

# EURL. Centre de Diagnostic Médical Ibn Sina

Agrément n° 012 du 12/06/2011

RC n° 10/00 - 0124533 B 11

Nom et Prénom : **Mohammed islam ouahbi**

Age : **24**

Post de Travail : **Engineer**

Antécédents Médicaux : **None**

ID : **00001**

**Correction**

vision de loin	01 Acuité OD	2 4 6 8 10 12 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		hyper																																																																																														
	02 Acuité OG	2 4 6 8 10 12 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		hyper																																																																																														
	03 Acuité binoculaire	2 4 6 8 10 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	<p>Cocher les letters ou les chiffres correspondants selon le type de l'appareil</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td></tr> <tr><td>①</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>①</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>②</td><td>②</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>②</td><td>②</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>③</td><td>③</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	①	1	1	1	1	①	1	1	2	②	②	2	2	2	②	②	3	3	3	③	③	3	3	3																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																										
	A	A	A	A	A	A	A	A																																																																																										
B	B	B	B	B	B	B	B																																																																																											
C	C	C	C	C	C	C	C																																																																																											
A	B	C	D	E	F	G	H																																																																																											
①	1	1	1	1	①	1	1																																																																																											
2	②	②	2	2	2	②	②																																																																																											
3	3	3	③	③	3	3	3																																																																																											
04 Duochrome	remark_1	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> R remark_2																																																																																															
05 Phories	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td></tr> <tr><td>1</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	1	●		●			●			●		●		●		2		●					●			●		●		●	3				●	●		●			●		●		●	<p>Coucher la position du point dans la grille correspondants selon le type de l'appareil</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td></tr> <tr><td>1</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	1	●	●			●			●	2		●				●		●	3			●	●		●		●
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O																																																																																				
1	●		●			●			●		●		●																																																																																					
2		●					●			●		●		●																																																																																				
3				●	●		●			●		●		●																																																																																				
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																																																																										
1	●	●			●			●																																																																																										
2		●				●		●																																																																																										
3			●	●		●		●																																																																																										
06 Vision des couleurs	<input checked="" type="checkbox"/> 57 <input checked="" type="checkbox"/> 74 <input checked="" type="checkbox"/> 97 <input checked="" type="checkbox"/> 16 <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> 96	<input checked="" type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 9/6	<input type="checkbox"/> 57 <input checked="" type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 94 <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> 9/6 <input checked="" type="checkbox"/> 45																																																																																															
vision de pres	01 Acuité OD	2 4 6 8 10 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		hyper																																																																																														
	02 Acuité OG	2 4 6 8 10 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		hyper																																																																																														
	03 Acuité binoculaire	2 4 6 8 10 12 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	<p>Cocher les letters ou les chiffres correspondants selon le type de l'appareil</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td></tr> <tr><td>①</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>①</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>②</td><td>②</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>②</td><td>②</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>③</td><td>③</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	①	1	1	1	1	①	1	1	2	②	②	2	2	2	②	②	3	3	3	③	③	3	3	3																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																										
	A	A	A	A	A	A	A	A																																																																																										
B	B	B	B	B	B	B	B																																																																																											
C	C	C	C	C	C	C	C																																																																																											
A	B	C	D	E	F	G	H																																																																																											
①	1	1	1	1	①	1	1																																																																																											
2	②	②	2	2	2	②	②																																																																																											
3	3	3	③	③	3	3	3																																																																																											
04 Duochrome	remark_3	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> R remark_4																																																																																															
05 Phories	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td></tr> <tr><td>1</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	1	●	●			●			●		●		●		●	2		●					●			●		●		●	3			●	●		●				●		●		●	<p>Coucher la position du point dans la grille correspondants selon le type de l'appareil</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td></tr> <tr><td>1</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>●</td><td>●</td><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	H	I	1	●	●			●			●	2		●				●		●	3			●	●		●		●
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O																																																																																				
1	●	●			●			●		●		●		●																																																																																				
2		●					●			●		●		●																																																																																				
3			●	●		●				●		●		●																																																																																				
A	B	C	D	E	F	G	H	I																																																																																										
1	●	●			●			●																																																																																										
2		●				●		●																																																																																										
3			●	●		●		●																																																																																										
06 Vision des couleurs	<input checked="" type="checkbox"/> 57 <input checked="" type="checkbox"/> 74 <input checked="" type="checkbox"/> 97 <input checked="" type="checkbox"/> 16 <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> 96	<input checked="" type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 9/6	<input type="checkbox"/> 57 <input checked="" type="checkbox"/> 74 <input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 94 <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> 9/6 <input checked="" type="checkbox"/> 45																																																																																															
Champ visuel horizontal		remark_5		remark_6																																																																																														

Interpretation : This solution ensures that words are not cut off, spaces are respected, and the result is a dictionary with each part containing the specified coordinates and the corresponding part string. Adjust the lengths and coordinates lists as needed for your specific requirements.