



Concorso per l'ammissione
al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria LM – 85 bis
Anno Accademico 2012 - 2013

COMPETENZA LINGUISTICA E RAGIONAMENTO LOGICO

- 1) **La figura retorica che consiste nell'accostamento di due termini di senso contrario o, comunque, in forte antitesi tra loro è denominata:**
 - a) Metafora
 - b) Ossimoro @
 - c) Sinonimo
 - d) Lessema

- 2) **I connettivi sono:**
 - a) Informazioni ricavabili da più fonti, selezionando quelle ritenute più significative
 - b) Elementi riconducibili allo scopo, all'argomento e alle informazioni principali dal punto di vista dell'emittente
 - c) Avverbi, congiunzioni, locuzioni avverbiali, complementi o anche intere frasi che legano una parte di testo alla successiva (frasi, periodi, paragrafi), mostrando il rapporto logico che esiste tra di loro @
 - d) Registri adeguati all'argomento e alla situazione

- 3) **Per "sineddoche" si intende una:**
 - a) Forma di argomentazione logica nella quale, a partire da due proposizioni, si trae necessariamente una conclusione
 - b) Figura retorica che consiste nell'uso, in senso figurato, di una parola al posto di un'altra mediante l'ampliamento o la restrizione del senso @
 - c) Parola che, a partire da una parola-guida, individua altri significati
 - d) Parola che ha forme diverse con un significato molto simile

- 4) **Quale dei seguenti termini ha origini onomatopiche?**
 - a) Ascolto
 - b) Bisbiglio @
 - c) Vivace
 - d) Tenero

- 5) **Due vocali all'interno della stessa sillaba (es.: pio-ve) costituiscono:**
 - a) Iato
 - b) Diagramma
 - c) Trittongo
 - d) Dittongo @

- 6) **La proposizione "Il Direttore aveva garantito che l'ufficio rimaneva aperto fino alle 20,30" è caratterizzata da uno o più errori grammaticali. Indica l'alternativa corretta tra quelle proposte:**
 - a) Il Direttore aveva garantito che l'ufficio sarebbe rimasto aperto fino alle 20:30 @
 - b) Il Direttore garantisce che l'ufficio fosse rimasto aperto fino alle 20:30
 - c) Il Direttore garantiva che l'ufficio rimarrà aperto fino alle 20:30
 - d) Il Direttore aveva garantito che l'ufficio rimarrebbe aperto fino alle 20:30

- 7) **La proposizione "Se riusciremo a partire presto, sicuramente abbiamo più tempo" è caratterizzata da uno o più errori grammaticali. Indica l'alternativa corretta tra quelle proposte:**
 - a) Se riusciremo a partire presto, sicuramente avremmo avuto più tempo
 - b) Se riusciremo a partire presto, sicuramente avremo più tempo @
 - c) Se riusciamo a partire presto, sicuramente avremmo avuto più tempo
 - d) Se riuscissimo a partire presto, sicuramente abbiamo più tempo

- 8) **Una parola formata con una o più lettere iniziali di più parole si definisce:**
 - a) Acronico
 - b) Abbrivo
 - c) Abbreviatura
 - d) Acronimo @

- 9) **Uno dei seguenti plurali è errato. Quale?**
 - a) Capomastri
 - b) Capifamiglie @
 - c) Pellirosse
 - d) Cartestracce

- 10) La caduta della vocale finale di una parola dinanzi alla vocale iniziale della parola seguente è denominata:
- Ellissi
 - Sillèssi
 - Elisione @
 - Iperbato
- 11) Indicare il contrario di “caduco”:
- Precario
 - Perituro
 - Breve
 - Eterno @
- 12) Qual è il sinonimo di “canicola”?
- Complimento
 - Calura @
 - Robusto
 - Debole
- 13) Indicare la corretta divisione in sillabe della parola “assiomatizzare”:
- As-si-o-ma-tiz-za-re
 - As-sio-ma-tiz-za-re @
 - A-ssi-o-ma-ti-zzare
 - Assi-o-ma-tiz-za-re
- 14) La sintassi ha lo scopo di:
- Individuare e separare i suoni che distinguono significati da quelli che non distinguono significati
 - Stabilire la classificazione e l'appartenenza a determinate categorie come il nome, il pronome, il verbo, l'aggettivo
 - Descrivere e spiegare il modo in cui le parole si collegano fra di loro per creare organismi linguistici complessi @
 - Operare sulle parole non con l'aggiunta di prefissi o di suffissi, ma formando parole nuove a partire da parole esistenti
- 15) Il contrario di quietanza è:
- saldo
 - ricevuta
 - insoluto @
 - pagamento
- 16) Il contrario di cespite è:
- spesa @
 - introito
 - provento
 - risorsa
- 17) Per costruire 5 tavolini serve del legno il cui costo è di 150 euro. Il lavoro per farne 3 costa 69 euro. Indica il costo complessivo per produrne due:
- 90 euro
 - 100 euro
 - 86 euro
 - 106 euro @
- 18) Considera la proposizione “ termometro: x = y = pressione”. Indica la coppia di termini che completa la proposizione:
- x= gradi; y= millimetro
 - x= temperatura; y= barometro @
 - x= clima; y= stagione
 - x= calore; y= tempo
- 19) Le frasi definite “nominali” non contengono:
- L'aggettivo
 - Il verbo @
 - L'avverbio
 - Il pronome
- 20) Un falegname produce un mobile ogni due settimane. Indica quanti falegnami occorrono per produrre tre mobili ogni settimana:
- 6@
 - 4
 - 3
 - 2

- 21) Tra le seguenti parole indicare quella che ha lo stesso significato di “valido”:
- a) Fondato @
 - b) Produttivo
 - c) Resistente
 - d) Tenace
- 22) A quanti mesi corrispondono due lustri e un semestre?
- a) 150
 - b) 126 @
 - c) 110
 - d) 176
- 23) Cristiano è più lento di Federico, Jacopo va più veloce di Ettore, Cristiano va più veloce di Jacopo. Chi fra di loro è il più lento?
- a) Federico
 - b) Ettore @
 - c) Jacopo
 - d) Nessuno
- 24) Qual è il contrario di boreale?
- a) Orientale
 - b) Settentrionale
 - c) Meridionale @
 - d) Occidentale
- 25) Il risalto particolare dato ad una parola si chiama:
- a) Enfasi @
 - b) Antonomasia
 - c) Metonimia
 - d) Paranomia
- 26) Qual è il significato di “fare la gavetta”?
- a) Mettere qualcuno in difficoltà
 - b) Sostituirsi ad un'altra persona
 - c) Nascondersi
 - d) Iniziare un'attività dal livello più basso @
- 27) A seguito di una alluvione, tre elicotteri decollano rispettivamente alle ore 10.00, 11.00 e 13.00. Il giro di ricognizione è lungo 300Km. Ogni elicottero atterra dopo averlo compiuto alle rispettive velocità di 200Km/h, di 100 Km/h e di 300 Km/h. Indica quale delle seguenti affermazioni è esatta:
- a) quando il terzo elicottero decolla, il secondo è già atterrato
 - b) quando il terzo elicottero decolla, il secondo è ancora in volo @
 - c) quando il secondo elicottero decolla, il primo non è più in volo
 - d) nessuna delle precedenti
- 28) Indica quale dei seguenti eventi è casuale:
- a) cucinare il tuo pranzo
 - b) indossare una giacca
 - c) acquistare una macchina
 - d) vincere una lotteria @
- 29) Quali delle seguenti espressioni è logicamente equivalente a “Gli assenti non hanno mai ragione”?
- a) Gli assenti hanno sempre torto @
 - b) I presenti hanno sempre ragione
 - c) Chi ha torto è sempre assente
 - d) I presenti hanno talvolta torto
- 30) Le piante, le amicizie, gli interessi sono cose che si possono:
- a) Costruire
 - b) Coltivare @
 - c) Maturare
 - d) Discutere
- 31) È necessario comprare un regalo per il matrimonio di Francesco e Divina. Tu hai già comprato?
- a) Glielo @
 - b) Glieli
 - c) Te lo
 - d) Me lo

- 32) La frase “O la borsa o la vita” è vera se si verifica:
- nessun evento
 - tutti e due gli eventi
 - uno soltanto dei due eventi @
 - nessuna delle precedenti
- 33) Se Paolo è fratello di Gianni e Simone è figlio di Gianni e Maria, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?
- Maria è figlia unica
 - Paolo è zio di Simone
 - Simone è cugino di Paolo @
 - Maria è cognata di Paolo
- 34) Quale di questi aggettivi non è un sinonimo di “macchinoso”?
- Lineare @
 - Cervelotico
 - Machiavellico
 - Complesso
- 35) Quale parola fra quelle sotto riportate non va d'accordo con le altre, affini invece tra di loro?
- Perone
 - Polso @
 - Tibia
 - Metatarso
- 36) Se l'affermazione “Nessun cuoco è magro” è falsa, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?
- Tutti i cuochi sono magri
 - I cuochi sono tutti grassi
 - Almeno un cuoco è magro @
 - Nessun cuoco è grasso
- 37) “Tutti gli insegnanti sono competenti; Giovanni è tenace; tutte le persone tenaci sono competenti”. In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?
- Giovanni è competente @
 - Tutte le persone tenaci sono insegnanti
 - Giovanni è un insegnante
 - Non esistono insegnanti tenaci
- 38) Quale figura retorica è contenuta nell'espressione “E' un secolo che ti aspetto”?
- Allegoria
 - Enfasi
 - Perifrasi
 - Iperbole @
- 39) Mario ha 12 anni ed è tre volte più vecchio di suo fratello Marco. Quanti anni avrà Mario quando suo fratello sarà della sua età?
- 45
 - 36
 - 63
 - 20 @
- 40) Quale delle seguenti parole non ha alcuna attinenza con le altre?
- Esagerato
 - Curioso @
 - Notevole
 - Abnorme

CULTURA LETTERARIA, STORICO-SOCIALE E GEOGRAFICA

- 41) Chi è l'autore del passo sotto riportato?
- “Addio, monti sorgenti dall'acque, ed elevati al cielo; cime inuguali, note a chi è cresciuto tra voi, e impresse nella sua mente, non meno che lo sia l'aspetto de' suoi più familiari; torrenti, de' quali distingue lo scroscio, come il suono delle voci domestiche; ville sparse e biancheggianti sul pendio, come branchi di pecore ascenti; addio!”*
- Foscolo
 - Manzoni @
 - Montale
 - Petrarca

42) La poesia che Alessandro Manzoni ha scritto per Napoleone Bonaparte è:

- a) Pianto antico
- b) Adelchi
- c) La pioggia nel pineto
- d) Il cinque maggio @

43) “La donzella vien dalla campagna....” è l’incipit di quale poesia?

- a) L’infinito
- b) A Silvia
- c) Il sabato del villaggio @
- d) I Sepolcri

44) Il componimento poetico che generalmente non è accompagnato da musica è denominato:

- a) Sonetto @
- b) Stornello
- c) Ballata
- d) Rondò

45) Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?

- a) 99
- b) 33
- c) 15
- d) 3 @

46) Chi è l’autore del “Decamerone”?

- a) Giovanni Boccaccio @
- b) Giacomo Leopardi
- c) Giuseppe Parini
- d) Alessandro Manzoni

47) L’Autore della “Gerusalemme Liberata” è:

- a) Francesco Petrarca
- b) Vittorio Alfieri
- c) Torquato Tasso @
- d) Dante Alighieri

48) Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d’Italia nell’anno:

- a) 1861 @
- b) 1891
- c) 1860
- d) 1824

49) In quale anno scoppiò la rivoluzione francese?

- a) 1786
- b) 1789 @
- c) 1798
- d) 1776

50) In che anno hanno votato per la prima volta le donne in Italia?

- a) 1968
- b) 1912
- c) 1946 @
- d) 1970

51) Quando scoppiò la seconda guerra mondiale?

- a) 1939 @
- b) 1943
- c) 1915
- d) 1945

52) Chi fondò il Partito Popolare nel 1919?

- a) Giuseppe Di Vittorio
- b) Antonio Gramsci
- c) Luigi Sturzo @
- d) Giuseppe Toniolo

- 53) Cosa s'intende per "ipocentro"?
- Il punto equidistante sia dallo Zenit che dal Nadir
 - Il punto equidistante dall'equatore e dal tropico del cancro
 - Sinonimo di "occhio del ciclone", nel senso che coincide con la parte centrale di un ciclone
 - Il punto da cui si sviluppa, all'interno della terra, il terremoto @
- 54) L'unità di misura utilizzata per la latitudine e la longitudine è il:
- Secondo
 - Metro
 - Grado @
 - Minuto
- 55) L'anno luce è:
- La lunghezza dell'asse maggiore dell'orbita terrestre
 - La distanza media tra Terra e Sole
 - La distanza percorsa dalla radiazione luminosa in un anno @
 - Il tempo impiegato dalla luce solare per giungere sulla Terra
- 56) Cosa s'intende per "genere letterario":
- Categoria di composizione letteraria @
 - Classificazione all'interno di forme narrative
 - Insieme di racconti e romanzi
 - Categoria di composizioni poetiche
- 57) Il protagonista del romanzo "Ultime lettere di Jacopo Ortis" ha indirizzato le sue missive all'amico:
- Carlino Altoviti
 - Lorenzo Alderani @
 - Zeno Cosini
 - Andrea Sperelli
- 58) In quale anno è stato introdotto in Italia il divorzio?
- 1970 @
 - 1920
 - 1950
 - 1940
- 59) Un vulcano è una:
- Montagna che esce dal mare
 - Montagna in evoluzione
 - Frattura della crosta terrestre
 - Frattura della crosta terrestre dalla quale fuoriesce magma @
- 60) Che cos'è l'eclissi solare?
- Un fuoco dell'ellisse
 - Il punto di massima distanza dal sole
 - L'asse maggiore dell'ellisse
 - Il fenomeno ottico di oscuramento totale o parziale del disco solare da parte della Luna @

CULTURA MATEMATICO-SCIENTIFICA

- 61) Il parallelogramma è un quadrilatero che ha:
- Tre lati uguali
 - Tre angoli uguali
 - I lati opposti uguali @
 - Nessuna delle precedenti
- 62) Il quadrato fa parte dell'intersezione degli insiemi dei:
- Rettangoli e rombi @
 - Rettangoli e trapezi rettangoli
 - Triangoli e rombi
 - Triangoli e rettangoli
- 63) Un poligono è regolare se ha:
- Tutti gli angoli uguali
 - Gli angoli uguali a due a due
 - I lati uguali a due a due
 - Tutti i lati e tutti gli angoli uguali @

- 64) L'area di un quadrato è data da:
- Il cubo del lato
 - Due volte il lato
 - La seconda potenza del lato @
 - Nessuna delle precedenti
- 65) Due o più rettangoli si dicono equivalenti se hanno:
- Lo stesso perimetro
 - Gli stessi angoli
 - La stessa area @
 - Diagonali diverse
- 66) I numeri razionali sono numeri:
- Interi
 - Frazionari
 - Negativi
 - Interi e frazionari @
- 67) La proporzione è:
- L'uguaglianza di due rapporti @
 - La differenza di due rapporti
 - La somma di due rapporti
 - Il prodotto di due rapporti
- 68) Su 24 alunni, 21 superano il test finale con una percentuale di:
- 90,0%
 - 72,5%
 - 92,3% @
 - 15,4%
- 69) Tra i seguenti numeri indica il più piccolo:
- 0
 - 1
 - 3
 - 6 @
- 70) Il minimo comune multiplo dei numeri 7; 49; 35 è:
- 245 @
 - 1715
 - 147
 - 49
- 71) Il riscaldamento di un corpo comporta:
- Diminuzione energia potenziale
 - Acquisto di calore @
 - Aumento energia potenziale
 - Acquisto di temperatura
- 72) Quale delle seguenti affermazioni indica che cosa è il calore:
- Un gas
 - Una temperatura
 - Una energia @
 - Una differenza di temperatura
- 73) Indica qual è la misura del calore nel sistema internazionale:
- Caloria
 - Kcaloria
 - Kelvin
 - Joule @
- 74) Indica qual è la misura del peso nel sistema internazionale:
- Watt
 - Volt
 - Newton @
 - Kg

- 75) **Un corpo nello spazio, in assenza di accelerazione di gravità, non ha più:**
- a) Peso @
 - b) Massa
 - c) Volume
 - d) Nessuna delle precedenti
- 76) **Lo zucchero che si usa normalmente in cucina è:**
- a) Fruttosio
 - b) Glucosio
 - c) Saccarosio @
 - d) Saccarina
- 77) **Dei seguenti animali non è un mammifero:**
- a) Il gatto
 - b) La balena
 - c) Il cavallo
 - d) Il pinguino @
- 78) **L'adrenalina è:**
- a) Un antibiotico
 - b) Un ormone prodotto dal fegato
 - c) Un ormone prodotto dal pancreas
 - d) Un ormone prodotto dalle ghiandole surrenali @
- 79) **Indica, tra le seguenti, quali sono le maggiori riserve di acqua dolce sulla Terra:**
- a) Laghi
 - b) Ghiacciai @
 - c) Fiumi
 - d) Nessuna delle precedenti
- 80) **Il terremoto è originato da una energia:**
- a) Nucleare
 - b) Elastica @
 - c) Cinetica
 - d) Elastica e cinetica