

TDI Intro to cave Révision de connaissances

TECHNICAL DIVING INTERNATIONAL www.tdisdi.com



Nom de l'élève:	Date:
Nom de l'instructeur:	Score:
Examen Fina	nl e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
1. Comment la plupart des "solution caves" se form	ent-elles?
2. Les "solution caves" ont tendance à être les grott	es immergées les moins étendues.
Vrai	
Faux	
3. Plonger dans des siphons est moins dangereux q	ue de plonger dans des résurgences.
Vrai	
Faux	
4. Lister 10 risques potentiels en plonger sous terra	ine.
1: 2:	
3:	
4:	
5:	
6:	
7: 8:	
9:	
10:	
5. Que peuvent faire les plongeurs pour préserve	r l'accès aux sites de plongée sous-
terraine?	
6. En quei les plangeurs peuvent estivement pertisi	por nour concerver le bequité des cites
6. En quoi les plongeurs peuvent activement partici de plongée sous terraine?	per pour conserver la beaute des sites



Vrai	
Faux	
8. La "règle du tiers" est suffisante pour	tous les types de plongée sous-terraine
Vrai	
Faux	
9. Qui peut stopper la plongée et pour q	uelles raisons?
10. Quels sont 5 domaines dans lesquels de compétence?	le plongeur spéléo doit il montrer un haut niveau
1: 2:	
3:	
4:	
5:	
11. Nommez 2 types de contrôle et expliq	uez les:
1:	
2:	
12. Décrivez les types de "conscience" se	uivant:
De soi:	
Global:	
De situation:	

7. La première règle de "l'analyse d'accident" est de rechercher un bon entrainement.



14.	Un plongeur spéléo doit transporter au moins 2 torches.
	Vrai
	Faux
15.	Listez trois façons dont le plongeur spéléo peut positionner sont équipement afin d'avoir une meilleure pénétration dans l'eau (streamlining)
16.	Quel est le meilleur moyen pour un plongeur spéléo pour attirer l'attention de son équipier?
17.	Les grottes sont sombres en plongée sous terraine. De fait, les signaux faits avec les mains doivent être:
	a) Evident b) Eclairés c) Fait lentement d) Subtile
18.	Comment les plongeurs, lors d'un "touch contact", peuvent ils signaler un emmêlement?
19.	Qu'est-ce qu'une ligne temporaire?
20.	Est-ce qu'un noeud primaire peut-il être fait a l'intérieur de la caverne?
21.	Pourquoi un plongeur spéléo peut-il choisir de transporter plus d'un dévidoir de sec- ours?

13. Est-ce que les recycleurs sont idéals pour la plongée sous terraine?



22.	Le/lad'un plongeur joue un rôle déterminant dans sa capacité à éviter les problèmes sous l'eau.
	a) Niveau de conscience
	b) Configuration
	c) Propulsion
23.	Est-ce que les plongeurs "Intro to cave" peuvent faire de la navigation complexe?
	Vrai
	Faux
24.	En relation avec le management du stress, les plongeurs doivent apprendre à diagnostiquer et séparer les risques perçus des?
25.	En plongée sous terraine, la panne d'une lampe torche est une situation d'urgence?
	Vrai
	Faux
26.	Quelle procédure devriez-vous suivre si votre masque est défectueux durant la plongée?
27.	La première étape à suivre lors d'un emmêlement avec la ligne (fil d'Ariane) est de?
	a) Se débattre afin de se libérer
	b) Couper la ligne
	c) S'arrêter
28.	Durant la recherche de ligne (perte de ligne), l'établissement d'un "point de perte" permet
	a) D'établir un point de référence
	b) De perdre du temps et est inutile
	c) A vos équipiers de comprendre pourquoi vous vous-êtes perdu
	d) Tout ce qui précède
29.	Comment la perte ou casse d'une ligne peut-il être évité?
30.	Quelle réserve de gaz devriez-vous conserver lors de la recherche d'un plongeur disparu?



31.	one perte totale de gaz est une viale situation à digence?
	Vrai
	Faux
32.	Lors de l'utilisation de bouteilles montées avec un "manifold", et durant une perte de gaz importante, l'isolation des bouteilles devient alors nécessaire. Le gaz provenantdoit être utilisé en premier jusqu'à son épuisement.
	a) De la bouteille qui fuie
	b) De la bouteille ne fuyant pas
	c) Du binôme
33.	Que devriez-vous faire avant de porter assistance à un plongeur inconscient ou ayant une convulsion?
24	Lors de plongée sous-terraine, l'effondrement de la grotte est une chose commune.
34.	
	Vrai
	Faux
35.	Quelles sont les trois étapes conduisant à une exploration couronnée de succès en plongée sous terraine?
	1:
	2:
	3:
36.	Une équipe de plongeurs souhaite explorer une résurgence ayant un certain courant substantiel. L'équipe planifie une consommation de 1820 L. Quelle est la réserve de gaz minimale que l'équipe doit emporter pour cette plongée?
07	
37.	Quelles 5 étapes doivent être complétées lors de la préparation d'une plongée en caverne ou "cave"?
	1:
	2:
	3:
	4:
	5:
38.	Quelles pièces d'équipement doivent être contrôlées avant de rentrer dans l'eau?



- 39. Qu'est-ce qui doit suivre à la fin de chaque plongée sous terraine?
- 40. Vous sentez-vous prêt à explorer une grotte de type "intro to cave" sans la supervision d'un instructeur?