



BANCA D'ITALIA
EUROSISTEMA

Servizio Risorse umane

10 OPERAI DI 3^A CATEGORIA JUNIOR – PROFILO TECNICO OPERATIVO
DA UTILIZZARE PREVALENTEMENTE PER LE ATTIVITA' DI
CONDUZIONE DEGLI APPARATI PER LA PRODUZIONE DELLE BANCONOTE

Lettera A - Bando del 19 febbraio 2018

TESTO N. 1

IL FASCICOLO SI COMPONE DI DUE SEZIONI

SEZIONE PRIMA: relativa all'accertamento delle conoscenze **tecniche**
domande dal n° 1 al n° 70 (pagg. I.1 - I.14)

SEZIONE SECONDA: relativa all'accertamento della conoscenza della **lingua inglese**
domande dal n° 71 al n° 80 (pagg. II.1 - II.3)



- 1 Una macchina semplice è vantaggiosa quando:**
 - A la forza resistente è uguale alla forza motrice
 - B la forza motrice è maggiore della forza resistente
 - C la forza motrice è minore della forza resistente
 - D la forza resistente è nulla

- 2 In una leva di terzo genere:**
 - A il fulcro è posto fra la potenza e la resistenza
 - B il fulcro si trova a una estremità e la potenza è applicata tra la resistenza e il fulcro
 - C il fulcro si trova a una estremità e la resistenza è applicata tra il fulcro e la potenza
 - D il braccio della potenza e il braccio della resistenza sono sempre uguali

- 3 In un moto rettilineo uniformemente ritardato:**
 - A la velocità diminuisce mentre l'accelerazione è nulla
 - B la velocità è costante nel tempo mentre l'accelerazione è variabile
 - C la velocità e l'accelerazione diminuiscono
 - D la velocità è variabile mentre l'accelerazione assume valore negativo

- 4 Il Principio di D'Alembert si applica alla:**
 - A termodinamica dei vapori
 - B statica dei corpi rigidi
 - C dinamica dei corpi rigidi
 - D termocinetica degli aeriformi

- 5 In un giunto omocinetico per automobili il rapporto di trasmissione è:**
 - A variabile al variare della velocità di rotazione
 - B sempre uguale all'unità
 - C sempre minore dell'unità
 - D sempre maggiore dell'unità

- 6 In una ruota dentata cilindrica il modulo m è:**
 - A il rapporto tra la circonferenza della primitiva e il numero di denti
 - B il numero di denti
 - C il rapporto tra il diametro della primitiva e il numero di denti
 - D la lunghezza dell'arco di primitiva compreso tra i profili identici di due denti consecutivi



- 7 Nei cuscinetti a sfere obliqui:**
- A il carico deve essere essenzialmente assiale
 - B il carico radiale sopportabile è la metà di quello assiale
 - C il carico radiale sopportabile è il doppio di quello assiale
 - D il carico radiale sopportabile è confrontabile con quello assiale
- 8 Il ciclo ideale Beau de Rochas dei motori endotermici è noto come:**
- A ciclo ideale Brayton-Joule
 - B ciclo ideale Diesel
 - C ciclo ideale Otto
 - D ciclo ideale D'Alembert
- 9 Nel campo delle macchine frigorifere, l'efficienza frigorifera:**
- A è sempre compresa tra i valori 0,8 e 0,9
 - B è sempre minore dell'unità
 - C può raggiungere valori superiori all'unità
 - D è sempre pari all'unità
- 10 Nel sistema biella-manovella, il piede di biella si muove:**
- A di moto rotatorio a velocità costante
 - B di moto alternativo con corsa pari a due volte il raggio di manovella
 - C di moto rettilineo uniforme
 - D di moto rotatorio uniformemente accelerato
- 11 In un componente meccanico sottoposto a trazione, per cui valga la legge di Hooke, il rapporto tra la deformazione e la tensione è:**
- A costante nel campo elastico, con una costante specifica per ogni materiale
 - B costante nel campo elastico, con una costante universale per qualsiasi tipo di materiale
 - C crescente nel campo elastico, senza limiti di rottura
 - D crescente nel campo elastico, con limiti di rottura
- 12 Quale tipo di trasmissione meccanica ha rendimento maggiore di 1?**
- A Le cinghie e le ruote di frizione
 - B Solo le ruote dentate
 - C Nessuno
 - D Solo le ruote di frizione



- 13 La viscosità di un fluido in moto:**
- A causa perdite di carico e dipende dal tipo di fluido
 - B causa perdite di carico e dipende dalla pressione esterna al tubo
 - C non ha effetti sulle equazioni dell'energia
 - D causa perdite di carico e non dipende dal tipo di fluido
- 14 Nel moto circolare uniforme la relazione tra velocità angolare (ω) e velocità periferica (v) del punto mobile sulla circonferenza di raggio (r) è:**
- A $v=2\omega r$
 - B $v=\omega r$
 - C $v=\omega/r$
 - D $v=\omega/2r$
- 15 Un sistema costituito da un motore elettrico con rendimento pari a 0,90 accoppiato in serie a ruote dentate con rendimento pari a 0,90 ha un rendimento complessivo di:**
- A 0,45
 - B 0,90
 - C 0,81
 - D 1,80
- 16 La rottura di un componente meccanico per fatica:**
- A può verificarsi senza nessun segnale di preavviso
 - B non può avvenire se il componente è in acciaio C45
 - C è indipendente dal numero di cicli a cui il componente è sottoposto
 - D viene valutata sperimentalmente e rappresentata esclusivamente dal diagramma di Goodman-Smith
- 17 In un ciclo di Carnot con temperatura superiore pari a 400 K e temperatura inferiore pari a 300 K il rendimento ideale è:**
- A 0,80
 - B 0,33
 - C 0,25
 - D 1,75
- 18 Un compressore a palette è:**
- A un compressore a capsulismi
 - B un compressore centrifugo
 - C un compressore tipo Roots
 - D un compressore assiale



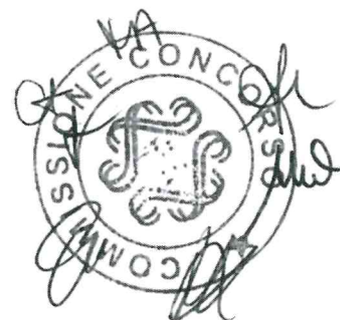
- 19 In un acciaio di classe S235:**
- A il minimo carico di rottura a trazione è di 235 kg/mm²
 - B la tensione caratteristica di snervamento è pari a 235 MPa
 - C la durezza Brinell è di 235
 - D la prova di piegamento è sino a un angolo di 235°
- 20 Con riferimento ai fluidi refrigeranti, quale di queste affermazioni NON è vera?**
- A Non devono risultare infiammabili
 - B Devono possedere un elevato calore latente di vaporizzazione
 - C Devono possedere una temperatura di solidificazione non molto elevata
 - D Devono possedere una bassa densità quando si presentano allo stato di vapore saturo
- 21 Nel processo di stampa serigrafico:**
- A i grafismi sono in rilievo rispetto ai contrografismi
 - B i grafismi sono impermeabili all'inchiostro e i contrografismi permeabili
 - C i grafismi sono permeabili all'inchiostro e i contrografismi impermeabili
 - D i grafismi sono incavati rispetto ai contrografismi
- 22 La calcografia è un procedimento di stampa:**
- A planografico
 - B rilievografico
 - C incavografico
 - D permeografico
- 23 In una stampa diretta, il trasferimento dell'inchiostro avviene:**
- A dalla forma al cilindro di pressione
 - B dalla forma al supporto di stampa
 - C dalla forma a un cilindro in tessuto gommato
 - D dalla forma alla lastra
- 24 Nei fogli stampati in offset, la zona di maggior registro è quella prossima:**
- A all'angolo opposto al lato pinza e al lato squadra
 - B al lato di controsquadra
 - C al lato di contropinza
 - D all'angolo compreso tra il lato pinza e il lato squadra



- 25 Qual è il procedimento di stampa più antico?**
- A Il procedimento planografico
 - B Il procedimento incavografico
 - C Il procedimento rilievografico
 - D Il procedimento permeografico
- 26 Nella tecnologia grafica, l'abbondanza (bleeding) definisce:**
- A l'incremento delle dimensioni di un'immagine necessario a compensare eventuali errori nel rifilo del supporto
 - B l'incremento delle dimensioni di un'immagine necessario a riempire interamente il foglio
 - C l'eccesso delle dimensioni di un'immagine rispetto al formato desiderato
 - D l'incremento a piacere delle dimensioni delle immagini per adattare a qualsiasi rapporto di forma
- 27 La temperatura colore T in kelvin di una sorgente luminosa definisce:**
- A la temperatura a cui occorre portare la sorgente luminosa per ottenere un'emissione visibile di un dato colore
 - B lo spettro di emissione della sorgente luminosa alla temperatura T rispetto allo standard CIE D65
 - C la temperatura a cui occorre portare il corpo nero per ottenere una emissione visibile simile a quella della sorgente
 - D l'emissione visibile di una lampada a filamento di tungsteno alla temperatura T
- 28 Nella grafica digitale, un elemento grafico raster o bitmap può essere:**
- A ingrandito con perdita di risoluzione
 - B ingrandito senza perdita di risoluzione
 - C ingrandito con perdita delle informazioni sulla gradazione del colore
 - D ingrandito o ridotto soltanto in proporzioni multiple alla risoluzione del monitor
- 29 Nella soluzione di bagnatura della stampa offset, l'aggiunta dell'alcool isopropilico serve a:**
- A abbassare la tensione superficiale dell'acqua e facilitare la bagnabilità della lastra
 - B sciogliere gli inchiostri e creare la soluzione di bagnatura
 - C creare l'emulsione tra acqua e inchiostro
 - D tenere pulita la granitura della lastra dal calcare presente nell'acqua



- 30 Il linguaggio HTML utilizzato nella grafica multimediale è:**
- A un linguaggio descrittivo per ipertesti che permette di comporre una pagina contenente diversi elementi grafici
 - B un linguaggio di programmazione che permette di costruire in maniera ricorsiva elementi grafici
 - C un linguaggio per ipertesti che permette di comporre esclusivamente pagine grafiche di 1024x768 pixel
 - D un linguaggio per ipertesti che permette di comporre esclusivamente pagine grafiche di 800x600 pixel
- 31 Nella tecnologia grafica, la retinatura serve a scomporre un'immagine in punti per:**
- A evitare accumuli di inchiostro
 - B realizzare i chiaroscuri e le variazioni tonali
 - C adattarla alla lastra da stampa
 - D creare il telaio serigrafico
- 32 Nella stampa rotocalco la formatura convenzionale del cilindro da stampa crea sulla superficie del cilindro stesso:**
- A una matrice regolare di celle per il deposito dell'inchiostro aventi diverse dimensioni e uguale profondità
 - B una matrice regolare di celle per il deposito dell'inchiostro aventi stesse dimensioni e profondità variabile
 - C una matrice regolare di celle per il deposito dell'inchiostro aventi diverse dimensioni e diversa profondità
 - D una matrice di celle per il deposito dell'inchiostro aventi diverse dimensioni e spaziatura variabile
- 33 Per riprodurre immagini fotografiche, una stampante digitale a getto di inchiostro (inkjet) utilizza almeno:**
- A 3 inchiostri liquidi di colore Rosso, Giallo, Blu
 - B 3 inchiostri liquidi di colore Rosso, Verde, Blu
 - C 3 inchiostri liquidi di colore Ciano, Magenta, Giallo
 - D 3 inchiostri liquidi di colore Rosso, Magenta, Blu
- 34 Nel processo di fabbricazione della carta, la carica è l'insieme delle polveri minerali di bassa granulometria che si utilizza principalmente:**
- A per conferire la desiderata opacità e il grado di bianco
 - B per conferire la desiderata grammatura
 - C per la collatura delle fibre
 - D per realizzare la lisciviatura



- 35 **Una macchina da stampa offset bicolore convertibile può stampare in un unico passaggio:**
- A 2 colori in bianca
 - B 2 colori in bianca e 2 colori in volta
 - C 2 colori in bianca e 1 colore in volta
 - D 1 colore in bianca e 2 colori in volta
- 36 **Nelle macchine da stampa si utilizzano rulli di diversi materiali per il trasporto e la distribuzione degli inchiostri e di altri liquidi necessari alla stampa. Quali di questi rulli NON è utilizzato nel processo di stampa?**
- A Prenditore
 - B Ripetitore
 - C Pescatore
 - D Macinatore
- 37 **Nel processo di stampa letterset le zone stampanti sono:**
- A incavate
 - B in rilievo
 - C planografiche
 - D permeabili all'inchiostro
- 38 **Nella grafica digitale il numero minimo di bit che possono essere utilizzati per rappresentare un pixel (picture element) è:**
- A 8
 - B 1
 - C 16
 - D 24
- 39 **La grammatura della carta si esprime in:**
- A libbre per pollice quadrato
 - B grammi per foglio di risma
 - C grammi per metro quadrato allo spessore di 1 mm
 - D grammi per metro quadrato
- 40 **Nel procedimento di stampa offset:**
- A la lastra non stampa direttamente sul supporto
 - B il tessuto gommato non stampa direttamente sul supporto
 - C si crea un ritardo tra il grafismo sul tessuto gommato e quello sulla lastra
 - D la lastra è planografica e non riceve direttamente l'inchiostro



- 41 In una serie di tiri al bersaglio, in quale tra i seguenti casi il tiratore commette errori di tipo sistematico grandi ed errori di tipo casuale piccoli?**
- A I tiri sono vicini gli uni agli altri e la loro distribuzione è centrata sul centro del bersaglio
 - B I tiri sono molto sparpagliati e la loro distribuzione è centrata sul centro del bersaglio
 - C I tiri sono molto vicini gli uni agli altri e la loro distribuzione è fuori centro verso destra
 - D I tiri sono molto sparpagliati e la loro distribuzione è fuori centro verso sinistra
- 42 La bilancia serve a misurare:**
- A la densità di un corpo
 - B il volume di un corpo
 - C il peso specifico di un corpo
 - D la massa di un corpo
- 43 L'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale (SI) è:**
- A il newton (N)
 - B il pascal (Pa)
 - C il watt (W)
 - D il joule (J)
- 44 Le carte di controllo di qualità per la media:**
- A sono dei piani di campionamento utilizzati per l'accettazione di un lotto
 - B sono una rappresentazione grafica utilizzata per evidenziare se un processo è in controllo statistico
 - C sono dei campioni di riferimento utilizzati per la taratura di uno strumento
 - D servono a risolvere graficamente il metodo dei minimi quadrati
- 45 Un microgrammo equivale a:**
- A 0,001 mg
 - B 0,01 mg
 - C 0,001 g
 - D 1000 mg
- 46 Quale tra i seguenti è il risultato di un controllo di qualità per attributi?**
- A La deviazione standard dei pesi di viti non conformi
 - B La media dei diametri dei cuscinetti non conformi
 - C Il numero di motori non conformi
 - D Il range dei valori di differenza di potenziale di pile non conformi



- 47 **Nei controlli di qualità, quale tra i seguenti parametri è indice della variabilità del lotto di produzione?**
- A La mediana
 - B La media campionaria
 - C La media della popolazione
 - D La deviazione standard
- 48 **Se si assume che la popolazione di una caratteristica del processo produttivo sia normalmente distribuita con media nulla e deviazione standard s , l'intervallo tra $(-3s)$ e $(+3s)$ comprende:**
- A il 34,10% degli elementi della popolazione
 - B il 95,45% degli elementi della popolazione
 - C il 68,27% degli elementi della popolazione
 - D il 99,73% degli elementi della popolazione
- 49 **Quale tra i seguenti dispositivi consente di rilevare la temperatura attraverso una misura diretta di tensione?**
- A Termometro a gas
 - B Termoresistenza
 - C Termometro a radiazione
 - D Termocoppia
- 50 **La più piccola variazione della grandezza sottoposta a misurazione che lo strumento può apprezzare rappresenta:**
- A l'isteresi dello strumento
 - B il fondo scala dello strumento
 - C la risoluzione dello strumento
 - D il campo di misura dello strumento
- 51 **Quale di queste norme internazionali di riferimento definisce uno standard per i sistemi di gestione ambientale:**
- A ISO 9001
 - B ISO 14001
 - C BS OHSAS 18001
 - D ISO 45001



- 52 **Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, il datore di lavoro NON può delegare:**
- A l'informazione e la formazione dei lavoratori
 - B la nomina del medico competente
 - C la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del relativo documento
 - D la nomina del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS)
- 53 **Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, i lavoratori possono essere sanzionati se:**
- A non si sottopongono al controllo sanitario
 - B parlano con gli altri lavoratori durante il turno di lavoro
 - C non rispettano l'orario di lavoro
 - D utilizzano i dispositivi di protezione individuale
- 54 **L'Ente competente per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali è:**
- A l'INADDEL
 - B l'INAIL
 - C l'INPS
 - D l'ASL
- 55 **Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, chi designa il responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi?**
- A L'ASL competente per territorio
 - B Il datore di lavoro
 - C Le organizzazioni sindacali dei lavoratori
 - D L'INAIL
- 56 **Nella segnaletica di sicurezza sul lavoro, il pittogramma con la fiamma su cerchio indica:**
- A sostanze che possono esplodere o comportare un pericolo di proiezione di frammenti
 - B sostanze o miscele che comportano il rischio incendio
 - C gas contenuti in recipienti a pressione
 - D proprietà comburenti ossia la capacità di favorire la combustione
- 57 **In materia di prevenzione incendi, le attività soggette a controlli di prevenzione sono classificate in funzione del rischio in:**
- A quattro categorie
 - B due categorie
 - C cinque categorie
 - D tre categorie



- 58** Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 in materia ambientale, l'obbligo di attribuzione del codice CER (catalogo europeo dei rifiuti) al rifiuto spetta al:
- A produttore
 - B trasportatore
 - C proprietario dell'impianto di destinazione
 - D consulente ambientale
- 59** Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 in materia ambientale, per quale delle seguenti sostanze è previsto un valore limite per lo scarico di acque reflue in pubblica fognatura?
- A Asbesto
 - B Cromo VI
 - C Monossido di carbonio
 - D Ozono
- 60** Quale tra i seguenti impianti produce energia da fonte non rinnovabile?
- A Una centrale termoelettrica a carbone
 - B Un impianto fotovoltaico
 - C Una centrale a biomasse
 - D Una centrale idroelettrica



61 In quale dei seguenti composti l'azoto (N) presenta stato di ossidazione +3?

- A NaNO_2
- B NH_3
- C HNO_3
- D N_2

62 Una soluzione acquosa di saccarosio ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) e una di cloruro di sodio (NaCl) hanno lo stesso punto di congelamento quando le loro molalità (m), risultano:

- A saccarosio 0,5 m, cloruro di sodio 0,5 m
- B saccarosio 1 m, cloruro di sodio 0,8 m
- C saccarosio 0,5 m, cloruro di sodio 1 m
- D saccarosio 1 m, cloruro di sodio 0,5 m

63 Qual è l'espressione corretta della costante di equilibrio (K_{eq}) per la seguente reazione?



- A $K_{eq} = [\text{SO}_3] / [\text{SO}_2]^2[\text{O}_2]$
- B $K_{eq} = [\text{SO}_3]^2 / [\text{O}_2][\text{SO}_2]^2$
- C $K_{eq} = [\text{O}_2][\text{SO}_2]^2 / [\text{SO}_3]^2$
- D $K_{eq} = [\text{O}_2][\text{SO}_2] / [\text{SO}_3]$

64 Indicare il riducente nella seguente reazione:



- A S
- B HNO_3
- C H_2O
- D NO_2



- 65 Per una determinata quantità di un gas perfetto che si espande raddoppiando il volume in condizioni isobare, la temperatura finale sarà:
- A uguale alla temperatura iniziale
 - B la metà della temperatura iniziale
 - C un quarto della temperatura iniziale
 - D il doppio della temperatura iniziale
- 66 A quale tra i seguenti valori di pH corrisponde la massima concentrazione dello ione H_3O^+ ?
- A 3,6
 - B 3,2
 - C 3,0
 - D 8,0
- 67 Una soluzione acquosa di saccarosio ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) 5 m (molale) si prepara dissolvendo:
- A 5 moli di saccarosio in 0,995 kg di acqua
 - B 5 g di saccarosio in 95 g di acqua
 - C 5 g di saccarosio in 1 litro di acqua
 - D 5 moli di saccarosio in 1 kg di acqua
- 68 Quale tra le seguenti operazioni NON è una separazione solido-liquido?
- A Desorbimento
 - B Sedimentazione
 - C Centrifugazione
 - D Filtrazione
- 69 Quale delle seguenti affermazioni relative al fenomeno della cavitazione di una pompa centrifuga NON è vera?
- A La cavitazione è causata dall'abbassamento della pressione determinato dall'elevata velocità e dalla turbolenza
 - B La cavitazione causa l'erosione della girante
 - C La cavitazione consiste nella formazione di vapore all'interno della pompa
 - D La cavitazione favorisce la durata nel tempo della girante



70 La capacità antidetonante delle benzine viene misurata dal:

- A numero di Avogadro
- B numero di cetano
- C numero di Reynolds
- D numero di ottano



71. Complete the sentence with the correct answer.

When I was a child, I _____ fishing with my grandad on the lake near his house.

- A. went to
- B. did go to
- C. used to go
- D. used to going

72. Complete the sentence with the correct answer.

Serena is 18 years old, but she knows very well what she wants for the future. She would like _____ her own business one day, something like an art gallery.

- A. to run
- B. running
- C. of running
- D. having run

73. First read the passage; then complete the sentence with the correct answer.

America's next big public health issue may be loneliness, but the group most at risk isn't the oldest generation — it's one of the youngest. Research conducted by Cigna and the market research firm Ipsos found that young people aged 18 to 22 are the most likely to be lonely. Loneliness is a major threat to Americans' mental, physical, and emotional well-being and can have huge consequences for public health, given the well-researched connections between loneliness and health issues ranging from substance abuse to heart disease.

According to the article, loneliness:

- A. may be caused by boredom.
- B. may have a wide variety of effects, not only on patients' health.
- C. affects young teenagers.
- D. is by far America's biggest public health issue.

74. Complete the sentence with the correct answer.

Vivian needs _____ about her new job.

- A. some informations
- B. any informations
- C. some information
- D. an information

75. Complete the sentence with the correct answer.

I want to travel the world _____ I get too old; otherwise, I might not be able to.

- A. while
- B. before
- C. when
- D. after



76. Complete the sentence with the correct answer.

We went to see a _____ musical show last Saturday; I really recommend it!

- A. exciting
- B. adventure
- C. brilliant
- D. excellent

77. Complete the sentence with the correct answer.

Please _____ your coat and take a seat; I'll be with you in a moment.

- A. go off
- B. get off
- C. put off
- D. take off

78. First read the passage; then complete the sentence with the correct answer.

The first jeans were made in Genoa, Italy. Sailors in the navy wore jeans because the fabric was strong and resistant. However, a German man, Levi Strauss, who immigrated to the United States in the 1870s, invented the modern jeans. The first people to use these jeans were miners from California. The colour was blue, so they were also known as *blue jeans*. The trousers became famous in the 1950s because many famous people wore them. Today, almost everybody owns at least one pair of jeans.

According to the article:

- A. jeans were originally invented in California.
- B. Levi Strauss started producing jeans for miners.
- C. Levi Strauss was born in Genoa, Italy.
- D. famous people did not wear jeans until the 1950s.



79. First read the passage; then complete the sentence with the correct answer.

Hi Virginia,

The Shape of Water is coming out at the weekend. Shall we go and see it on Wednesday evening after work? It's on at the Odeon Cinema in High Street. I know we wanted to see *Darkest Hour*, but it's on at 10:00 and it is too late for me on a work day. We could meet at my place at 7:00, have dinner at the Apple Tree, and go from there. The movie starts at 9:00. What do you think?

Let me know,

Beth

In her message, Beth:

- A. suggests that they go and see *Darkest Hour* at 9:00.
- B. says that *The Shape of Water* is on at 10:00.
- C. suggests that they skip dinner because the movie is at 7:00.
- D. says she remembers that they wanted to see *Darkest Hour* but thinks it's on too late.

80. Complete the sentence with the correct answer.

The huge crowds always _____ going to see football matches.

- A. put me off
- B. put me over
- C. put me through
- D. put me up to



Testo 1 Sezione I

domanda	risposta
1	C
2	B
3	D
4	C
5	B
6	C
7	D
8	C
9	C
10	B
11	A
12	C
13	A
14	B
15	C
16	A
17	C
18	A
19	B
20	D
21	C
22	C
23	B
24	D
25	C
26	A
27	C
28	A
29	A
30	A
31	B
32	B
33	C
34	A
35	A
36	B
37	B
38	B
39	D
40	A
41	C
42	D
43	B
44	B
45	A
46	C
47	D
48	D
49	D
50	C
51	B



Testo 1 Sezione I

domanda	risposta
52	C
53	A
54	B
55	B
56	D
57	D
58	A
59	B
60	A



Testo 1 Sezione I

domanda	risposta
61	A
62	D
63	C
64	A
65	D
66	C
67	D
68	A
69	D
70	D



DOMANDA	RISPOSTA
71	C
72	A
73	B
74	C
75	B
76	C
77	D
78	B
79	D
80	A

