

Prova di ammissione ai Corsi di Laurea Triennali Area Sanitaria A.A. 2011-2012

- 1) **Quale di questi personaggi è fuori tempo rispetto agli altri quattro?**  
 A Giovanni Gentile  
 B Vincenzo Gioberti  
 C Giuseppe Mazzini  
 D Carlo Cattaneo  
 E Ippolito Nievo
- 2) **Individuare, nella seguente serie, il termine che NON è omogeneo:**  
 A geologia  
 B economia  
 C astrologia  
 D meteorologia  
 E paleontologia
- 3) **Il dipinto "Le ballerine" è opera di quale pittore impressionista?**  
 A Cezanne  
 B Monet  
 C Degas  
 D Renoir  
 E Matisse
- 4) **Individuare, nella seguente serie, il termine che NON è omogeneo:**  
 A mononucleosi  
 B monitor  
 C monarchia  
 D monaco  
 E monopattino
- 5) **A quale delle parole sotto elencate può essere accostato l'aggettivo APODITTICO/A?**  
 A Comportamento  
 B Fede  
 C Ragionamento  
 D Proposta  
 E Ipotesi
- 6) **Quale delle parole sotto elencate è etimologicamente anomala?**  
 A Equino  
 B Equo  
 C Equilatero  
 D Equivalente  
 E Equinoziale
- 7) **Quale dei seguenti animali è estinto?**  
 A Dodo  
 B Ornitorinco  
 C Panda gigante  
 D Gorilla di montagna  
 E Iguana
- 8) **Tommaso Moro era:**  
 A Veneziano  
 B Inglese  
 C Siciliano  
 D Napoletano  
 E Ravennate
- 9) **L'indice ISTAT del costo della vita è l'indice nazionale:**  
 A di variazione dei prezzi del consumo  
 B del tasso di interesse annuo  
 C di variazione dei prezzi di acquisto delle case di abitazione  
 D della svalutata della lira  
 E di variazione dei prezzi di locazione delle case di abitazione
- 10) **Chi era E.B. Murillo?**  
 A Un pittore spagnolo  
 B Uno scrittore verista  
 C Uno statista portoghese  
 D Un condottiero spagnolo  
 E Un eroe argentino
- 11) **Qual è la formula metrica propria del poema epico-cavalleresco italiano?**  
 A Il sonetto  
 B La terzina di endecasillabi  
 C L'ottava
- D L'ode  
 E La canzone
- 12) **La scuola Pitagorica si sviluppò a:**  
 A Taranto  
 B Metaponto  
 C Siracusa  
 D Crotona  
 E Erice
- 13) **La corrente del Golfo attraversa:**  
 A l'Atlantico Settentrionale  
 B il Pacifico Meridionale  
 C il Pacifico Settentrionale  
 D il Mediterraneo  
 E il Golfo Persico
- 14) **Con quali dei seguenti Paesi NON CONFINA l'Iraq?**  
 A Israele  
 B Turchia  
 C Giordania  
 D Kuwait  
 E Iran
- 15) **"Perché mi scerpi? Non hai tu spirito di pietade alcuno? Uomini fummo e or siam fatti sterpi". Qual è il personaggio che si rivolge così a Dante?**  
 A Pier delle Vigne  
 B Farinata degli Uberti  
 C Guido Cavalcanti  
 D Brunetto Latini  
 E Il Conte Ugolino
- 16) **La Repubblica italiana è nata con il referendum popolare del:**  
 A 1948  
 B 1947  
 C 1949  
 D 1945  
 E 1946
- 17) **Che cosa è Maastricht?**  
 A Trattato di pace della II Guerra Mondiale  
 B Circuito di formula 1  
 C Trattato dell'Unione Europea  
 D Luogo di raduno di festival rock  
 E Trattato sul sistema monetario mondiale
- 18) **Quale fra i principi elencati fu amico personale di Voltaire?**  
 A Federico II di Prussia  
 B Luigi XIV  
 C Giacomo Stuart  
 D Giuseppe II d'Asburgo  
 E Caterina di Russia
- 19) **La pianta può essere considerata come una macchina alimentata da energia solare. \_\_\_\_\_ fornisce energia per la fotosintesi, il processo mediante il quale l'anidride carbonica e l'acqua vengono trasformati in zuccheri, amido ed ossigeno. E' un errore, tuttavia, ritenere che per la pianta \_\_\_\_\_ non rappresenti altro che combustibile: \_\_\_\_\_ influisce sull'altezza, sul numero di foglie, sul momento esatto della fioritura e della fruttificazione. Più che costituire una semplice fonte di energia, \_\_\_\_\_ controlla la forma della pianta attraverso il processo della morfogenesi. Dal testo è stata cancellata quattro volte la stessa parola. Quale delle seguenti risulta più pertinente?**  
 A L'acqua  
 B L'aria  
 C La luce  
 D Il calore  
 E L'ossigeno
- 20) **Recenti scoperte hanno respinto l'infondatezza della tesi secondo la quale non è vera l'impossibilità che lo stress sia alla base di alcune gravi malattie. Il corretto significato della precedente affermazione è:**  
 A lo stress fa diventare matti  
 B le malattie mentali sono causate da stress  
 C lo stress può essere causa di alcune malattie mentali

- D lo stress porta inevitabilmente alla malattia mentale  
E non è possibile che lo stress sia la causa di alcune gravi malattie mentali

21) Tutti gli studenti amano i libri. Chi partecipa ad assemblee è sovente rivoluzionario. Alcuni rivoluzionari sono studenti. Se le precedenti affermazioni sono vere, quali delle seguenti deduzioni è **INFONDATA**?

- A non si può dire che chi studia non ama i libri  
B chi partecipa alle assemblee può amare i libri  
C chi ama i libri è un rivoluzionario  
D alcuni rivoluzionari amano i libri  
E alcuni studenti è probabile che partecipino ad assemblee

601

22) La teoria eliocentrica di Galileo è stata condannata da:

- A Ordine degli speziali  
B Senato romano  
C Sant'Uffizio  
D Geographic Society of London  
E Martin Lutero

2951

23) Quanto dura il mandato del Presidente della Repubblica?

- A 5 anni  
B 3 anni  
C 7 anni  
D 6 anni  
E A vita

~~300~~ 3229

24) Qual è l'oggetto di studio della nefrologia?

- A Reni  
B Apparato termoregolatore  
C Sistema nervoso  
D Apparato digerente  
E Sangue

PRESSOCHE IDENTICA  
AL 1619

25) Indicare nella seguente serie qual è il personaggio da scartare:

- A Mendelssohn  
B Stokausen  
C Shopenhauer  
D Mahler  
E Liszt

3052

26) Un uomo ha più figli, alcuni maschi e altre femmine. Ogni femmina ha un numero di fratelli doppio di quello delle sorelle ed ogni maschio ha un numero di sorelle pari a quello dei fratelli. Quanti figli e quante figlie ha quest'uomo?

- A 3 femmine e 4 maschi  
B 3 maschi e 4 femmine  
C 2 maschi e 2 femmine  
D 4 femmine e 2 maschi  
E 6 femmine e 4 maschi

1024

27) La Seconda Guerra Mondiale iniziò con:

- A l'invasione della Polonia  
B l'invasione dell'Austria  
C la dichiarazione di guerra della Germania alla Francia  
D lo scoppio della bomba atomica  
E la dichiarazione di guerra al Giappone

2457

28) Giovanni Spadolini morto nel 1994 è stato:

- A un presidente del Senato  
B un economista  
C un governatore della Banca d'Italia  
D un presidente della Repubblica  
E il fondatore del Corriere della Sera

3301

29) La seconda guerra mondiale terminò, dopo l'esplosione delle bombe atomiche, con la resa del Giappone. Quale generale americano accettò tale resa?

- A McArthur  
B Eisenhower  
C Patton  
D Clark  
E Marshall

2463

30) Cento conigli mangiano, in cento giorni, un quintale di carote. Quanti kg dello stesso alimento mangeranno dieci conigli in dieci giorni?

- A Dieci  
B Otto

1062

- C Uno  
D Cento  
E Venti

31) Surrealismo : x = Futurismo : Marinaretti = Impressionismo : y Quale proposta completa correttamente l'uguaglianza?

- A x = André Breton y = Claude Monet  
B x = André Breton y = George Braque  
C x = Edvard Munch y = Vincent Van Gogh  
D x = Paul Cézanne y = Salvador Dalí  
E x = Salvador Dalí y = Umberto Boccioni

1638

32) Considerando il significato letterale dei termini elencati, individuare la definizione **ERRATA**:

- A glottologia: studio storico-scientifico della lingua  
B cupola: banda di malfattori  
C monologo: soliloquio  
D filigrana: tipo di lavorazione dei metalli  
E semantica: studio dei significati del linguaggio

1575

33) In uno stagno c'è una bellissima pianta acquatica: una ninfea. Questa ninfea si riproduce raddoppiando ogni giorno la propria estensione; in 30 giorni arriva a coprire tutto lo stagno. Quanto tempo impiega per coprirne la metà?

- A 2 giorni  
B 7 giorni  
C 15 giorni  
D 29 giorni  
E Dipende dalla grandezza dello stagno

1079

34) Individua tra quelli sotto riportati il numero mancante nella serie: "51 - 49 - 45 - 37 - ...."

- A 29  
B 21  
C 15  
D 33  
E 25

698

35) Non si può vivere felici senza saggezza, onestà e giustizia. Non si può vivere saggiamente, onestamente e con giustizia senza essere felici. Indicare, date queste premesse, la conseguenza **ERRATA**:

- A solo chi è saggio, onesto e giusto è felice  
B essere saggi, onesti e giusti è condizione necessaria e sufficiente di felicità  
C chi è felice non può non essere saggio, onesto e giusto  
D essere saggi, onesti e giusti è condizione necessaria, ma non sufficiente, di felicità  
E chi non è felice non può essere saggio, onesto e giusto

569

36) Il progetto Genoma Umano è:

- A l'applicazione di sanzioni da parte delle Nazioni Unite nei confronti dei responsabili dei conflitti armati di origine etnica che continuano ad affliggere il mondo, al fine di porvi termine  
B un piano del Fondo Monetario Internazionale per la diffusione gratuita dei contraccettivi nei Paesi in via di sviluppo  
C un'iniziativa dell'Organizzazione Mondiale della Sanità diretta a vietare la coltivazione di piante transgeniche  
D la mappatura, da parte di un'équipe internazionale di scienziati, del patrimonio genetico della specie umana  
E un progetto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per finanziare processi di prevenzione della malaria nei Paesi asiatici

MAUCLA

37) "La democrazia non può compiutamente caratterizzarsi solo come Governo della maggioranza, benché l'istituzione delle elezioni generali sia della massima importanza. Infatti, una democrazia può governare in maniera tirannica. (La maggioranza di coloro che hanno una statura inferiore a sei piedi può decidere che sia la minoranza di coloro che hanno statura superiore a sei piedi a pagare tutte le tasse). In una democrazia i poteri dei governanti devono essere limitati ed il criterio di una democrazia è questo: in una democrazia i governanti possono essere licenziati dai governati senza spargimento di sangue. Quindi, se gli uomini al potere non salvaguardano quelle istituzioni che assicurano alla minoranza la possibilità di lavorare per un cambiamento pacifico, il loro governo è una tirannia" (Karl Popper: La società aperta e i suoi nemici). In questo scritto di Popper una delle seguenti prerogative **NON** è indicata come essenziale alla democrazia:

A il diritto delle minoranze di collaborare attivamente alla gestione del governo  
B il diritto del popolo di cambiare i propri governanti senza dover far ricorso alla violenza

201

- C il diritto delle minoranze di organizzarsi in vista di un'alternanza  
 D il dovere dei governanti di garantire la possibilità di un cambiamento pacifico di governo  
 E il dovere dei governanti di accettare limitazioni del proprio potere

- 38) 19) Lo psigrometro può essere utilizzato per misurare:  
 A l'umidità ambientale  
 B il deficit di saturazione  
 C il livello psichico dell'operatore  
 D l'inquinamento atmosferico  
 E l'irraggiamento solare

MANCA

- 39) Bere acqua può favorire la circolazione. Lucia beve molta acqua. Sua cugina Tiziana ne beve pochissima. Se ne deduce che:  
 A Tiziana ha una pessima circolazione  
 B la circolazione di Tiziana è migliore di quella di Lucia  
 C Lucia ha sicuramente un'ottima circolazione  
 D Lucia ha più probabilità di Tiziana di avere una buona circolazione  
 E nessuna delle precedenti affermazioni può essere dedotta

508

- 40) Le ciliege sono più dolci delle pesche, le pesche sono più aspre delle albicocche, le albicocche sono meno aspre delle ciliege, dunque:  
 A le ciliege sono meno dolci delle pesche  
 B le albicocche sono più dolci delle ciliege  
 C le pesche sono meno aspre delle albicocche  
 D le albicocche sono meno dolci delle ciliege  
 E le albicocche sono più aspre delle pesche

906

**BIOLOGIA**

- 41) I legamenti:  
 A servono a tenere insieme le ossa nelle articolazioni  
 B servono all'attacco dei muscoli scheletrici alle ossa  
 C sono l'unità contrattile dei muscoli nelle articolazioni  
 D formano lo scheletro assiale  
 E collegano le suture tra le ossa piatte

95

- 42) La struttura su cui sono attaccati i ribosomi nel citoplasma si chiama:  
 A reticolo endoplasmatico liscio  
 B reticolo endoplasmatico rugoso  
 C apparato del Golgi  
 D vacuolo  
 E plasmalemma

1080

- 43) Una cellula uovo differisce da uno spermatozoo in quanto la cellula uovo:  
 A possiede mitocondri  
 B non possiede citoplasma  
 C possiede un corredo aploide di cromosomi  
 D è un prodotto della meiosi  
 E ha molte più riserve energetiche

1871

- 44) Le cellule procariotiche mancano di:  
 A DNA  
 B membrana plasmatica  
 C nucleo  
 D parete  
 E ribosomi

884

- 45) La riproduzione agamica è un processo di produzione:  
 A proprio dei mammiferi  
 B senza intervento di cellule sessuali  
 C con intervento di cellule sessuali  
 D esclusivo dei vegetali  
 E senza cromosomi

1974

- 46) Indicare quale dei seguenti processi biochimici è localizzato nel cloroplasti:  
 A la fotosintesi clorofilliana  
 B la fosforilazione ossidativa  
 C la trascrizione inversa dell'RNA  
 D la respirazione  
 E la glicolisi

1668

- 47) L'apparato di Golgi è:  
 A un insieme di vescicole membranose contenute nel citoplasma  
 B una parte del tubo digerente dei vertebrati  
 C una parte del tubo digerente dei celenterati  
 D un organulo che si trova solo nelle cellule nervose  
 E un organulo con funzione energetica

~~1668~~  
1081

- 48) NON è diploide:  
 A lo spermatozoo  
 B la cellula epiteliale  
 C lo zigote  
 D la cellula muscolare  
 E il villo coriale

2334

- 49) I globuli polari si formano durante:  
 A il fototropismo  
 B l'oogenesi  
 C la spermatogenesi  
 D lo stadio di profase  
 E la fecondazione

1858

- 50) Nei mammiferi il DNA manca:  
 A negli eritrociti  
 B nelle cellule nervose  
 C nelle cellule epiteliali  
 D nei leucociti  
 E nelle fibre muscolari

1141

- 51) Qual è la fase della mitosi durante la quale i cromosomi si portano all'equatore del fuso mitotico?  
 A Interfase  
 B Telofase  
 C Anafase  
 D Metafase  
 E Profase

1763

- 52) Il sistema linfatico:  
 A filtra il sangue  
 B trasporta gli ormoni ai diversi distretti corporei  
 C ha funzione eritropoietica  
 D raccoglie i fluidi interstiziali e li riporta al circolo generale  
 E filtra il sangue e trasporta gli ormoni ai diversi distretti corporei

256

- 53) Quale dei seguenti tipi di cellula ha funzione di difesa?  
 A Ovociti  
 B Leucociti  
 C Neuroni  
 D Miociti  
 E Piastrine

324

- 54) È sicuramente una malattia genetica:  
 A la rosolia  
 B l'emofilia  
 C l'iperuricemia  
 D la poliomielite  
 E l'AIDS

2483

- 55) I prodotti fondamentali del processo fotosintetico sono:  
 A acqua e glucosio  
 B glucosio e ossigeno  
 C ossigeno, glucosio e idrogeno  
 D ossigeno, glucosio ed acqua  
 E acqua e anidride carbonica

~~1660~~ 1708

- 56) Nella fotosintesi si ha la trasformazione di energia:  
 A termica in energia chimica  
 B chimica in energia luminosa  
 C luminosa in energia termica  
 D termica in energia luminosa  
 E luminosa in energia chimica

1660

- 57) Le tappe del metodo scientifico sono nell'ordine:  
 A ipotesi-osservazione-verifica o sperimentazione-legge  
 B osservazione-ipotesi-verifica o sperimentazione-legge  
 C legge-ipotesi-osservazione-verifica o sperimentazione  
 D legge-ipotesi-verifica o sperimentazione- legge  
 E verifica o sperimentazione- legge-osservazione-ipotesi

3204

- 58) La trascrizione è la:  
 A sintesi di RNA su filamento di DNA  
 B divisione di cellule  
 C sintesi di proteine  
 D sintesi di DNA

1415

- E duplicazione del DNA
- 59) **Nelle proteine la struttura primaria è definita:**  
 A dai legami a idrogeno  
 B dalla composizione di aminoacidi  
 C dalla sequenza di aminoacidi  
 D dalla formazione di alfa elica  
 E dalla struttura della prima subunità  
*PROSSOCHE*  
*IDENTICO AL 1476*
- 60) **Quale delle seguenti sostanze NON è un aminoacido?**  
 A Leucina  
 B Anilina  
 C Alanina  
 D Glicina  
 E Triptofano  
*CHIMICA*  
*2983*
- 61) **Una soluzione di acido acetico 0,1 M ( $K_a = 1,8 \times 10^{-5}$ ) è:**  
 A meno acida di una soluzione 0,1 M di acido cloridrico  
 B acida come una soluzione 0,1 M di acido cloridrico  
 C neutra  
 D basica  
 E più acida di una soluzione 0,1 M di acido cloridrico  
*2223*
- 62) **Un ossidante è una sostanza contenente almeno un atomo che nella reazione considerata:**  
 A perde nuclei  
 B perde elettroni  
 C acquista elettroni  
 D acquista nuclei  
 E acquista ossigeno  
*1820*
- 63) **La massa dell'atomo è concentrata:**  
 A solo nei protoni  
 B prevalentemente nel nucleo  
 C solo nei neutroni  
 D prevalentemente negli elettroni  
 E solo negli orbitali  
*187*
- 64) **Se due soluzioni acquose hanno la stessa concentrazione espressa in osmolarità esse hanno anche:**  
 A lo stesso pH  
 B la stessa conducibilità elettrica  
 C la stessa densità  
 D la stessa temperatura di congelamento  
 E la stessa forza ionica  
*1448*
- 65) **Nell'acqua, solvente polare, si scioglie meglio:**  
 A NaCl  
 B l'etere  
 C la benzina  
 D un grasso  
 E un sapone  
*1310*
- 66) **Quale fra i seguenti è un solvente polare?**  
 A Cloroformio  
 B Benzene  
 C Esano  
 D Alcool metilico  
 E Etere dietilico  
*V. quiz simili:*  
*1335 e 1336*
- 67) **La solubilità di un gas in un liquido:**  
 A diminuisce all'aumentare della pressione parziale del gas  
 B aumenta all'aumentare della temperatura  
 C aumenta al diminuire della temperatura  
 D è indipendente dalla pressione parziale del gas  
 E è indipendente dalla temperatura  
*22*
- 68) **Soltanto una delle seguenti affermazioni a proposito della molecola del metano è ER RATA. Quale?**  
 A L'atomo di C è ibridato  $sp^3$   
 B Gli angoli di legame sono di circa  $109^\circ$   
 C I quattro atomi di idrogeno si trovano ai vertici di un tetraedro regolare  
 D La molecola non è planare  
 E La molecola è polare  
*1337*
- 69) **Il berillio è:**  
 A un gas  
*544*
- B metallo  
 C non-metallo  
 D composto organico  
 E minerale radioattivo
- 70) **Un veicolo spaziale viaggia lontano da corpi celesti, a motore spento e con velocità  $V > 0$ . Al tempo  $t_1$  accende i razzi posteriori ottenendo accelerazione  $a = + 20 \text{ m/s}^2$  e li spegne al tempo  $t_2 = t_1 + 5 \text{ s}$ , raggiungendo velocità  $V'$ :**  
 A ha guadagnato 360 km/h in velocità  
 B ha guadagnato 100 km/h in velocità  
 C fra  $t_1$  e  $t_2$  il "carico" non ha subito forze inerziali  
 D fra  $t_1$  e  $t_2$  il moto è stato di tipo rettilineo uniforme  
 E dopo  $t_2$  è  $0 < V' < V$   
*FISICA*  
*220*
- 71) **L'energia meccanica è completamente trasformabile in energia termica?**  
 A No  
 B Sì  
 C Sì, ma solo se si tratta di energia cinetica  
 D Sì, ma solo se si tratta di energia potenziale gravitazionale  
 E Sì, ma solo se si tratta di una trasformazione reversibile  
*1393*
- 72) **A parità di ogni altra condizione, la spinta di Archimede sulla Luna rispetto alla corrispondente spinta sulla Terra:**  
 A è minore perché sulla Luna la costante di gravitazione universale  $G$  è minore  
 B è uguale in quanto i volumi degli oggetti non cambiano  
 C è uguale perché la densità dei corpi non dipende dal luogo in cui si misura  
 D è minore perché sulla Luna tutti i pesi sono minori  
 E è uguale in quanto le masse degli oggetti non cambiano  
*827*
- 73) **Tra l'anodo e il catodo di un tubo a raggi X esiste una differenza di potenziale pari a 50.000 V. L'energia degli elettroni nel momento in cui urtano l'anodo è:**  
 A praticamente nulla  
 B 1 J  
 C 50 kW  
 D 50 keV  
 E non è possibile determinarla con i dati in possesso  
*1530*
- 74) **Dire quale dei seguenti campi di forze NON è conservativo:**  
 A gravitazionale  
 B elettrostatico  
 C magnetico  
 D campo di forza uniforme  
 E nessuno dei precedenti  
*1091*
- 75) **Posto che un corpo presenti un peso specifico relativo pari a 2, la sua densità relativa è:**  
 A 19,6  
 B 2  
 C 9,8  
 D bisogna conoscere il volume del corpo  
 E bisogna conoscere la massa del corpo  
*158*
- 76) **Un triangolo rettangolo ha un'area di 10  $\text{cm}^2$ ; i suoi lati valgono:**  
 A 1 cm, 20 cm,  $\sqrt{40}$  cm  
 B 2 cm, 10 cm,  $\sqrt{52}$  cm  
 C 4 cm, 5 cm,  $\sqrt{41}$  cm  
 D 3 cm, 4 cm, 5 cm  
 E 2 cm, 5 cm,  $\sqrt{29}$  cm  
*MATEMATICA*  
*664*
- 77) **L'espressione  $X^2 + Y^2 - 2XY - 1$  può anche scriversi nella forma:**  
 A  $(X + Y)(X - Y) - 1$   
 B  $(X - Y)^2 - 1$   
 C  $(X + Y + 1)(-X - Y - 1)$   
 D  $(X + Y + 1)(X - Y - 1)$   
 E  $(XY - X)(YX + X) - 1$   
*171*
- 78) **Una identità algebrica  $f(x) = g(x)$  è verificata**  
 A per qualunque valore di  $x$   
 B per un numero finito di valori della  $x$   
 C solo per  $x = 0$   
 D per i valori della  $x$  diversi da 0  
 E solo per i valori positivi della  $x$   
*1034*

79) Qual è il rapporto fra l'area di un cerchio di raggio unitario e l'area del quadrato inscritto?

- A  $\pi$
- B 2
- C  $\pi/2$
- D  $\pi-2$
- E  $2\pi$

782

80) In un'urna sono contenuti 32 gettoni rossi e 8 bianchi. La probabilità di estrarre un gettone bianco è pari al:

- A 80%
- B 100%
- C 20%
- D 25%
- E 33%

~~8~~ 1369

RISPOSTE

- 1) A OK
- 2) C ~~è B~~
- 3) C OK
- 4) B OK
- 5) C OK
- 6) A OK
- 7) A OK
- 8) B OK
- 9) A OK
- 10) A OK
- 11) C OK
- 12) D OK
- 13) A OK
- 14) A OK
- 15) A OK
- 16) E OK
- 17) C OK
- 18) A OK
- 19) C OK
- 20) C OK
- 21) C OK
- 22) C OK
- 23) C OK
- 24) A OK
- 25) C OK
- 26) A OK
- 27) A OK
- 28) A OK
- 29) A OK
- 30) C OK
- 31) A OK
- 32) B OK
- 33) D OK
- 34) B OK
- 35) D OK
- 36) D - MANCA in ATTIQUE
- 37) A OK
- 38) A - MANCA in ATTIQUE PERÒ la RISPOSTA È OK
- 39) D OK
- 40) B OK

- 41) A OK
- 42) B OK
- 43) E OK
- 44) C OK
- 45) B OK
- 46) A OK
- 47) A OK
- 48) A OK
- 49) B OK
- 50) A OK
- 51) D OK
- 52) C
- 53) D
- 54) C
- 55) A
- 56) B
- 57) E
- 58) A OK
- 59) C OK
- 60) B OK
- 61) A OK
- 62) E ~~è~~ C B D A
- 63) C ~~è~~ C B D A
- 64) A ~~è~~ C B D A
- 65) B ~~è~~ C B D A
- 66) B ~~è~~ C B D A
- 67) E ~~è~~ C B D A
- 68) B ~~è~~ C B D A
- 69) B OK
- 70) A OK
- 71) B OK
- 72) D OK
- 73) D OK
- 74) C OK
- 75) A ~~è~~ B
- 76) C OK
- 77) B OK
- 78) A OK
- 79) C OK
- 80) C OK

SONO STATI CORRETTI  
DALL' ATENEO

opzione è sbagliata  
anche la ricorrenza  
dell' Ateneo la resp. esatta  
è la B



P.S. si chiama "PSICROMETRO"  
E NON PSIGROMETRO !!!