

خاص بكتابة الامتحان	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك المهنية الدورة العادية 2023		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	I*	الموضوع	NS 194IT	

رقم الامتحان:	الإسم الشخصي والعائلي:			
	تاريخ ومكان الازدياد:			
2	المعامل	2h	مدة الإنجاز	اللغة الإيطالية شعبة الهندسة الميكانيكية بمسالكها وشعبة الهندسة الكهربائية بمسالكها وشعبة هندسة البناء والأشغال العمومية بمسالكها وشعبة الفلاحة بمسلكها
				المادة الشعبة والمسلك

خاص بكتابة الامتحان	النقطة النهائية على 20: بالأرقام والحروف		المادة: اللغة الإيطالية الشعبة والمسلك: شعبة الهندسة الميكانيكية بمسالكها وشعبة الهندسة الكهربائية بمسالكها وشعبة هندسة البناء والأشغال العمومية بمسالكها وشعبة الفلاحة	
الصفحة: 2 على 5	اسم المصحح وتوقيعه:		ورقة الإجابة	NS 194IT

I. LETTURA

Prova A (1 punto)

Scegli il titolo più adeguato al testo.

- Torta mangiata all'ufficio postale
- Torta mangiata in pasticceria
- Torta mangiata a casa

Prova B (6 punti)

Segna con una croce (X) se queste affermazioni sono vere o false: (1 punto per risposta)

AFFERMAZIONI		V	F
1	Mariella ha comprato una torta per sua figlia.		
2	La figlia di Mariella è nata in agosto.		
3	Mariella ha mandato la torta per posta.		
4	Mariella fa la casalinga.		
5	La figlia di Mariella abita a Viareggio.		
6	Mariella ha contattato il direttore delle Poste per telefono.		

Prova C (2 punti)

Completa le frasi con le informazioni del testo. (0.5 per risposta)

- Mariella ha fatto due reclami:
 - _____
 - _____
- Con i reclami, Mariella vuole che:
 - _____
 - _____

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة : 3 على 5

NS 194IT

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع
مادة: اللغة الإيطالية - شعبة الهندسة الميكانيكية بمسالكها وشعبة الهندسة الكهربائية بمسالكها
وشعبة هندسة البناء والأشغال العمومية بمسالكها وشعبة الفلاحة بمسالكها

Prova D (3 punti)

Trova nel testo i sinonimi delle seguenti parole:

(1 punto per risposta)

1. mandata (paragrafo 1) = _____
2. passione (paragrafo 1) = _____
3. immediatamente (paragrafo 3) = _____

Prova E (3 punti)

A che cosa si riferiscono le parole evidenziate nel testo?

(1 punto per risposta)

1. LE : _____
2. L' : _____
3. LUI : _____

(TOTALE /15)

II. RIFLESSIONE SULLA LINGUA

Prova A (4 punti)

Completa le frasi con la forma adeguata dei verbi tra parentesi.

(1 punto per risposta)

1. Domani voi (essere) _____ molto stanchi a causa del viaggio.
2. Credo che i miei fratelli _____ (restare) a cena a casa mia stasera.
3. Mentre (uscire/io) _____ di casa mia, (incontrare) _____ il postino.

Prova B (3 punti)

Scegli la parola giusta fra quelle proposte.

(0,5 per risposta)

Cristina vive a Lucca con la famiglia. Lei è studentessa **all' - alle - alla** Università di Pisa: frequenta la facoltà di medicina con le sue amiche, Fabiana e Maria. Fabiana e Maria vengono **di - a - da** Bologna. Il pomeriggio vanno spesso **in - a - da** biblioteca per studiare. **Quando - Siccome - Tuttavia** escono, vanno spesso a mangiare in una pizzeria. **Prima - Dopo - Durante** cena, tornano a casa **e - se - ma** studiano ancora insieme.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة : 4 على 5

NS 194IT

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع
مادة: اللغة الإيطالية - شعبة الهندسة الميكانيكية بمسالكها وشعبة الهندسة الكهربائية بمسالكها
وشعبة هندسة البناء والأشغال العمومية بمسالكها وشعبة الفلاحة بمسالكها

Prova C

(3 punti)

Completa il testo scegliendo le parole dalla lista.

(1 punto per risposta)

alta – parco – posto – sono – tranquilla – trovano

Dalla finestra della mia camera vedo piazza Rossini, una piccola piazza molto _____ senza macchine e con tanti alberi. Per la strada ci _____ molti studenti, perché c'è una grande biblioteca. In mezzo alla piazza c'è una fontana. È davvero un _____ molto bello.

Prova D

(1 punto)

Cancela la parola che non appartiene al gruppo.

(0,5 per risposta)

Esempio: occhio – naso – ~~vaso~~ – collo

1. anziani – adolescenti – seri – giovani
2. sandali – vestiti – mocassini – stivali

Prova E

(4 punti)

Abbina l'espressione alla funzione.

(1 punto per risposta)

1. Dino è un ragazzo timido.
2. Partirei volentieri per il mare.
3. Buon compleanno!
4. Se fossi in te prenderei lezioni di matematica!

a. Consiglio
b. Descrizione
c. Augurio
d. Gusto
e. Desiderio
f. Promessa

1	
2	
3	
4	

TOTALE /15

الصفحة 1 1 * 	<p style="text-align: center;">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك المهنية الدورة العادية 2023</p>	<p style="text-align: center;">المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأول والثانوي المركز الوطني للتقويم والامتحانات</p>
----------------------------	---	---

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX-XXX

عناصر الإجابة

NR 194IT

2h	مدة الإجابة	اللغة الإيطالية	المادة
2	المعامل	شعبة الهندسة الميكانيكية بمسالكها وشعبة الهندسة الكهربائية بمسالكها وشعبة هندسة البناء والأشغال العمومية بمسالكها وشعبة الفلاحة بمسالكها	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	1. Torta mangiata all'ufficio postale	1 pt
Prova B	1. f 2. V 3. V 4. F 5. F 6. F	6 pt/ 1 per item
Prova C	1.a. un reclamo online b. un reclamo scritto 2a. chi ha sbagliato paghi b. una cosa del genere non succeda più.	2 pt/ 0.5 per item
Prova D	1. spedita 2. amore 3. subito	3 pt/ 1 per item
Prova E	1. (alla) figlia (di Mariella) 2. (il) dolce 3. (il) direttore	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	1. sarete 2. restino 3. uscivo - ho incontrato	4 pt/ 1 per item
Prova B	all' - da - in - quando - dopo - e	3 pt / 0.5 per item
Prova C	tranquilla - sono - posto	3 pt / 1 per item
Prova D	1. seri 2. vestiti	1 pt / 0,5 per item
Prova E	1. b 2.e 3.c 4.a	4 pt / 1 per item
		TOTALE 15

III. PRODUZIONE SCRITTA

Per la correzione, si utilizzi la seguente griglia:

1.	Adeguatezza e completezza	2.5 pt
2.	Efficacia comunicativa	2 pt
3.	Correttezza morfosintattica	2 pt
4.	Lessico	1.5 pt
5.	Ortografia e punteggiatura	1 pt
6.	Lunghezza	1 pt
		TOTALE 10

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