



FOUNDATION FOR
ADVANCING ALCOHOL
RESPONSIBILITY

Non: _____

Evalyasyon- Anvan

Evalyasyon- Apre

1. Nan ki Klas ou ye: 4 5 6 7 8
2. Nan dènye ane ki pase a, konbyen fwa ou te pale ak paran w yo, granparan, oswa lòt granmoun yo k ap ba w swen konsènan danje ki genyen lè w bwè alkòl nan laj minè?
 - Jamè
 - 1 fwa
 - 2 oswa 3 fwa
 - 4 fwa oswa plis
3. Nan *lekòl* konbyen fwa ou pale sou danje ki genyen lè w bwè alkòl nan laj minè?
 - Jamè
 - Pa souvan
 - Souvan
 - Trè souvan

Chwazi repons posib (yo) ki pi bon a kesyon yo anba a.

4. Ki sa ou kapab fè pou w viv yon mòdvi ansante? (*Chwazi tout sa ki aplike*)
 - Manje byen
 - Dòmi byen
 - Fè egzèsis
 - Di non a bwè alkòl nan laj minè
5. Ki pati(yo) nan sèvo w ki ta ka afekte si w te bwè alkòl?
 - Cerebellum (Ti sèvèl)
 - Hypothalamus (Ipotalamis)
 - Medulla (Mwèl)
 - Tout sèvo w nèt
6. Ki ògàn nan kò a ki kapab afekte lè w bwè alkòl?
 - Tout ògàn
 - Kè
 - Ren
 - Fwa

7. Konbyen tan li pran pou alkòl travèse nan san w pou rive nan sèvo w?

- 10 segonn
- 30 segonn
- 5 minit
- 20 minit

8. Vrè ou Fo: Alkòl ka afekte jijman w epi ka lakòz ou fè move chwa.

Vrè Fo

9. Vrè ou Fo: Fè egzèsis ogmante devlopman selil nan sèvo.

Vrè Fo

10. Kiyès nan sa ki anba a se sèvo w ki kontwole yo?

- Mouvman fizik
- Balans
- Reyaksyon atan
- Tout sa ki anlè yo

11. Kiyès nan lis danje yo ki anba a ou asosye avèk bwè alkòl nan laj minè? *Chwazi tout sa ki aplikab.*

- Mal makak
- Entèwonp kwasans ou
- Kondi machin pandan w sou
- Risk pou devlope depresyon
- Deranje fason sèvo w ap devlope
- Echwe nan lekòl
- Anbarase tèt ou
- An movèz imè epi goumen avèk zanmi w yo
- Maladi kè ak fwa
- Tonbe nan pwoblèm avèk lapolis
- Fè yo sispann ou oswa mete w deyò nan yon ekip
- Fè yo arete w

12. Pou kisa yon mòdvi ansante genyen ladan l di "NON" a bwè alkòl nan laj minè? *Chwazi sa ki aplike.*

- Paske sèvo a ki jenn nan toujou kontinye ap devlope
- Paske kò a toujou kontinye ap devlope
- Pake lè w bwè alkòl ou kapab fè move chwa
- Paske alkòl kapab fè ògàn ou yo mal

Non Lekòl: _____