



Prova di ammissione - a.a. 2005/06

La prova è composta da 100 domande. Per ogni domanda esiste **una ed una sola risposta esatta**. Avete **120 minuti** a disposizione per rispondere ai quesiti. Non soffermatevi troppo sulle domande che trovate difficili. Potrete ritornarci alla fine del vostro lavoro, se vi rimarrà ancora tempo.

Leggete attentamente le domande e **rispondete annerendo, sul modulo di risposta** (che vi è stato consegnato insieme al fascicolo), **il pallino** corrispondente alla risposta esatta. La **corretta modalità** per annerire il pallino è la seguente:

a	b	c	d
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Non sono corrette le seguenti modalità:

a	b	c	d
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

a	b	c	d
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

a	b	c	d
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

a	b	c	d
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Non è consentito correggere una risposta già data, quindi annerite il pallino solo quando siete certi della risposta al quesito.

Per rispondere utilizzate la **penna biro che vi è stata consegnata**: non verranno prese in considerazione risposte date con un'altra penna o con la matita.

Su questo fascicolo potete scrivere annotazioni, fare schemi o calcoli, **ma per dare le risposte dovete utilizzare l'apposito modulo**: non verranno prese in considerazione risposte date o segni fatti sul presente fascicolo!

Non utilizzate il bianchetto.

Chiedete subito eventuali chiarimenti, perché durante la prova non si possono fare domande.

NON VOLTATE PAGINA FINCHÉ NON VI VERRÀ DETTO.



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

BIOLOGIA

- 1) Sono costituenti delle membrane cellulari
 - a. Aminoacidi
 - b. Proteine e fosfolipidi
 - c. Dna e rna
 - d. Trigliceridi
- 2) Solamente nel corso della meiosi
 - a. I cromosomi omologhi si appaiano
 - b. Si verifica il crossing over
 - c. Si forma il fuso
 - d. Sono corrette entrambe le risposte a) e b)
- 3) La funzione cellulare strettamente collegata ai ribosomi è:
 - a. La respirazione cellulare
 - b. La traduzione
 - c. La trascrizione
 - d. La duplicazione del dna
- 4) Il DNA differisce dall'RNA perché:
 - a. È a doppio filamento
 - b. È a singolo filamento
 - c. Non contiene legami fosfodiesterici
 - d. La citosina sostituisce l'uracile
- 5) Il genotipo che contiene alleli diversi si definisce
 - a. Omozigote
 - b. Aploide
 - c. Eterozigote
 - d. Diploide
- 6) L'informazione ereditaria è depositata
 - a. Nelle proteine
 - b. Nei polisaccaridi
 - c. Negli acidi grassi
 - d. Nel dna
- 7) L'evoluzione degli organismi viventi secondo Darwin avviene per selezione naturale, quindi
 - a. Sopravvivono in misura maggiore gli individui più aggressivi
 - b. Sono favoriti gli individui più adattati all'ambiente
 - c. Sono avvantaggiate le specie che si riproducono asessualmente
 - d. Casualmente sono favoriti determinati individui indipendentemente dalle loro caratteristiche
- 8) Si definiscono mutazioni
 - a. Le variazioni nella struttura tridimensionale delle proteine
 - b. Qualsiasi cambiamento a livello dell'rna
 - c. Qualsiasi variazione nella sequenza del dna
 - d. Le variazioni nella struttura primaria delle proteine
- 9) L'unità base del codice genetico è
 - a. Il codone
 - b. L'anticodone
 - c. L'aminoacido metionina
 - d. Il gruppo fosfato



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 10) I cromosomi X e Y:
- Sono assenti nella specie umana
 - Sono entrambi presenti nelle femmine della specie umana
 - Sono i cromosomi sessuali
 - Sono due autosomi
- 11) I mitocondri
- Intervengono nella digestione cellulare
 - Contengono dna
 - Sono organuli cellulari
 - Sono corrette entrambe le risposte b) e c)
- 12) Quale delle seguenti componenti è presente in una cellula procariotica ?
- Il nucleo
 - I ribosomi
 - I mitocondri
 - Il reticolo endoplasmatico

CHIMICA

- 13) Gli atomi di uno stesso elemento:
- Sono tutti della stessa specie
 - Sono tutti uguali
 - Hanno tutti la stessa massa
 - Hanno tutti lo stesso peso
- 14) Il numero di protoni di un atomo costituisce:
- Il numero atomico
 - Il numero di massa
 - La massa molare
 - Il potenziale elettrico dell'atomo
- 15) I legami presenti nella molecola dell'acqua sono:
- Covalenti polari
 - A ponte idrogeno
 - Covalenti apolari
 - Uno ionico e l'altro dativo
- 16) Quale fra le seguenti affermazioni è errata?
- I metalli sono malleabili
 - Tutti i metalli sono buoni conduttori elettrici
 - Tutti i metalli sono solidi a temperatura ambiente
 - I metalli sono duttili
- 17) una soluzione 1 M contiene:
- 1 mole di soluto per 1000 g di solvente
 - 1 mole di soluto per litro di solvente
 - 1 mole di soluto per litro di soluzione
 - 1 g di soluto per litro di soluzione
- 18) Nell'acqua si sciolgono meglio i soluti:
- Molecolari
 - Apolari
 - Polari
 - Covalenti



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 19) Gli idrossidi sono composti:
- Ternari formati da atomi di un metallo, di idrogeno e di ossigeno
 - Binari formati da atomi di un metallo e atomi di ossigeno o di idrogeno
 - Covalenti formati da un non metallo, idrogeno ed ossigeno
 - Formati da un non metallo, da ossigeno e da idrogeno
- 20) Il simbolo del sodio è:
- Sd
 - So
 - Ns
 - Na
- 21) Il pH di una soluzione 0.1 M di NaOH è:
- 1
 - 13
 - 7
 - 8
- 22) Un alcano è un composto organico:
- Costituito solo da idrogeno e carbonio
 - Con proprietà simili agli alcali
 - Costituito da carbonio, ossigeno e idrogeno
 - Contenente almeno un atomo di un metallo alcalino
- 23) Nella fotosintesi clorofilliana le piante trasformano anidride carbonica e acqua in:
- Proteine e ossigeno
 - Carboidrati e ossigeno
 - Acidi nucleici e acqua
 - Lipidi
- 24) Le proteine derivano:
- Dall'idrolisi di amminoacidi
 - Dalla condensazione di zuccheri
 - Dalla condensazione di amminoacidi
 - Dall'idrolisi dei grassi

DISCIPLINE SPORTIVE

- 25) Quale tra i seguenti meccanismi energetici e caratteristico della resistenza di lunga durata?
- Meccanismo aerobico
 - Meccanismo anaerobico lattacido
 - Meccanismo anaerobico allattacido
 - Meccanismo tecnico
- 26) Per carico fisico intendiamo:
- Il peso che un atleta riesce a sollevare
 - L'aumento del tempo di recupero
 - L'effetto provocato dall'insieme delle azioni motorie compiute dall'atleta
 - L'intensità di contrazione negli esercizi di forza
- 27) Quali tra le seguenti esercitazioni è la più idonea per lo sviluppo dell'equilibrio:
- Lanciare un pallone medicinale
 - Effettuare slanci alternati degli arti superiori
 - Comminare su di una superficie stretta
 - Effettuare la corsa calciata



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 28) Lo stretching migliora
- La mobilità articolare
 - La resistenza alla forza
 - La velocità di spostamento
 - La velocità di risposta ad uno stimolo
- 29) La capacità di combinare più movimenti è:
- Una capacità coordinativa
 - Una capacità condizionale
 - Un gesto tecnico
 - Una capacità cognitiva
- 30) Quale tra i seguenti sport non è possibile passare in avanti la palla con le mani?
- Baseball
 - Rugby
 - Football americano
 - Polo
- 31) Quali tra le seguenti attività viene considerato un giocosport?
- Pallavolo
 - Mini basket
 - Tennis
 - Tiro alla fune
- 32) Quale tra le seguenti attività è una prova della ginnastica artistica?
- Volteggio al cavallo
 - Dressage
 - Salto dal trampolino
 - Corsa ad ostacoli
- 33) Il catamarano è una barca caratteristica di quale dei seguenti sport?
- Canottaggio
 - Canoa
 - Vela
 - Rafting
- 34) Quale tra i seguenti Enti è una federazione sportiva nazionale?
- CSI
 - CUSI
 - FIGC
 - CISL
- 35) Cosa s'intende con il termine "FITNESS"
- Ottimale benessere fisico
 - Attività fisica difficile da praticare
 - Pratica di uno sport estremo
 - Una attività sportiva non competitiva
- 36) Tra i seguenti capacità quale si può considerare una capacità tattica?
- Saper correre
 - Saper cooperare con i compagni
 - Saper leggere
 - Saper gestire l'attrezzo di gioco



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

FISICA

- 37) Quale tra queste affermazioni non è corretta ?
- Un kilowatt equivale ad un kilovoltampère
 - 760 millimetri di mercurio equivalgono ad una baria
 - La radiazione infrarossa si propaga nel vuoto alla stessa velocità della radiazione x
 - La forza elettrostatica dipende dalla carica elettrica dei corpi
- 38) Nel caso della forza elettrostatica:
- Agisce anche su particelle prive di carica elettrica
 - Il lavoro eseguito lungo una traiettoria chiusa è nullo
 - Non è definibile una energia potenziale
 - Si può misurare in volt
- 39) Quale di queste affermazioni relative alla pressione idrostatica è errata ?
- Dipende dalla densità del corpo
 - Dipende dalla densità del mezzo liquido in cui il corpo è immerso
 - È responsabile della spinta di Archimede
 - Determina la pressione atmosferica
- 40) In prossimità del suolo terrestre:
- La forza peso è diretta verso l'alto
 - La pressione atmosferica è di circa 760 pascal
 - La temperatura varia intorno a 20°k
 - L'accelerazione di gravità vale circa $9,8 \text{ m s}^{-2}$
- 41) Un corpo in moto circolare uniforme:
- Non possiede energia cinetica
 - Possiede un'accelerazione centrifuga
 - Ha velocità periferica diretta verso il centro della traiettoria
 - Possiede velocità angolare costante
- 42) Il terzo principio della dinamica comporta:
- Un valore costante delle forze considerate
 - La conservazione dell'energia
 - La conservazione della quantità di moto
 - La conservazione della velocità
- 43) Il numero di moli contenute in un litro di acqua (H_2O) è :
- Pari al numero di Avogadro
 - Un numero compreso tra zero e uno
 - Un numero compreso tra uno e dieci
 - Un numero compreso tra dieci e cento
- 44) Un soggetto avente massa di 78 kg al suolo è soggetto ad una forza di:
- Circa 780 erg
 - Circa 780 kgpeso
 - Circa 780 newton
 - 78 joule
- 45) Dipende dalla accelerazione di gravità:
- La forza di Coulomb
 - La forza elettromagnetica
 - La spinta di Archimede
 - La velocità di propagazione della luce nel vuoto



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 46) La temperatura:
- Si può misurare in volt
 - Si può misurare in gradi kelvin
 - Si può misurare in calorie
 - Si può misurare in joule
- 47) I raggi infrarossi sono:
- Costituiti da elettroni dotati di elevata velocità
 - Onde acustiche di frequenza ultrasonica
 - Onde elettromagnetiche
 - Luce di colore rosso intenso
- 48) Alla pressione di 0,8 atmosfere, la temperatura di ebollizione dell'acqua è:
- Pari a 100°C
 - Minore di 100°C
 - Maggiore di 100°C
 - Di 373°K

MATEMATICA

- 49) Raddoppiando il raggio di un cilindro retto:
- Il suo volume raddoppia
 - La sua superficie laterale aumenta di 2 volte
 - La sua superficie laterale aumenta di 4 volte
 - L'area di base raddoppia
- 50) L'equazione $\log x (1/27) = -3$ è verificata per:
- $x = 4$
 - $x = -2$
 - $x = 3$
 - $x = -3$
- 51) Il sistema
$$\begin{aligned} -x + 2z &= 5 \\ x + 2y + 3z &= 14 \\ 2x + y - 3z &= -5 \end{aligned}$$
 ha come soluzione:
- $x = 0; y = 6; z = 2$
 - $x = 4; y = -1; z = 2$
 - $x = 3; y = 1; z = -1$
 - $x = 1; y = 2; z = 3$
- 52) Per tre punti distinti:
- Passano infinite rette
 - Non è possibile definire quante rette passano
 - Passano tre rette
 - Passano due rette
- 53) Il volume di una sfera di raggio R è:
- $4 \pi R^2$
 - $\pi R^3/3$
 - $2 \pi R$
 - $\pi^3 R^3$
- 54) In un triangolo rettangolo l'ipotenusa è lunga 5 cm, un cateto è lungo 3 cm. L'altro cateto è lungo:
- 7,5 cm
 - Non determinabile
 - 4 cm
 - 16 cm



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 55) La statura di 3 soggetti è di: 185 cm; 1650 mm; 1,75 m. La statura media del gruppo è:
- 1,75 cm
 - 185 cm
 - 1750 mm
 - 1,7 m
- 56) La funzione $y + 5x = \log 315$ è una:
- Parabola
 - Funzione logaritmica
 - Retta non passante per l'origine
 - Retta passante per l'origine
- 57) Nel prodotto scalare tra due vettori ortogonali:
- Il risultato è un vettore ortogonale ai due vettori
 - Il risultato è nullo
 - Il risultato dipende dal modulo dei due vettori
 - Si ottiene un vettore con un angolo di 45° rispetto ai due vettori
- 58) A quanto ammonta la somma $104 + 106$:
- 1,0001 1010
 - 1,01 106
 - 1046
 - 1024
- 59) L'espressione algebrica $x^2 + y^2 - 1 - 2xy$ è riducibile a:
- $(X - y)(x + y) - 1$
 - $(x - y)^2 + 1$
 - $(x - y + 1)(x + y - 1)$
 - Non è possibile alcuna semplificazione
- 60) Indicare quale dei seguenti punti di cui vengono date le coordinate bidimensionali è il più vicino all'origine:
- (2,5)
 - (0,7)
 - (4,4)
 - (6,1)

CULTURA GENERALE

- 61) Qual è l'isola su cui è nato Ulisse?
- Corfù
 - Creta
 - Cipro
 - Cefalonia
- 62) Chi ha scritto "Il mestiere di vivere"?
- Brancati
 - Piovene
 - Calvino
 - Pavese
- 63) Chi era il comandante spartano che fermò i Persiani nella battaglia delle Termopili?
- Leonida
 - Milziade
 - Pericle
 - Filide



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 64) Con quale fra le seguenti nazioni NON confina la Grecia?
- Albania
 - Romania
 - Bulgaria
 - Macedonia
- 65) Nel 1963 morirono due importanti Capi di Stato. Di chi si trattava?
- G. Stalin - J.F. Kennedy
 - Giovanni XXIII - G. Stalin
 - Giovanni XXIII - J.F. Kennedy
 - Giovanni XXIII - Roosevelt
- 66) Quale città ha dato il nome al trattato che ha portato alla graduale eliminazione dei controlli alle frontiere dei Paesi membri dell'Unione Europea?
- Helsinki
 - Roma
 - Maastricht
 - Schengen
- 67) Qual è la capitale della Georgia, stato dell'ex URSS?
- Grozny
 - Tbilisi
 - Stalingrado
 - Vladivostok
- 68) Quale fra le fiere che Dante incontra nel I canto della Divina Commedia simboleggia la superbia?
- Idra
 - Lupa
 - Leone
 - Lonza
- 69) Qual è l'unità monetaria utilizzata nel Brunei e in Guyana?
- Lira
 - Pesetas
 - Dollaro
 - Sterlina
- 70) Qual è la professione di Renzo Piano?
- Avvocato
 - Sociologo
 - Psicologo
 - Architetto
- 71) Edmond Dantes è il protagonista del romanzo:
- Il giro del mondo in 80 giorni
 - I tre moschettieri
 - Il rosso e il nero
 - Il conte di Montecristo
- 72) Qual è lo Stato indipendente più piccolo del mondo?
- San Marino
 - Andora
 - Liechtenstein
 - Vaticano



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 73) Lorenzo il Magnifico visse:
- Nel Seicento
 - Nel basso medioevo
 - Nella seconda metà del Quattrocento
 - In pieno Cinquecento
- 74) Quale tra i seguenti fiumi è il più lungo?
- Mississippi
 - Vistola
 - Rio delle Amazzoni
 - Danubio
- 75) Quale fra i seguenti pianeti è più piccolo?
- Terra
 - Saturno
 - Marte
 - Giove
- 76) Che cosa è una galeazza?
- Una moneta del Cinquecento
 - Un tipo di colubrina
 - Una giovane donna addetta alle stalle
 - Una nave da guerra
- 77) Con quale tra i seguenti paesi lo stato di Israele NON confina?
- Siria
 - Egitto
 - Libano
 - Iraq
- 78) A che cosa sono connessi i nomi seguenti: Strega, Grinzane, Campiello, Nonino?
- a marche di liquori
 - a premi letterari
 - a rievocazioni storiche
 - a manifestazioni sportive
- 79) A quale problema si riferisce la legge che va sotto il nome di “Bossi-Fini”?
- la riforma delle pensioni
 - la regolazione dell’immigrazione
 - le sovvenzioni all’agricoltura
 - la costruzione di grandi infrastrutture
- 80) La città di Grozny è:
- la capitale della Cecenia
 - una località sul Mar Nero
 - una città dell’Ukraina
 - una città della Turchia
- 81) Chi tra i seguenti personaggi che hanno ricoperto la carica di Presidente del Senato è stato anche un noto studioso di storia e apprezzato giornalista?
- Enrico De Nicola
 - Carlo Scognamiglio
 - Giovanni Spadolini
 - Marcello Pera



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 82) Chi guidava il governo di Sua Maestà britannica durante la II Guerra Mondiale?
- Harold MacMillan
 - Clement Attlee
 - Margaret Thatcher
 - Winston Churchill
- 83) La Silicon Valley è:
- una regione a Nord di Washington dove sono insediati laboratori militari
 - un'area depressa del Tennessee
 - un parco nazionale nelle Montagne Rocciose
 - un'area a Sud di San Francisco dove si è sviluppata l'industria elettronica
- 84) Quale è l'oggetto del "Protocollo di Kyoto"?
- la limitazione delle armi nucleari
 - il bando della produzione di OGM (organismi geneticamente modificati)
 - la limitazione delle emissioni di anidride carbonica
 - gli accordi mondiali per affrontare la crisi idrica
- 85) A che cosa si riferisce la sigla "OPEC"?
- all'organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
 - all'organizzazione dei paesi esportatori di petrolio
 - all'organizzazione mondiale del commercio
 - all'accordo mondiale per il riconoscimento dei brevetti
- 86) Quale tra i seguenti personaggi è un letterato che è diventato capo di stato?
- Franjo Tudjman
 - Willy Brandt
 - Vaclav Havel
 - Yitzhak Rabin
- 87) Vichy, oltre che località dove si produce una nota acqua minerale, è famosa nella storia del '900 per:
- essere stata teatro di una sanguinosa battaglia nella I guerra mondiale
 - essere il luogo dove è stato firmato il trattato che ha posto fine alla I guerra mondiale
 - essere il luogo dove si sono incontrati i capi di stato alleati nella II guerra mondiale
 - essere stata la sede del governo francese che collaborava con i tedeschi durante l'occupazione
- 88) Che cosa indica la sigla NASDAQ?
- un'associazione per la protezione dell'anatra selvatica
 - il nucleo investigativo contro le sofisticazioni alimentari
 - una setta esoterica dell'Islam
 - l'indice del nuovo mercato alla borsa di New York
- 89) Anna Frank è l'autrice di un celebre "diario" che è stato scritto:
- In Germania durante la I Guerra Mondiale
 - In Russia durante la Rivoluzione di ottobre
 - In Olanda durante l'occupazione tedesca nella II Guerra Mondiale
 - In Svizzera dove l'autrice era fuggita dalle persecuzioni naziste
- 90) Quale di questi paesi è stato teatro in anni recenti di un fenomeno di "genocidio"?
- La Bulgaria
 - Il Pakistan
 - Il Ruanda
 - La Colombia
- 91) Quale di questi paesi NON appartiene all'area balcanica?
- La Serbia
 - La Bosnia
 - La Grecia
 - L'Estonia



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 92) Il film “Via col vento” è ambientato:
- Durante la Guerra di Secessione americana
 - Durante la Guerra civile spagnola
 - Durante il Risorgimento italiano
 - Durante l’apartheid in Sud Africa
- 93) Nel linguaggio giornalistico la “Farnesina” indica:
- La sede della Corte Costituzionale
 - La sede del Ministero degli Affari Esteri
 - La sede di Forza Italia
 - La sede del CONI
- 94) Il “Brunello” è uno dei vini più famosi dell’enologia italiana, in quale regione viene prodotto?
- Friuli
 - Toscana
 - Piemonte
 - Sicilia
- 95) Quale città è la sede della Banca Centrale Europea:
- Bruxelles
 - Francoforte
 - Lussemburgo
 - Strasburgo
- 96) In moltissime città e villaggi del nostro paese vi è una via, una piazza, un corso, intitolati al XX settembre: che evento ricorda quella data?
- La vittoria nella I Guerra di indipendenza (1848)
 - La proclamazione della Repubblica (1946)
 - La fine della dittatura fascista (1945)
 - La fine del potere temporale dei papi (1870)
- 97) In Italia vi sono alcune regioni che godono di uno statuto speciale; quale delle seguenti regioni non rientra in questa categoria?
- La Valle d’Aosta
 - La Sicilia
 - La Sardegna
 - L’Abruzzo
- 98) A quale periodo risale la guerra e la separazione tra Corea del Nord e Corea del Sud ?
- All’ultima metà del XIX secolo
 - Agli anni ’50 del XX secolo
 - Agli anni ’30 del XX secolo
 - È successiva alla caduta del Muro di Berlino
- 99) La “questione del Kashmir” riguarda:
- I conflitti nella regione caucasica
 - I conflitti nella regione del mar Caspio
 - I conflitti tra India e Pakistan
 - I conflitti nel Sud-Est asiatico
- 100) Marc Chagall è stato:
- un pittore
 - un attore cinematografico
 - un campione sportivo
 - uno scienziato



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

Soluzione

- 1 b)
- 2 d)
- 3 b)
- 4 a)
- 5 c)
- 6 d)
- 7 b)
- 8 c)
- 9 a)
- 10 c)
- 11 d)
- 12 b)
- 13 a)
- 14 a)
- 15 a)
- 16 c)
- 17 c)
- 18 c)
- 19 a)
- 20 d)
- 21 b)
- 22 a)
- 23 b)
- 24 c)
- 25 a)
- 26 c)
- 27 c)
- 28 a)
- 29 a)
- 30 b)
- 31 b)
- 32 a)
- 33 c)
- 34 c)
- 35 a)
- 36 b)
- 37 b)
- 38 b)
- 39 a)
- 40 d)
- 41 d)
- 42 c)
- 43 d)
- 44 c)
- 45 c)
- 46 b)



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 47 c)
- 48 b)
- 49 b)
- 50 c)
- 51 d)
- 52 c)
- 53 b)
- 54 c)
- 55 c)
- 56 c)
- 57 b)
- 58 b)
- 59 d)
- 60 a)
- 61 b)
- 62 d)
- 63 a)
- 64 b)
- 65 c)
- 66 d)
- 67 b)
- 68 c)
- 69 c)
- 70 d)
- 71 d)
- 72 d)
- 73 c)
- 74 c)
- 75 c)
- 76 d)
- 77 d)
- 78 b)
- 79 b)
- 80 a)
- 81 c)
- 82 d)
- 83 d)
- 84 c)
- 85 b)
- 86 c)
- 87 d)
- 88 d)
- 89 c)
- 90 c)
- 91 d)
- 92 a)
- 93 b)
- 94 b)
- 95 a)



PROVA DI INGRESSO C.D.L. Classe 33 (Scienze delle Attività Motorie e Sportive) A.A. 2005/2006

- 96 d)
- 97 d)
- 98 b)
- 99 c)
- 100 a)