrole : à Grand-Bassam, le manganèse : à Grand-Lahou et à Odienné →
- B) le fer : à Séguéla et à Tortiya, le diamant : à Bangolo, près de Man
 le pétrole : à Grand-Bassam, le manganèse : à Grand-Lahou et à Odienné →
- C) le fer : à Séguéla et à Tortiya, le manganèse : à Bangolo, près de Man
 le pétrole : à Grand-Bassam, le diamant : à Grand-Lahou et à Odienné →

2/ Cite les pays d'Afrique qui ont une frontière commune avec la Côte d'Ivoire et nomme leur capitale.

- A) Le Mali, capitale Bamako ; le Burkina Faso, capitale Ouagadougou ; Le Sénégal, capitale Dakar ; le Niger, capitale Conakry ; la Sierra Léonne, capitale Monrovia. →
- B) Le Mali, capitale Bamako ; le Burkina Faso, capitale Bobo-Dioulasso ; Le Ghana, capitale Accra ; la Guinée, capitale Conakry ; le Libéria, capitale Free Town. →
- C) Le Mali, capitale Bamako ; le Burkina Faso, capitale Ouagadougou ; Le Ghana, capitale Accra ; la Guinée, capitale Conakry ; le Libéria, capitale Monrovia. →

3/ a) Qu'est-ce que la pyramide des âges ?

- A) La pyramide des âges est l'âge de la personne la plus âgée au sein de la population →
- B) La pyramide des âges est la représentation graphique de l'âge d'une personne par rapport à sa taille →
- C) La pyramide des âges est un graphique de la population répartie par sexe et par classe d'âges →

b) Qu'est-ce que la densité de la population ?

- A) C'est le nombre de Km² occupé par un habitant. →
- B) C'est le nombre d'habitants ou de personnes vivant au Km². →
- C) C'est le nombre d'habitants ou de personnes vivant dans un pays donné. →

c) Un village d'une superficie de 20Km², compte 1020 habitants. Que peux-tu calculer ? Comment ? Calcule.

- A) je peux calculer sa densité en posant : population divisée par superficie :
 $1020 \text{ hab.} : 20 \text{ km}^2 \text{ soit } 51 \text{ hab./ km}^2$. →
- B) je peux calculer sa densité en posant : superficie divisée par population :
 $20 \text{ km}^2 : 1020 \text{ hab. soit } 0,02 \text{ km}^2 / \text{ hab.}$ →
- C) Je peux calculer le nombre total d'habitants en posant : population multipliée par superficie :
 $1020 \text{ hab.} \times 20 \text{ km}^2 \text{ soit } 20400 \text{ habitants.}$ →

III- SCIENCES ET TECHNOLOGIE

1/ Des écoliers ont semé des graines d'arachide dans leur champ. Elles n'ont pas germé, Quelles peuvent en être les causes ?

- A) les graines étaient mauvaises (anciennes ou avariées), ou semé trop profondément, ou manquait de l'air, de la chaleur et de l'humidité. →
- B) Les graines étaient mauvaises (anciennes ou avariées), ou semé trop profondément, ou manquait de l'air, et de l'humidité. →
- C) Les graines étaient mauvaises (anciennes ou avariées), ou semé trop à la surface, ou manquait de l'air, de la chaleur et de l'humidité. →