

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2016

عناصر الإجابة -

RR19

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵏ  
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵏ  
ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵏ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم  
والامتحانات والتوجيه

3

مدة الإنجاز

اللغة الإيطالية

المادة

4

المعامل

شعبة الآداب والعلوم الإنسانية مسلك الآداب

الشعبة أو المسلك

**N.B. Si prega di accettare qualsiasi risposta conveniente non menzionata in queste chiavi.**

**I. LETTURA**

**N.B. Non si deve penalizzare lo studente per gli errori di lingua.**

Prova A	2. James, l'operaio che cammina per lavorare	1 pt
Prova B	1. F      2. V      3. F      4. F      5. F	5 pt/ 1 per item
Prova C	1. a. prendere l'autobus appena fuori Detroit b. prendere un altro autobus fino al centro commerciale c. camminare 16,5 km 2. a. comprare un'auto      b. trasferirsi da qualche altra parte c. comprarsi qualsiasi cosa di cui abbia bisogno	3 pt/ 0.5 per item
Prova D	1. operaio      2. occorrono      3. cresciuta	3 pt/ 1 per item
Prova E	1. la macchina      2. (il) centro commerciale      3. (molti) lettori	3 pt/ 1 per item
		<b>TOTALE 15</b>

**II. RIFLESSIONE SULLA LINGUA**

**N.B. Si attribuisce 0 punti a qualsiasi risposta completamente o parzialmente sbagliata.**

Prova A	farà - comprerà - andrà - prenderà	2 pt/ 0.5 per item
Prova B	1. riparava      2. si sentirebbe      3. siano      4. verrà / viene	2 pt/ 0.5 per item
Prova C	di - quindi - li - che - invece - sulla	3 pt / 0.5 per item
Prova D	compleanno - preparato - giorno - regali - correre	2.5 pt / 0.5 per item
Prova E	1. bello      2. serio      3. diplomato	1.5 pt / 0.5 per item
Prova F	1. e      2. c      3. d      4. b	4 pt / 1 per item
		<b>TOTALE 15</b>

**III. PRODUZIONE SCRITTA**

Per la correzione, si utilizzi la seguente griglia:

	A	B
1. Adeguatezza e completezza	1	1.5
2. Efficacia comunicativa	0.75	1.25
3. Correttezza morfosintattica	0.75	1
4. Lessico	0.75	1
5. Ortografia e punteggiatura	0.5	0.75
6. Lunghezza	0.25	0.5
	4 / 4	6 / 6
		<b>TOTALE 10</b>

**Per ottenere il punteggio finale si prega di dividere il totale ottenuto per 2.**