

麻将連合ツアーライセンス取得審査 麻将記述問題 解答用紙

受験番号 _____ 氏名 _____

Q1	①	公(*)九牌	②	巡目	③	門前	④	暗槓	2*10	20
	⑤	中張牌	⑥	シーパイ(シーハイ)	⑦	モウタ	⑧	メンフォンパイ		
	⑨	ホーテイラオユイ	⑩	カンチャン						

Q2	①	(略)	②	(略)	③	(略)	④	(略)	3*5	15
	⑤	(略)								

Q3	①	<div><div>二萬</div><div>三萬</div><div>東</div><div>東</div><div>東</div><div>南</div><div>南</div><div>南</div><div>西</div><div>西</div><div>北</div><div>北</div><div>北</div><div>北</div><div>等</div></div>	②	<div><div>二萬</div><div>三萬</div><div>三萬</div><div>三萬</div><div>六萬</div><div>七萬</div><div>八萬</div><div>九萬</div><div>等</div></div>	③	<div><div>二萬</div><div>三萬</div><div>三萬</div><div>三萬</div><div>九萬</div><div>九萬</div><div>等</div></div>	2*3	6

Q4	①	×	②	○	③	×	④	○	⑤	○	⑥	○	⑦	○	⑧	○	⑨	×	⑩	×	2*10	20
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	----

Q5	①	A	+60.3	B	+72.5	C	+88.9	D	+69.6	3×4	12			
	②	A	ツモ	3000 / 6000	以上	ロン	Bから(16000)以上。Cから(7700)以上。Dから(16000)以上。							
		B	ツモ	6000 / 12000	以上	ロン	Aから(12000)以上。Cから(12000)以上。Dから(12000)以上。							
		C	ツモ	/	以上	ロン	Aから()以上。Bから()以上。Dから()以上。						2×3	6

Q6	配 牌		ツ モ	捨て牌	<div>☆ △ △ ☆ △ ☆</div>	←シャンテンマーク	<div>←最終形</div>	6
	ツ モ							
	捨て牌							
	最終形							

Q7

10

翻数は一気通貫の2翻に場ゾロの2翻を加えた4翻。

ベースは副底の20符とメンゼンロン加符10符に、1ピンのアンコ8符、

雀頭役牌の2符、カンチャン待ち2符、を加えて42符。

切り上げて50符が基本点となる。

子1人の支払い分はベースを翻数分だけ倍々すると求められるので、

50×2 の4乗 ($2 \times 2 \times 2 \times 2$ もOK) = 800となる。

親の支払い分はヤオアルの原則により800の2倍の1600となる。

放銃一家包の原則により3人の点数をひとりで払うので $800+800+1600=3200$ となる。