

Ma collection **DYS**toires courtes

Chroniques interstellaires

Questionnaire

compréhension de lecture



Sommaire

Le mystère des étoiles dansantes	page 3
SOS Planète Bleue	page 5
Le robot au grand cœur	page 7
La chasse au cristal d'énergie	page 9
L'invasion des mangeurs de lumière	page 11
Mission Alpha Zéro	page 13
Le prince des météores	page 15
Les pirates du cosmos	page 17
L'astéroïde chanteur	page 19
À la poursuite de l'éclipse éternelle	page 21
Les gardiens du trou noir	page 23
Le marché des planètes oubliées	page 25
L'école des supernovas	page 27
La course autour de Saturne	page 29
La forêt des comètes enchantées	page 31
Le dôme des souvenirs galactiques	page 33
La menace des éclairs violets	page 35
Les voyageurs du temps interstellaire	page 37
Le réveil du dragon céleste	page 39
Le dernier cristal de l'aube	page 41
Réponses	page 43

Le mystère des étoiles dansantes

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Qu'est-ce que Léo aime observer avec le télescope de son père ?

- a) Les étoiles
- b) Les oiseaux
- c) Les avions

2. Que remarque Léo dans la constellation d'Orion ?

- a) Une étoile filante
- b) Trois étoiles qui dansent
- c) Une lune rouge

3. Que fait Léo la deuxième nuit ?

- a) Il reste chez lui
- b) Il appelle un ami
- c) Il observe en cachette dans le jardin

4. Où Léo se retrouve-t-il après avoir vu une lumière intense ?

- a) Sur une plateforme flottante
- b) Dans une fusée
- c) Dans un désert

5. Comment s'appelle la créature lumineuse que Léo rencontre ?

- a) Orion
- b) Callistra
- c) Luna

Le mystère des étoiles dansantes

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Pourquoi Callistra demande-t-elle l'aide de Léo ?

- a) Pour arrêter une guerre
- b) Pour construire un télescope
- c) Pour raviver la lumière des étoiles

7. Que doit faire Léo avec le cristal ?

- a) Le placer au centre de la constellation d'Orion
- b) Le cacher sur Terre
- c) Le jeter dans un volcan

8. Quelles difficultés Léo rencontre-t-il sur son chemin ?

- a) Un dragon spatial
- b) Des vents cosmiques et des fragments d'étoiles
- c) Des nuages toxiques

9. Que se passe-t-il quand Léo place le cristal sur le socle ?

- a) Léo est téléporté chez lui
- b) Tout s'éteint
- c) Une lumière jaillit et les étoiles dansantes reprennent vie

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Croire en ses rêves, même quand personne ne le fait, peut changer le monde.
- b) Les étoiles sont juste des lumières.
- c) Ne pas sortir la nuit sans prévenir ses parents.

SOS Planète Bleue

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle la planète en danger ?

- a) Aqua
- b) Orion
- c) Saturne

2. Qu'est-ce qui arrive aux océans d'Aqua ?

- a) Ils se transforment en glace
- b) Ils disparaissent lentement
- c) Ils deviennent rouges

3. Qui accompagne Tina sur cette mission ?

- a) Son frère Max
- b) Un alien
- c) Son ami Tom

4. Que découvrent-ils avec le scanner de leur vaisseau ?

- a) Une machine qui pompe l'eau
- b) Une tempête d'étoiles
- c) Des trésors sous-marins

5. Quelle est l'apparence de l'alien qu'ils rencontrent ?

- a) Avec des ailes géantes
- b) Couverte d'écailles dorées
- c) Une méduse lumineuse

SOS Planète Bleue

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Pourquoi l'alien vole-t-il l'eau d'Aqua ?

- a) Pour créer une rivière magique
- b) Pour fabriquer des machines
- c) Pour sauver son peuple assoiffé

7. Quelle solution Tina propose-t-elle à l'alien ?

- a) Partager une technologie pour purifier l'eau des météores glacés
- b) Envoyer l'eau d'Aqua sur sa planète
- c) Construire un barrage géant

8. Comment l'alien réagit-il à la démonstration de Tina et Tom ?

- a) Il détruit leur vaisseau
- b) Il désactive sa machine et accepte leur aide
- c) Il refuse et continue à pomper l'eau

9. Que se passe-t-il avec les océans d'Aqua après leur mission ?

- a) Ils se transforment en poussière
- b) Ils deviennent verts
- c) Ils reprennent leur éclat et les créatures reviennent

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Chercher un équilibre est mieux que de tout prendre pour soi.
- b) Sauver une planète est trop compliqué.
- c) Ne jamais visiter des planètes inconnues.

Le robot au grand cœur

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle le robot qu'Ana rencontre ?

- a) R47
- b) C3PO
- c) T100

2. Que faisait R47 avant que la planète ne soit abandonnée ?

- a) Il construisait des vaisseaux
- b) Il veillait sur une cité prospère
- c) Il cultivait des plantes

3. Pourquoi Ana atterrit-elle sur cette planète ?

- a) Elle voulait visiter une cité ancienne
- b) Elle cherche des trésors
- c) Son vaisseau a été frappé par une pluie de météorites

4. Comment R47 aide-t-il Ana ?

- a) Il lui trouve un générateur pour son vaisseau
- b) Il répare lui-même le vaisseau
- c) Il la guide vers un abri

5. Pourquoi R47 ne quitte-t-il pas la planète avec Ana ?

- a) Il est cassé
- b) Il est programmé pour rester sur cette planète
- c) Il a peur de l'espace

Le robot au grand cœur

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que ressent Ana face à R47 ?

- a) De la peur
- b) De la colère
- c) De la tristesse

7. À quoi ressemble la planète où Ana atterrit ?

- a) Poussiéreuse et remplie de ruines
- b) Luxuriante et pleine de vie
- c) Entièrement gelée

8. Que fait Ana pour remercier R47 ?

- a) Elle lui donne un cadeau
- b) Elle promet de ne jamais oublier ce qu'il a fait pour elle
- c) Elle le répare

9. Comment R47 réagit-il après avoir aidé Ana ?

- a) Il s'éteint pour toujours
- b) Il part explorer une autre planète
- c) Il reprend ses patrouilles avec une nouvelle sérénité

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Même les tâches simples peuvent apporter du bonheur et un sens à la vie.
- b) Les robots ne servent à rien sans humains.
- c) Ne jamais faire confiance aux machines.

La chasse au cristal d'énergie

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle le cristal légendaire ?

- a) Luminar
- b) Starflux
- c) Astéria

2. Où se trouve le cristal Luminar ?

- a) Sur une lune glacée
- b) Sur Axion, une planète cristalline
- c) Dans une station spatiale

3. Qui accompagne Zoé dans sa mission ?

- a) Kora
- b) Léa
- c) Sam

4. Qui veut s'emparer du cristal ?

- a) Les mercenaires menés par Kargus
- b) Un dragon spatial
- c) Des robots destructeurs

5. Quelle réaction a Kargus lorsqu'il voit le cristal ?

- a) Il recule et réfléchit
- b) Il tente immédiatement de s'en emparer
- c) Il propose de négocier

La chasse au cristal d'énergie

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Pourquoi la grotte commence-t-elle à trembler ?

- a) Un dragon caché sous terre
- b) Une explosion souterraine
- c) Le cristal réagit à la présence des intrus

7. Que font Zoé et Sam pour protéger le cristal ?

- a) Ils activent un mécanisme pour sceller la grotte
- b) Ils affrontent les mercenaires
- c) Ils détruisent le cristal

8. Comment réagit Kargus à la protection du cristal ?

- a) Il détruit la grotte
- b) Il est projeté hors de la grotte par une onde énergétique
- c) Il s'échappe avec le cristal

9. Que font Zoé et Sam après leur mission ?

- a) Ils fêtent leur victoire avec les habitants
- b) Ils retournent sur Terre
- c) Ils observent Axion depuis l'orbite

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Protéger un trésor demande courage et respect, pas seulement force et volonté.
- b) Les trésors doivent être cachés pour toujours.
- c) Toujours fuir les grottes avec des mercenaires.

L'invasion des mangeurs de lumière

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle la galaxie menacée ?

- a) Auroria
- b) Mékanos
- c) Orionis

2. Que mangent ces créatures pour survivre ?

- a) Les planètes
- b) L'énergie des étoiles
- c) Les vaisseaux

3. Que crée Ida pour repousser les mangeurs de lumière ?

- a) Un bouclier stellaire
- b) Une arme laser
- c) Le Luminex

4. Qui aide Ida à piloter le Solaria ?

- a) Eddy, son frère
- b) Léo, un ami
- c) Personne

5. À quoi ressemble la galaxie lorsqu'ils s'en approchent ?

- a) La lumière des étoiles devient verte
- b) Les étoiles deviennent plus rares et la lumière diminue
- c) Les étoiles explosent

L'invasion des mangeurs de lumière

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Comment repèrent-ils les Mangeurs de Lumière ?

- a) Ils les voient à l'œil nu
- b) Avec des capteurs thermiques
- c) Grâce au Luminex

7. Comment repoussent-ils les créatures ?

- a) En projetant une lumière artificielle
- b) En tirant des lasers
- c) En détruisant une étoile

8. Que font les Mangeurs de Lumière après avoir été repoussés ?

- a) Ils attaquent un autre système
- b) Ils se dirigent vers une source artificielle
- c) Ils disparaissent dans l'espace

9. Que fait Ida après leur mission ?

- a) Elle quitte la galaxie pour toujours
- b) Elle détruit le Luminex
- c) Elle partage sa technologie avec d'autres galaxies

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Coexister avec d'autres formes de vie peut protéger l'équilibre de l'univers.
- b) Toutes les créatures doivent être détruites pour survivre.
- c) Les galaxies devraient interdire l'accès aux étrangers.

Mission Alpha Zéro

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle la station abandonnée ?

- a) Alpha Zéro
- b) Nova Prime
- c) Orion Star

2. Pourquoi la station est-elle dangereuse ?

- a) Elle est envahie par des pirates
- b) Son cœur énergétique est devenu instable
- c) Elle se rapproche d'une étoile en explosion

3. Quelles créatures attaquent Milo et Lila ?

- a) Des robots pirates
- b) Des extraterrestres
- c) Des drones de sécurité

4. Comment Lila neutralise-t-elle les drones ?

- a) Avec un dispositif d'interférence
- b) En utilisant des rayons laser
- c) En les attirant dans un piège

5. Quel est le problème principal de la station ?

- a) Son système de navigation est hors service
- b) Son cœur énergétique est fissuré
- c) Ses panneaux solaires sont détruits

Mission Alpha Zéro

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Comment Milo stabilise-t-il le cœur énergétique ?

- a) En détruisant le cœur
- b) En remplaçant le générateur
- c) En redirigeant l'énergie vers des réacteurs auxiliaires

7. Que se passe-t-il une fois la station stabilisée ?

- a) Un message de remerciement apparaît sur les écrans
- b) La station s'effondre malgré tout
- c) Les drones reviennent à la charge

8. Pourquoi Milo et Lila quittent-ils la station ?

- a) Elle est toujours fragile
- b) Ils ont terminé leur mission
- c) Des pirates attaquent

9. Que proposent-ils pour l'avenir d'Alpha Zéro ?

- a) L'abandonner à son sort
- b) La détruire définitivement
- c) La réhabiliter pour de futures missions

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Rien n'est jamais complètement perdu tant qu'on choisit d'agir pour le sauver.
- b) Les stations spatiales abandonnées sont toujours dangereuses.
- c) Il faut toujours détruire les stations instables.

Le prince des météores

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle la comète dans laquelle le prince est enfermé ?

- a) Le Dragon d'Argent
- b) Orionis
- c) L'Éclat Étoilé

2. Comment s'appelle le prince enfermé dans la comète ?

- a) Kora
- b) Ely
- c) R47

3. Pourquoi Ely a-t-il été banni dans la comète ?

- a) Pour avoir détruit une planète
- b) Pour avoir volé un trésor
- c) Pour avoir tenté d'arrêter une guerre

4. Que doivent faire Lina et Jonas pour libérer le prince ?

- a) Réactiver le cœur du Dragon d'Argent
- b) Briser les chaînes magiques de la comète
- c) Trouver un cristal caché

5. Quel est le plus grand défi dans leur mission ?

- a) Un dragon gardien
- b) La comète devenait instable
- c) Des pirates

Le prince des météores

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que se passe-t-il lorsque Lina et Jonas réparent le cœur de la comète ?

- a) Une autre comète se forme
- b) La comète explose
- c) La lumière du Dragon d'Argent revient, et Ely est libéré

7. Que fait Ely après sa libération ?

- a) Il part reconstruire son peuple
- b) Il reste avec Lina et Jonas
- c) Il s'efface avec la comète

8. Que font Lina et Jonas après leur mission ?

- a) Ils retournent sur Terre avec Ely
- b) Ils regardent la comète s'éloigner depuis leur vaisseau
- c) Ils détruisent la comète pour protéger l'univers

9. Pourquoi Ely a-t-il envoyé un appel à l'aide ?

- a) Il était poursuivi par des ennemis
- b) Il voulait protéger son peuple
- c) La comète arrivait à son dernier cycle

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) La coopération et le courage peuvent libérer des forces positives insoupçonnées.
- b) Il faut éviter les comètes pour ne pas être banni.
- c) Les légendes sont souvent fausses.

Les pirates du cosmos

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Quel est le trésor recherché par les pirates ?

- a) L'Œil de l'Univers
- b) Le Cristal de l'Aube
- c) Le Dragon d'Argent

2. Que peut faire l'Œil de l'Univers ?

- a) Offrir une énergie infinie
- b) Exaucer un souhait
- c) Contrôler le temps

3. Qui est la cheffe des pirates ?

- a) Kargus
- b) Ely
- c) La Capitaine Kora

4. Comment Paul et Léna atteignent-ils la planète où se cache l'Œil de l'Univers ?

- a) Ils traversent une tempête magnétique
- b) Ils passent par un champ d'astéroïdes
- c) Ils suivent un signal lumineux

5. Que fait la Capitaine Kora lorsqu'elle découvre le trésor ?

- a) Elle propose de partager le trésor
- b) Elle tente de s'en emparer malgré les avertissements
- c) Elle quitte la planète

Les pirates du cosmos

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Quel est le danger du trésor selon Paul et Léna ?

- a) Il provoque une explosion stellaire
- b) Il attire des créatures dangereuses
- c) Une malédiction se déclenche si on le prend sans mérite

7. Que se passe-t-il lorsque Kora touche au trésor ?

- a) La salle s'effondre, et une lumière aveuglante jaillit
- b) Le trésor se transforme en poussière
- c) Une créature apparaît pour les attaquer

8. Comment Paul et Léna échappent-ils à l'effondrement de la salle ?

- a) Ils activent un téléporteur
- b) Ils courent à travers le canyon
- c) Ils utilisent un véhicule caché

9. Que se passe-t-il finalement avec l'Œil de l'Univers ?

- a) Il disparaît avec la planète
- b) Il est détruit pour éviter d'autres convoitises
- c) Il reste intact mais protégé

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Certains trésors ne doivent pas être possédés mais respectés.
- b) Il faut toujours fuir les pirates.
- c) Les trésors cachés doivent être détruits.

L'astéroïde chanteur

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle l'astéroïde mystérieux ?

- a) Melodia
- b) Harmonia
- c) Luminor

2. Quel est le talent de Nina ?

- a) Elle est pilote
- b) Elle est musicienne
- c) Elle est scientifique

3. Que trouve Nina à l'intérieur de l'astéroïde ?

- a) Un trésor caché
- b) Un vaisseau abandonné
- c) Une structure cristalline pulsant d'une lumière douce

4. Comment s'appelle l'entité qui protège Melodia ?

- a) Harmonia
- b) Kalan
- c) Callistra

5. Pourquoi l'énergie de Melodia diminue-t-elle ?

- a) Une étoile proche s'est éteinte
- b) Le noyau cristallin est fissuré
- c) Des pirates ont volé des fragments

L'astéroïde chanteur

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que doivent faire Nina et Luc pour sauver Melodia ?

- a) Détruire les fissures
- b) Activer un mécanisme caché
- c) Réparer le noyau en alignant les cristaux

7. Que se passe-t-il une fois les cristaux alignés ?

- a) Une explosion de lumière illumine l'astéroïde
- b) Melodia s'effondre
- c) Les étoiles proches disparaissent

8. Comment Harmonia remercie Nina et Luc ?

- a) En leur offrant un fragment cristallin
- b) En leur promettant de protéger leur galaxie
- c) En leur révélant un secret ancien

9. Que fait Harmonia après la mission ?

- a) Elle décide de partager cette histoire
- b) Elle retourne pour explorer Melodia
- c) Elle remercie les deux explorateurs

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Parfois, écouter et comprendre suffisent pour restaurer l'équilibre.
- b) Il faut toujours protéger les astéroïdes.
- c) Les gardiens de l'univers doivent être détruits.

À la poursuite de l'éclipse éternelle

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Comment s'appelle la galaxie plongée dans une éclipse éternelle ?

- a) Ombrelune
- b) Auroria
- c) Luminor

2. Pourquoi la planète est-elle plongée dans l'obscurité ?

- a) Une étoile a disparu
- b) Un disque bloque la lumière du soleil
- c) Une explosion stellaire a eu lieu

3. Comment s'appelle le vaisseau de Lou et Dan ?

- a) Luminor
- b) Chronos
- c) Luminex

4. Que trouvent-ils dans la station bloquant le soleil ?

- a) Un système de contrôle défaillant
- b) Une machine abandonnée
- c) Un robot gardien

5. Quelle est la mission principale de Lou et Dan ?

- a) Détruire la station
- b) Réactiver les propulseurs de la station
- c) Déplacer l'objet à la main

À la poursuite de l'éclipse éternelle

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Comment réagissent les drones de sécurité de la station ?

- a) Ils s'autodétruisent
- b) Ils les laissent passer
- c) Ils attaquent Lou et Dan

7. Que manque-t-il à Lou pour réactiver les propulseurs ?

- a) Une pièce importante
- b) Une clé de contrôle
- c) Une source d'énergie

8. Que fait Dan pour aider Lou à terminer la mission ?

- a) Il pilote le vaisseau
- b) Il lui lance la pièce manquante
- c) Il désactive les propulseurs manuellement

9. Que se passe-t-il après qu'ils déplacent le disque ?

- a) L'éclipse reste partielle
- b) La station explose
- c) La lumière revient sur Ombrelune

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Même dans l'obscurité, le courage peut ramener la lumière.
- b) Il faut toujours éviter les stations abandonnées.
- c) Les éclipses ne doivent jamais être touchées.

Les gardiens du trou noir

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Pourquoi le trou noir grandit-il de manière inhabituelle ?

- a) Il est perturbé par l'extraction énergétique humaine
- b) Une étoile s'est effondrée près de lui
- c) Une station a été construite à côté

2. Comment Ivy et Sam traversent-ils l'horizon des événements ?

- a) Ils utilisent un portail temporel
- b) Leur vaisseau est équipé pour résister aux forces gravitationnelles
- c) Ils suivent une comète

3. Qui est Kalen ?

- a) Une créature mécanique
- b) Un explorateur perdu dans le trou noir
- c) Un gardien fait de lumière et de poussières cosmiques

4. Que protège Kalen dans le trou noir ?

- a) Un noyau gravitationnel
- b) Une étoile cachée
- c) Une station abandonnée

5. Pourquoi le noyau gravitationnel est-il instable ?

- a) Une étoile est tombée dans le trou noir
- b) Il est fissuré et émet des ondes chaotiques
- c) Les humains ont volé son énergie

Les gardiens du trou noir

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que doivent faire Ivy et Sam pour réparer le noyau ?

- a) Bloquer les ondes gravitationnelles
- b) Détruire le trou noir
- c) Recalibrer le noyau avec soin

7. Comment le trou noir réagit-il à leur présence ?

- a) Il teste leur intention avec des vents gravitationnels
- b) Il se stabilise immédiatement
- c) Il les expulse dans une autre galaxie

8. Que se passe-t-il après la réparation du noyau ?

- a) Il s'effondre
- b) Le trou noir retrouve son équilibre et se stabilise
- c) Il disparaît totalement

9. Que leur dit Kalen après leur mission ?

- a) De ne jamais extraire d'énergie
- b) De ne plus s'approcher des trous noirs
- c) De protéger l'équilibre cosmique avec leurs choix

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Chaque choix peut affecter l'équilibre de l'univers.
- b) Les trous noirs doivent être évités à tout prix.
- c) L'énergie cosmique ne doit jamais être utilisée.

Le marché des planètes oubliées

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Qu'est-ce que le marché des planètes oubliées ?

- a) Un lieu où se rassemblent les planètes abandonnées
- b) Une station commerciale ordinaire
- c) Une base militaire cachée

2. Pourquoi Milo veut-il visiter ce marché ?

- a) Il veut y vendre son vaisseau
- b) Il cherche des trésors oubliés
- c) Il a reçu une invitation secrète

3. Comment Milo atteint-il le marché ?

- a) Il est guidé par une étoile filante
- b) Il tombe dessus par hasard
- c) Il suit une carte trouvée dans une base abandonnée

4. Que remarque Milo en arrivant sur le marché ?

- a) Les planètes brillent de mille feux et sont reliées par des passerelles lumineuses
- b) Le marché est vide et sombre
- c) Les planètes se déplacent de manière chaotique

5. Que vend le marchand reptilien à Milo ?

- a) Une pierre précieuse
- b) Une sphère dorée qui est une clé mystérieuse
- c) Une arme laser ancienne

Le marché des planètes oubliées

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Qui attaque le marché pendant la visite de Milo ?

- a) Des créatures cosmiques
- b) Des pirates stellaires
- c) Les mercenaires menés par le Capitaine Vorn

7. Que fait Milo pour sauver le marché ?

- a) Il insère la sphère dorée dans un mécanisme ancien
- b) Il combat les mercenaires seul
- c) Il fait appel à des renforts

8. Que fait le marché pour se protéger des mercenaires ?

- a) Il les emprisonne dans une planète
- b) Il les expulse grâce à une lumière puissante
- c) Il détruit leurs vaisseaux

9. Comment le marchand remercie Milo ?

- a) Il lui révèle un secret galactique
- b) Il lui donne un nouveau vaisseau
- c) Il lui offre la sphère dorée

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Sauver ce qui est précieux demande courage et intelligence.
- b) Les marchés cachés doivent rester un secret.
- c) Il faut toujours éviter les mercenaires.

L'école des supernovas

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Qu'est-ce que l'école des supernovas ?

- a) Un lieu où l'on apprend à se connecter aux étoiles
- b) Une académie pour pilotes
- c) Une station scientifique

2. Pourquoi Clara est-elle invitée à l'école ?

- a) Elle a gagné une compétition
- b) Son cœur résonne avec les étoiles
- c) Elle a inventé une machine spéciale

3. Quel est le don de certains élèves ?

- a) Piloter des comètes
- b) Voyager dans le temps
- c) Manipuler l'énergie des étoiles

4. Comment Clara se sent-elle au début de son apprentissage ?

- a) Elle se sent inutile
- b) Elle est confiante et sûre d'elle
- c) Elle pense déjà tout savoir

5. Que trouve Clara dans une salle sombre ?

- a) Un cristal magique
- b) Une étoile enfermée dans une sphère
- c) Un livre ancien

L'école des supernovas

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Pourquoi l'étoile enfermée est-elle faible ?

- a) Elle est attaquée par une créature
- b) Elle manque d'énergie solaire
- c) Elle a été oubliée

7. Quelle crise menace l'école ?

- a) Une supernova proche risque d'exploser prématurément
- b) Une invasion d'astéroïdes
- c) Une étoile s'éteint

8. Comment Clara sauve-t-elle la supernova ?

- a) En construisant un générateur d'énergie
- b) En chantant en harmonie avec elle
- c) En utilisant un cristal

9. Que reconnaît Solario à Clara après la crise ?

- a) Qu'elle a besoin de plus d'entraînement
- b) Qu'elle doit apprendre à manipuler les étoiles
- c) Que son écoute est un don précieux

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Écouter et comprendre peuvent être plus puissants que les actions spectaculaires.
- b) Il faut toujours avoir un don extraordinaire.
- c) Les supernovas ne doivent pas être dérangées.

La course autour de Saturne

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Quel est le nom de la célèbre course galactique ?

- a) La Grande Course des Anneaux de Saturne
- b) La Traversée des Comètes
- c) Le Tour de Jupiter

2. Quel est le nom du vaisseau de Téo ?

- a) Luminex
- b) Nova Flèche
- c) Stella Prime

3. Quel est le plus grand obstacle de la course ?

- a) Un vaisseau pirate
- b) Une pluie de comètes
- c) Les astéroïdes et tempêtes de glace

4. Que dit Lana à Téo avant la course ?

- a) « Ces pilotes sont des légendes. »
- b) « Tu vas gagner facilement. »
- c) « Abandonne, c'est trop dangereux. »

5. Comment Téo gagne-t-il une meilleure place dans la tempête ?

- a) Il active un mode furtif de son vaisseau
- b) Il utilise son instinct en écoutant l'espace
- c) Il suit un autre concurrent

La course autour de Saturne

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Quel passage est le plus redouté de la course ?

- a) Une course dans un champ de météorites
- b) Une chute dans les anneaux inférieurs
- c) Un passage étroit entre deux blocs de glace en rotation

7. Que fait Téo pour dépasser les pirates pendant la course ?

- a) Il utilise les débris comme tremplins
- b) Il les affronte avec des lasers
- c) Il les évite en changeant de trajectoire

8. Quelle place Téo obtient-il à la fin de la course ?

- a) Premier, contre toute attente
- b) Deuxième, derrière le champion
- c) Troisième, juste devant les pirates

9. Que dit le champion à Téo après la course ?

- a) « Ne t'aventure plus dans cette course. »
- b) « Tu aurais pu gagner si tu avais un meilleur vaisseau. »
- c) « Avec un vaisseau comme le tien, arriver si loin, c'est un exploit. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Le courage et la stratégie sont plus importants que la vitesse ou l'équipement.
- b) Les courses intergalactiques ne sont pas faites pour les débutants.
- c) Les meilleurs pilotes doivent toujours avoir le meilleur vaisseau.

La forêt des comètes enchantées

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Que contient la forêt des comètes enchantées ?

- a) Des arbres cristallins faits de poussières d'étoiles
- b) Des comètes vivantes
- c) Des fragments de planètes

2. Qui accompagne Jade dans son exploration ?

- a) Milo, un explorateur
- b) Lumo, son robot-compagnon
- c) Lana, une scientifique

3. Pourquoi la forêt est-elle en danger ?

- a) Des pirates tentent de la détruire
- b) Des astéroïdes menacent de s'écraser
- c) Une comète, au centre de la forêt, est endommagée

4. Qui est le gardien de la forêt ?

- a) Le Gardien des Comètes
- b) L'Esprit du Cristal
- c) Le Dragon Céleste

5. Que doit faire Jade pour sauver la forêt ?

- a) Activer une ancienne machine
- b) Récupérer les éclats de la comète et les replacer
- c) Chanter en harmonie avec la forêt

La forêt des comètes enchantées

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Quels obstacles Jade rencontre-t-elle dans la forêt ?

- a) Des drones de sécurité
- b) Des vents gravitationnels
- c) Des racines mouvantes qui testent sa volonté

7. Comment Jade répare la comète ?

- a) En plaçant les éclats un par un sur sa surface
- b) En utilisant un rayon de son vaisseau
- c) En chantant une mélodie ancienne

8. Que se passe-t-il une fois la comète restaurée ?

- a) La comète disparaît avec Jade
- b) La lumière revient dans toute la forêt
- c) Les arbres s'effondrent

9. Que dit le Gardien des Comètes à Jade ?

- a) « La comète n'était pas la seule source de vie. »
- b) « La forêt te doit son salut. »
- c) « Tu as prouvé que le courage et la persévérance peuvent sauver la lumière. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Le courage et la persévérance peuvent raviver même une lumière éteinte.
- b) Les comètes sont le cœur de l'univers.
- c) Toujours écouter les légendes avant d'agir.

Le dôme des souvenirs galactiques

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Que renferme le dôme des souvenirs ?

- a) Les souvenirs des planètes et des peuples disparus
- b) Des trésors interstellaires
- c) Des cartes stellaires perdues

2. Pourquoi Eva cherche-t-elle ce dôme ?

- a) Elle est envoyée par la Fédération
- b) Elle veut retrouver ses souvenirs perdus
- c) Elle a reçu un appel mystérieux

3. Comment Eva trouve-t-elle l'entrée du dôme ?

- a) Elle tombe sur lui par hasard
- b) Une sphère lumineuse la guide
- c) Elle suit une carte

4. Que voit-elle flotter dans le dôme ?

- a) Des sphères lumineuses contenant des fragments de souvenirs
- b) Des étoiles miniatures
- c) Des éclats d'énergie pure

5. Quel souvenir la boule dorée montre-t-elle à Eva ?

- a) Son père lui montrant une galaxie
- b) Sa mère l'appelant dans un champ de fleurs
- c) Sa planète explosant devant elle

Le dôme des souvenirs galactiques

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Qu'arrive-t-il à la planète d'Eva dans son souvenir ?

- a) Elle disparaît dans un trou noir
- b) Elle est envahie par des mercenaires
- c) Elle est détruite par un cataclysme

7. Que dit l'Esprit du Dôme à Eva ?

- a) « Le passé peut te donner la force d'avancer. »
- b) « Tu ne peux changer ce qui s'est passé. »
- c) « Tu es désormais la gardienne des souvenirs. »

8. Comment Eva se sent-elle après avoir vu ses souvenirs ?

- a) Triste et perdue
- b) Changée, mais déterminée à avancer
- c) En colère contre les destructions passées

9. Que fait Eva après avoir quitté le dôme ?

- a) Elle retourne sur sa planète natale
- b) Elle détruit le dôme pour protéger ses secrets
- c) Elle décide de continuer à explorer et à honorer ses souvenirs

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Connaître son passé peut aider à construire son futur.
- b) Les souvenirs doivent toujours rester cachés.
- c) Il faut éviter de chercher ce qui est oublié.

La menace des éclairs violets

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Pourquoi les éclairs violets sont-ils dangereux ?

- a) Ils détruisent les vaisseaux et colonies spatiales
- b) Ils attirent des créatures inconnues
- c) Ils perturbent la gravité des planètes

2. Comment Hugo et Kim trouvent-ils la source des éclairs ?

- a) En explorant un trou noir
- b) En suivant une énergie étrange vers une station flottante
- c) En interrogeant d'autres explorateurs

3. Pourquoi la station génère-t-elle les éclairs ?

- a) Elle cherche à protéger un cristal
- b) Elle est contrôlée par des pirates
- c) Une expérience énergétique a mal tourné

4. Que trouvent Hugo et Kim dans la salle de contrôle ?

- a) Une sphère émettant des arcs électriques
- b) Une créature extraterrestre
- c) Une carte d'une galaxie perdue

5. Que font les drones de sécurité de la station ?

- a) Ils s'éteignent immédiatement
- b) Ils attaquent Hugo et Kim
- c) Ils les guident vers la salle principale

La menace des éclairs violets

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Comment Hugo désactive-t-il les drones ?

- a) Il les attire dans une zone piégée
- b) Il détruit leur source d'énergie
- c) Il pirate leur système

7. Que se passe-t-il lorsqu'ils désactivent le générateur ?

- a) La lumière violette disparaît et la station se calme
- b) La station explose complètement
- c) Les éclairs deviennent plus puissants

8. Comment Hugo et Kim quittent-ils la station ?

- a) Ils activent un téléporteur d'urgence
- b) Ils s'échappent avant qu'elle n'explose
- c) Ils sont secourus par la Fédération

9. Que font-ils ensuite pour éviter de tels désastres à l'avenir ?

- a) Ils partagent leur histoire avec d'autres explorateurs
- b) Ils détruisent les autres stations similaires
- c) Ils proposent de mieux réguler l'utilisation de l'énergie cosmique

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Les forces inconnues doivent être manipulées avec respect et prudence.
- b) Les éclairs sont le résultat d'expériences à éviter à tout prix.
- c) Les stations abandonnées sont toujours dangereuses.

Les voyageurs du temps interstellaire

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Pourquoi des étoiles disparaissent-elles soudainement ?

- a) Les Dériveurs manipulent le flux temporel
- b) Une explosion cosmique Les détruit
- c) Une galaxie voisine Les absorbe

2. Comment s'appelle le vaisseau de Sia et Milo ?

- a) Le Nova Flèche
- b) Le Chronos
- c) Le Stella Prime

3. Quel est le nom de la nébuleuse ?

- a) Graton
- b) Chaton
- c) Craton

4. Qui est Kalan ?

- a) Le gardien du temps
- b) Le chef des Dériveurs
- c) Une conscience artificielle

5. Pourquoi les Dériveurs manipulent-ils le temps ?

- a) Ils cherchent à voyager dans le futur
- b) Ils veulent remodeler l'univers selon leurs propres visions
- c) Ils souhaitent créer une galaxie parallèle

Les voyageurs du temps interstellaire

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que doit faire Sia pour stabiliser la faille ?

- a) Localiser un cristal temporel
- b) Détruire les Dériveurs
- c) Réactiver un générateur énergétique dans la machine temporelle

7. Quels dangers affrontent-ils dans la faille temporelle ?

- a) Des drones temporels attaquent leur mission
- b) Des éclairs gravitationnels les ciblent
- c) Des créatures spatiales surgissent

8. Comment réussissent-ils à refermer la faille ?

- a) En capturant les Dériveurs
- b) En surchargeant le noyau de la machine temporelle
- c) En activant une boucle temporelle

9. Que dit Kalan après leur succès ?

- a) « Les Dériveurs reviendront. »
- b) « Vous avez changé le cours de l'histoire. »
- c) « Vous avez préservé l'essence même du temps. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Les choix que nous faisons dans le présent affectent l'équilibre du futur.
- b) Manipuler le temps est un danger pour l'univers.
- c) Les voyages temporels doivent être interdits.

Le réveil du dragon céleste

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Où repose le dragon céleste ?

- a) Dans la nébuleuse dorée d'Auroria
- b) Sur une planète appelée Ombrelune
- c) Dans un trou noir au centre de la galaxie

2. Quel est la conséquence des perturbations ?

- a) Une étoile proche explose
- b) Les machines des humains
- c) Une machine ancienne a été réactivée

3. Comment s'appelle leur vaisseau ?

- a) Le Nova Flèche
- b) Le Celestia
- c) Le Stellar Ping

4. Comment réagit le dragon céleste à leur arrivée ?

- a) Il les interroge sur leurs intentions
- b) Il attaque immédiatement
- c) Il reste endormi

5. Quelle est la source du déséquilibre ?

- a) Une étoile en explosion
- b) Un cristal fissuré au centre de la nébuleuse
- c) Une planète détruite par les humains

Le réveil du dragon céleste

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que doivent faire Léon et Nora pour restaurer l'équilibre ?

- a) Apaiser le dragon avec une ancienne mélodie
- b) Trouver un autre cristal sur une planète voisine
- c) Réparer le cristal au centre de la nébuleuse

7. Quel défi affrontent-ils en s'approchant du cristal ?

- a) Des vents gravitationnels et éclairs d'énergie
- b) Une attaque du dragon céleste
- c) Des créatures cristallines

8. Comment réussissent-ils à réparer le cristal ?

- a) En activant une machine ancienne
- b) En synchronisant leurs efforts avec calme et précision
- c) En lançant une onde énergétique

9. Que fait le dragon céleste après la mission ?

- a) Il accompagne Léon et Nora dans leur vaisseau
- b) Il disparaît avec la nébuleuse
- c) Il observe le cristal restauré

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) Restaurer l'équilibre demande respect et coopération avec les forces cosmiques.
- b) Les dragons doivent être évités à tout prix.
- c) Les cristaux galactiques sont trop dangereux pour être utilisés.

Le dernier cristal de l'aube

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

1. Pourquoi les étoiles s'éteignent-elles dans l'univers ?

- a) Le Cristal de l'Aube perd son pouvoir
- b) Un trou noir les absorbe
- c) Les planètes volent leur lumière

2. Comment s'appelle leur vaisseau ?

- a) Le Nova Jet
- b) Le Celestia
- c) Le Chronos

3. Sur quelle planète le cristal est-il caché ?

- a) Ombrelune
- b) Auroria
- c) Luminor

4. Pourquoi le cristal est-il abîmé ?

- a) L'harmonie galactique a été perturbée par les humains
- b) Un cataclysme l'a frappé
- c) Une invasion extraterrestre l'a endommagé

5. Comment réagissent Mila et Yan lorsqu'ils voient le cristal ?

- a) Ils pensent qu'il est trop tard pour le sauver
- b) Ils décident de l'aider sans hésiter
- c) Ils cherchent une autre solution

Le dernier cristal de l'aube

Choisis la bonne réponse en entourant la lettre correspondante :

6. Que doivent-ils faire pour raviver le cristal ?

- a) Activer une machine protectrice
- b) Remplacer un morceau cassé
- c) Lui insuffler leur propre énergie

7. Que voient-ils lorsqu'ils touchent le cristal ?

- a) Des visions de l'histoire de l'univers
- b) Une explosion lumineuse
- c) Des étoiles réapparaître immédiatement

8. Que se passe-t-il après leur réparation ?

- a) Le cristal se brise en morceaux
- b) La lumière du cristal est plus stable
- c) La planète disparaît

9. Que leur dit l'Esprit du Cristal ?

- a) « Le cristal est désormais protégé pour toujours. »
- b) « Vous avez échoué à sauver l'univers. »
- c) « L'équilibre repose sur les choix de chacun. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

- a) L'harmonie et la coopération sont essentielles pour préserver l'univers.
- b) Les cristaux ne doivent jamais être utilisés.
- c) Il est impossible de réparer ce qui est brisé.

Réponses



Le mystère des étoiles dansantes

1. Qu'est-ce que Léo aime observer avec le télescope de son père ?

a) Les étoiles

2. Que remarque Léo dans la constellation d'Orion ?

b) Trois étoiles qui dansent

3. Que fait Léo la deuxième nuit ?

c) Il observe en cachette dans le jardin

4. Où Léo se retrouve-t-il après avoir vu une lumière intense ?

a) Sur une plateforme flottante

5. Comment s'appelle la créature lumineuse que Léo rencontre ?

b) Callistra

6. Pourquoi Callistra demande-t-elle l'aide de Léo ?

c) Pour raviver la lumière des étoiles

7. Que doit faire Léo avec le cristal ?

a) Le placer au centre de la constellation d'Orion

8. Quelles difficultés Léo rencontre-t-il sur son chemin ?

b) Des vents cosmiques et des fragments d'étoiles

9. Que se passe-t-il quand Léo place le cristal sur le socle ?

c) Une lumière jaillit et les étoiles dansantes reprennent vie

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Croire en ses rêves, même quand personne ne le fait, peut changer le monde.

SOS Planète Bleue

1. Comment s'appelle la planète en danger ?

a) Aqua

2. Qu'est-ce qui arrive aux océans d'Aqua ?

b) Ils disparaissent lentement

3. Qui accompagne Tina sur cette mission ?

c) Son ami Tom

4. Que découvrent-ils avec le scanner de leur vaisseau ?

a) Une machine qui pompe l'eau

5. Quelle est l'apparence de l'alien qu'ils rencontrent ?

b) Couverte d'écailles dorées

6. Pourquoi l'alien vole-t-il l'eau d'Aqua ?

c) Pour sauver son peuple assoiffé

7. Quelle solution Tina propose-t-elle à l'alien ?

a) Partager une technologie pour purifier l'eau des météores glacés

8. Comment l'alien réagit-il à la démonstration de Tina et Tom ?

b) Il désactive sa machine et accepte leur aide

9. Que se passe-t-il avec les océans d'Aqua après leur mission ?

c) Ils reprennent leur éclat et les créatures reviennent

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Chercher un équilibre est mieux que de tout prendre pour soi.

Le robot au grand cœur

1. Comment s'appelle le robot qu'Ana rencontre ?

a) R47

2. Que faisait R47 avant que la planète ne soit abandonnée ?

b) Il veillait sur une cité prospère

3. Pourquoi Ana atterrit-elle sur cette planète ?

c) Son vaisseau a été frappé par une pluie de météorites

4. Comment R47 aide-t-il Ana ?

a) Il lui trouve un générateur pour son vaisseau

5. Pourquoi R47 ne quitte-t-il pas la planète avec Ana ?

b) Il est programmé pour rester sur cette planète

6. Que ressent Ana face à R47 ?

c) De la tristesse

7. À quoi ressemble la planète où Ana atterrit ?

a) Poussiéreuse et remplie de ruines

8. Que fait Ana pour remercier R47 ?

b) Elle promet de ne jamais oublier ce qu'il a fait pour elle

9. Comment R47 réagit-il après avoir aidé Ana ?

c) Il reprend ses patrouilles avec une nouvelle sérénité

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Même les tâches simples peuvent apporter du bonheur et un sens à la vie.

La chasse au cristal d'énergie

1. Comment s'appelle le cristal légendaire ?

a) Luminar

2. Où se trouve le cristal Luminar ?

b) Sur Axion, une planète cristalline

3. Qui accompagne Zoé dans sa mission ?

c) Sam

4. Qui veut s'emparer du cristal ?

a) Les mercenaires menés par Kargus

5. Quelle réaction a Kargus lorsqu'il voit le cristal ?

b) Il tente immédiatement de s'en emparer

6. Pourquoi la grotte commence-t-elle à trembler ?

c) Le cristal réagit à la présence des intrus

7. Que font Zoé et Sam pour protéger le cristal ?

a) Ils activent un mécanisme pour sceller la grotte

8. Comment réagit Kargus à la protection du cristal ?

b) Il est projeté hors de la grotte par une onde énergétique

9. Que font Zoé et Sam après leur mission ?

c) Ils observent Axion depuis l'orbite

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Protéger un trésor demande courage et respect, pas seulement force et volonté.

L'invasion des mangeurs de lumière

1. Comment s'appelle la galaxie menacée ?

a) Auroria

2. Que mangent ces créatures pour survivre ?

b) L'énergie des étoiles

3. Que crée Ida pour repousser les mangeurs de lumière ?

c) Le Luminex

4. Qui aide Ida à piloter le Solaria ?

a) Eddy, son frère

5. À quoi ressemble la galaxie lorsqu'ils s'en approchent ?

b) Les étoiles deviennent plus rares et la lumière diminue

6. Comment repèrent-ils les Mangeurs de Lumière ?

c) Grâce au Luminex

7. Comment repoussent-ils les créatures ?

a) En projetant une lumière artificielle

8. Que font les Mangeurs de Lumière après avoir été repoussés ?

b) Ils se dirigent vers une source artificielle

9. Que fait Ida après leur mission ?

c) Elle partage sa technologie avec d'autres galaxies

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Coexister avec d'autres formes de vie peut protéger l'équilibre de l'univers.

Mission Alpha Zéro

1. Comment s'appelle la station abandonnée ?

a) Alpha Zéro

2. Pourquoi la station est-elle dangereuse ?

b) Son cœur énergétique est devenu instable

3. Quelles créatures attaquent Milo et Lila ?

c) Des drones de sécurité

4. Comment Lila neutralise-t-elle les drones ?

a) Avec un dispositif d'interférence

5. Quel est le problème principal de la station ?

b) Son cœur énergétique est fissuré

6. Comment Milo stabilise-t-il le cœur énergétique ?

c) En redirigeant l'énergie vers des réacteurs auxiliaires

7. Que se passe-t-il une fois la station stabilisée ?

a) Un message de remerciement apparaît sur les écrans

8. Pourquoi Milo et Lila quittent-ils la station ?

b) Ils ont terminé leur mission

9. Que proposent-ils pour l'avenir d'Alpha Zéro ?

c) La réhabiliter pour de futures missions

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Rien n'est jamais complètement perdu tant qu'on choisit d'agir pour le sauver.

Le prince des météores

1. Comment s'appelle la comète dans laquelle le prince est enfermé ?
 - a) Le Dragon d'Argent
2. Comment s'appelle le prince enfermé dans la comète ?
 - b) Ely
3. Pourquoi Ely a-t-il été banni dans la comète ?
 - c) Pour avoir tenté d'arrêter une guerre
4. Que doivent faire Lina et Jonas pour libérer le prince ?
 - a) Réactiver le cœur du Dragon d'Argent
5. Quel est le plus grand défi dans leur mission ?
 - b) La comète devenait instable
6. Que se passe-t-il lorsque Lina et Jonas réparent le cœur de la comète ?
 - c) La lumière du Dragon d'Argent revient, et Ely est libéré
7. Que fait Ely après sa libération ?
 - a) Il part reconstruire son peuple
8. Que font Lina et Jonas après leur mission ?
 - b) Ils regardent la comète s'éloigner depuis leur vaisseau
9. Pourquoi Ely a-t-il envoyé un appel à l'aide ?
 - c) La comète arrivait à son dernier cycle
10. Quelle est la morale de l'histoire ?
 - a) La coopération et le courage peuvent libérer des forces positives insoupçonnées.

Les pirates du cosmos

1. Quel est le trésor recherché par les pirates ?

a) L'Œil de l'Univers

2. Que peut faire l'Œil de l'Univers ?

b) Exaucer un souhait

3. Qui est la cheffe des pirates ?

c) La Capitaine Kora

4. Comment Paul et Léna atteignent-ils la planète où se cache l'Œil de l'Univers ?

a) Ils traversent une tempête magnétique

5. Que fait la Capitaine Kora lorsqu'elle découvre le trésor ?

b) Elle tente de s'en emparer malgré les avertissements

6. Quel est le danger du trésor selon Paul et Léna ?

c) Une malédiction se déclenche si on le prend sans mérite

7. Que se passe-t-il lorsque Kora touche au trésor ?

a) La salle s'effondre, et une lumière aveuglante jaillit

8. Comment Paul et Léna échappent-ils à l'effondrement de la salle ?

b) Ils courent à travers le canyon

9. Que se passe-t-il finalement avec l'Œil de l'Univers ?

c) Il reste intact mais protégé

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Certains trésors ne doivent pas être possédés mais respectés.

L'astéroïde chanteur

1. Comment s'appelle l'astéroïde mystérieux ?

a) Melodia

2. Quel est le talent de Nina ?

b) Elle est musicienne

3. Que trouve Nina à l'intérieur de l'astéroïde ?

c) Une structure cristalline pulsant d'une lumière douce

4. Comment s'appelle l'entité qui protège Melodia ?

a) Harmonia

5. Pourquoi l'énergie de Melodia diminue-t-elle ?

b) Le noyau cristallin est fissuré

6. Que doivent faire Nina et Luc pour sauver Melodia ?

c) Réparer le noyau en alignant les cristaux

7. Que se passe-t-il une fois les cristaux alignés ?

a) Une explosion de lumière illumine l'astéroïde

8. Comment Harmonia remercie Nina et Luc ?

b) En leur promettant de protéger leur galaxie

9. Que fait Harmonia après la mission ?

c) Elle remercie les deux explorateurs

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Parfois, écouter et comprendre suffisent pour restaurer l'équilibre.

À la poursuite de l'éclipse éternelle

1. Comment s'appelle la galaxie plongée dans une éclipse éternelle ?
 - a) Ombrelune
2. Pourquoi la planète est-elle plongée dans l'obscurité ?
 - b) Un disque bloque la lumière du soleil
3. Comment s'appelle le vaisseau de Lou et Dan ?
 - c) Luminex
4. Que trouvent-ils dans la station bloquant le soleil ?
 - a) Un système de contrôle défaillant
5. Quelle est la mission principale de Lou et Dan ?
 - b) Réactiver les propulseurs de la station
6. Comment réagissent les drones de sécurité de la station ?
 - c) Ils attaquent Lou et Dan
7. Que manque-t-il à Lou pour réactiver les propulseurs ?
 - a) Une pièce importante
8. Que fait Dan pour aider Lou à terminer la mission ?
 - b) Il lui lance la pièce manquante
9. Que se passe-t-il après qu'ils déplacent le disque ?
 - c) La lumière revient sur Ombrelune
10. Quelle est la morale de l'histoire ?
 - a) Même dans l'obscurité, le courage peut ramener la lumière.

Les gardiens du trou noir

1. Pourquoi le trou noir grandit-il de manière inhabituelle ?

a) Il est perturbé par l'extraction énergétique humaine

2. Comment Ivy et Sam traversent-ils l'horizon des événements ?

b) Leur vaisseau est équipé pour résister aux forces gravitationnelles

3. Qui est Kalen ?

c) Un gardien fait de lumière et de poussières cosmiques

4. Que protège Kalen dans le trou noir ?

a) Un noyau gravitationnel

5. Pourquoi le noyau gravitationnel est-il instable ?

b) Il est fissuré et émet des ondes chaotiques

6. Que doivent faire Ivy et Sam pour réparer le noyau ?

c) Recalibrer le noyau avec soin

7. Comment le trou noir réagit-il à leur présence ?

a) Il teste leur intention avec des vents gravitationnels

8. Que se passe-t-il après la réparation du noyau ?

b) Le trou noir retrouve son équilibre et se stabilise

9. Que leur dit Kalen après leur mission ?

c) De protéger l'équilibre cosmique avec leurs choix

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Chaque choix peut affecter l'équilibre de l'univers.

Le marché des planètes oubliées

1. Qu'est-ce que le marché des planètes oubliées ?

a) Un lieu où se rassemblent les planètes abandonnées

2. Pourquoi Milo veut-il visiter ce marché ?

b) Il cherche des trésors oubliés

3. Comment Milo atteint-il le marché ?

c) Il suit une carte trouvée dans une base abandonnée

4. Que remarque Milo en arrivant sur le marché ?

a) Les planètes brillent de mille feux et sont reliées par des passerelles lumineuses

5. Que vend le marchand reptilien à Milo ?

b) Une sphère dorée qui est une clé mystérieuse

6. Qui attaque le marché pendant la visite de Milo ?

c) Les mercenaires menés par le Capitaine Vorn

7. Que fait Milo pour sauver le marché ?

a) Il insère la sphère dorée dans un mécanisme ancien

8. Que fait le marché pour se protéger des mercenaires ?

b) Il les expulse grâce à une lumière puissante

9. Comment le marchand remercie Milo ?

c) Il lui offre la sphère dorée

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Sauver ce qui est précieux demande courage et intelligence.

L'école des supernovas

1. Qu'est-ce que l'école des supernovas ?

a) Un lieu où l'on apprend à se connecter aux étoiles

2. Pourquoi Clara est-elle invitée à l'école ?

b) Son cœur résonne avec les étoiles

3. Quel est le don de certains élèves ?

c) Manipuler l'énergie des étoiles

4. Comment Clara se sent-elle au début de son apprentissage ?

a) Elle se sent inutile

5. Que trouve Clara dans une salle sombre ?

b) Une étoile enfermée dans une sphère

6. Pourquoi l'étoile enfermée est-elle faible ?

c) Elle a été oubliée

7. Quelle crise menace l'école ?

a) Une supernova proche risque d'exploser prématurément

8. Comment Clara sauve-t-elle la supernova ?

b) En chantant en harmonie avec elle

9. Que reconnaît Solario à Clara après la crise ?

c) Que son écoute est un don précieux

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Écouter et comprendre peuvent être plus puissants que les actions spectaculaires.

La course autour de Saturne

1. Quel est le nom de la célèbre course galactique ?

a) La Grande Course des Anneaux de Saturne

2. Quel est le nom du vaisseau de Téo ?

b) Nova Flèche

3. Quel est le plus grand obstacle de la course ?

c) Les astéroïdes et tempêtes de glace

4. Que dit Lana à Téo avant la course ?

a) « Ces pilotes sont des légendes. »

5. Comment Téo gagne-t-il une meilleure place dans la tempête ?

b) Il utilise son instinct en écoutant l'espace

6. Quel passage est le plus redouté de la course ?

c) Un passage étroit entre deux blocs de glace en rotation

7. Que fait Téo pour dépasser les pirates pendant la course ?

a) Il utilise les débris comme tremplins

8. Quelle place Téo obtient-il à la fin de la course ?

b) Deuxième, derrière le champion

9. Que dit le champion à Téo après la course ?

c) « Avec un vaisseau comme le tien, arriver si loin, c'est un exploit. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Le courage et la stratégie sont plus importants que la vitesse ou l'équipement.

La forêt des comètes enchantées

1. Que contient la forêt des comètes enchantées ?

a) Des arbres cristallins faits de poussières d'étoiles

2. Qui accompagne Jade dans son exploration ?

b) Lumo, son robot-compagnon

3. Pourquoi la forêt est-elle en danger ?

c) Une comète, au centre de la forêt, est endommagée

4. Qui est le gardien de la forêt ?

a) Le Gardien des Comètes

5. Que doit faire Jade pour sauver la forêt ?

b) Récupérer les éclats de la comète et les replacer

6. Quels obstacles Jade rencontre-t-elle dans la forêt ?

c) Des racines mouvantes qui testent sa volonté

7. Comment Jade répare la comète ?

a) En plaçant les éclats un par un sur sa surface

8. Que se passe-t-il une fois la comète restaurée ?

b) La lumière revient dans toute la forêt

9. Que dit le Gardien des Comètes à Jade ?

c) « Tu as prouvé que le courage et la persévérance peuvent sauver la lumière. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Le courage et la persévérance peuvent raviver même une lumière éteinte.

Le dôme des souvenirs galactiques

1. Que renferme le dôme des souvenirs ?

a) Les souvenirs des planètes et des peuples disparus

2. Pourquoi Eva cherche-t-elle ce dôme ?

b) Elle veut retrouver ses souvenirs perdus

3. Comment Eva trouve-t-elle l'entrée du dôme ?

c) Elle suit une carte

4. Que voit-elle flotter dans le dôme ?

a) Des sphères lumineuses contenant des fragments de souvenirs

5. Quel souvenir la boule dorée montre-t-elle à Eva ?

b) Sa mère l'appelant dans un champ de fleurs

6. Qu'arrive-t-il à la planète d'Eva dans son souvenir ?

c) Elle est détruite par un cataclysme

7. Que dit l'Esprit du Dôme à Eva ?

a) « Le passé peut te donner la force d'avancer. »

8. Comment Eva se sent-elle après avoir vu ses souvenirs ?

b) Changée, mais déterminée à avancer

9. Que fait Eva après avoir quitté le dôme ?

c) Elle décide de continuer à explorer et à honorer ses souvenirs

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Connaître son passé peut aider à construire son futur.

La menace des éclairs violets

1. Pourquoi les éclairs violets sont-ils dangereux ?

a) Ils détruisent les vaisseaux et colonies spatiales

2. Comment Hugo et Kim trouvent-ils la source des éclairs ?

b) En suivant une énergie étrange vers une station flottante

3. Pourquoi la station génère-t-elle les éclairs ?

c) Une expérience énergétique a mal tourné

4. Que trouvent Hugo et Kim dans la salle de contrôle ?

a) Une sphère émettant des arcs électriques

5. Que font les drones de sécurité de la station ?

b) Ils attaquent Hugo et Kim

6. Comment Hugo désactive-t-il les drones ?

c) Il pirata leur système

7. Que se passe-t-il lorsqu'ils désactivent le générateur ?

a) La lumière violette disparaît et la station se calme

8. Comment Hugo et Kim quittent-ils la station ?

b) Ils s'échappent avant qu'elle n'explose

9. Que font-ils ensuite pour éviter de tels désastres à l'avenir ?

c) Ils proposent de mieux réguler l'utilisation de l'énergie cosmique

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Les forces inconnues doivent être manipulées avec respect et prudence.

Les voyageurs du temps interstellaire

1. Pourquoi des étoiles disparaissent-elles soudainement ?

a) Les Dériveurs manipulent le flux temporel

2. Comment s'appelle le vaisseau de Sia et Milo ?

b) Le Chronos

3. Quel est le nom de la nébuleuse ?

c) Craton

4. Qui est Kalan ?

a) Le gardien du temps

5. Pourquoi les Dériveurs manipulent-ils le temps ?

b) Ils veulent remodeler l'univers selon leurs propres visions

6. Que doit faire Sia pour stabiliser la faille ?

c) Réactiver un générateur énergétique dans la machine temporelle

7. Quels dangers affrontent-ils dans la faille temporelle ?

a) Des drones temporels attaquent leur mission

8. Comment réussissent-ils à refermer la faille ?

b) En surchargeant le noyau de la machine temporelle

9. Que dit Kalan après leur succès ?

c) « Vous avez préservé l'essence même du temps. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Les choix que nous faisons dans le présent affectent l'équilibre du futur.

Le réveil du dragon céleste

1. Où repose le dragon céleste ?

a) Dans la nébuleuse dorée d'Auroria

2. Quel est la conséquence des perturbations ?

b) Les machines des humains

3. Comment s'appelle leur vaisseau ?

c) Le Stellar Ping

4. Comment réagit le dragon céleste à leur arrivée ?

a) Il les interroge sur leurs intentions

5. Quelle est la source du déséquilibre ?

b) Un cristal fissuré au centre de la nébuleuse

6. Que doivent faire Léon et Nora pour restaurer l'équilibre ?

c) Réparer le cristal au centre de la nébuleuse

7. Quel défi affrontent-ils en s'approchant du cristal ?

a) Des vents gravitationnels et éclairs d'énergie

8. Comment réussissent-ils à réparer le cristal ?

b) En synchronisant leurs efforts avec calme et précision

9. Que fait le dragon céleste après la mission ?

c) Il observe le cristal restauré

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) Restaurer l'équilibre demande respect et coopération avec les forces cosmiques.

Le dernier cristal de l'aube

1. Pourquoi les étoiles s'éteignent-elles dans l'univers ?

a) Le Cristal de l'Aube perd son pouvoir

2. Comment s'appelle leur vaisseau ?

b) Le Celestia

3. Sur quelle planète le cristal est-il caché ?

c) Luminor

4. Pourquoi le cristal est-il abîmé ?

a) L'harmonie galactique a été perturbée par les humains

5. Comment réagissent Mila et Yan lorsqu'ils voient le cristal ?

b) Ils décident de l'aider sans hésiter

6. Que doivent-ils faire pour raviver le cristal ?

c) Lui insuffler leur propre énergie

7. Que voient-ils lorsqu'ils touchent le cristal ?

a) Des visions de l'histoire de l'univers

8. Que se passe-t-il après leur réparation ?

b) La lumière du cristal est plus stable

9. Que leur dit l'Esprit du Cristal ?

c) « L'équilibre repose sur les choix de chacun. »

10. Quelle est la morale de l'histoire ?

a) L'harmonie et la coopération sont essentielles pour préserver l'univers.