

الصفحة 1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - 	+0XN\<+ I MCY0&0 +0L0L0+ I 00XC& 00L00 A 00C0++X 000000 A 000000 000000 000000 000000	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
1		المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	

3	مدة الإنجاز	اللغة الإيطالية	المادة
3	المعامل	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية مسلك العلوم الإنسانية	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. Dove vivere con pochi soldi	1 pt
Prova B	1. F 2. F 3. V 4. F 5. F 6. F	6 pt/ 1 per item
Prova C	a. possono vivere (vicino al mare dei Caraibi) con pochi soldi b. ha spiagge bellissime c. ha un clima piacevole d. i prezzi sono bassi / sono simili a quelli della Costa Rica Possibili risposte: possono affittare una grande casa per 210€	2 pt/ 0.5 per item
Prova D	1. basso 2. minimo 3. simili	3 pt/ 1 per item
Prova E	1. (i) posti 2. (una) destinazione / (la) Cambogia 3. (nella provincia di) Cebu	3 pt/ 1 per item
		TOTALE 15

II. RIFLESSIONE SULLA LINGUA

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

Prova A	Era/è stato – hanno organizzato – hanno invitato – ha avuto/aveva	2 pt/ 0.5 per item
Prova B	1. sono partiti 2. verrò 3. avrebbe 4. passiate/ passerete	2 pt/ 0.5 per item
Prova C	dopo – quindi – nel – in – fatto – che	3 pt / 0.5 per item
Prova D	pausa – piacerebbe – economico – lavoro – divertiremmo	2.5 pt / 0.5 per item
Prova E	1. calze 2. negoziante 3. treno	1.5 pt / 0.5 per item
Prova F	1. b 2. c 3. d 4. a	4 pt / 1 per item
		TOTALE 15

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
		TOTALE 10

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