

Nom :

Prénom :

Les Contes africains 1

A/Avant de commencer : Prends une copie double et colle cette feuille dessus. Tu répondras aux questions sur la copie double que tu devras rendre à l'un des professeurs pour le :

Tu ne dois pas lire tous les contes du recueil, mais seulement ceux-ci :

- Bokko et la gourde (p.7)
- Sur le chemin de terre rouge (p.23)
- Araignée au pays des femmes (p.65)
- Un ami délicieux (p.77)
- La hyène et les lionceaux (p.93)
- Pourquoi les araignées vivent-elles cachées ? (p.107)
- Les chiens de Badgi (p.113)

B/Tu dois répondre sur la copie au questionnaire ci-dessous (9 points) :

« Bokko et la gourde »

1. Quel animal est Bokko ? (0,5 pt)
2. Quel tour de magie veut présenter Bokko ? En quoi consiste-t-il ? (0,5 pt)
3. Qui libère Ndiolé le rat ? (0,5 pt)

« Sur le chemin de terre rouge »

1. Par quoi les deux amis sont-ils passionnés tous les deux ? (0,5 pt)
2. Quelle astuce invente la grenouille pour que l'éléphant la porte ? (0,5 pt)

« Araignée au pays des femmes »

1. Qu'est-ce qui fait repousser les mauvaises herbes ? (0,5 pt)
2. Comment Coffi est-il traité par la reine ? (0,5 pt)
3. Que se passe-t-il quand Coffi va au puits ? (0,5 pt)

« Un ami délicieux »

1. De quoi Grenouillot doit-il se méfier d'après sa mère ? (0,5 pt)
2. De quelle famille fait partie le serpent ? (0,5 pt)
3. Pourquoi la mère du serpent est-elle surprise par son aventure ? (0,5 pt)

« La hyène et les lionceaux »

1. Quelle mission confie Mata à Oukiba ? (0,5 pt)
2. Pourquoi la hyène porte-t-elle des rayures ? (0,5 pt)

« Pourquoi les araignées vivent-elles cachées ? »

1. Quelle est la condition pour épouser une fille du roi ? (0,5 pt)
2. Pourquoi Atta se cache-t-il à la fin du conte ? (0,5 pt)

« Les chiens de Badgi »

1. Quelle est la particularité de Badgi ? (0,5 pt)
2. En quoi se changera la flèche que trouvera Badgi d'après les monstres ? (0,5 pt)
3. Comment se nomme le chien qui met en garde Badgi contre la jeune fille ? (0,5 pt)

C/Pour finir, tu diras quel est ton conte préféré et pourquoi (1 point).