



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

LI15 – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

BANCA DATI DEI QUIZ
A.S. 2018/2019

CULTURA SPORTIVA

In quale specialità Pietro Mennea è stato per quasi 17 anni primatista del mondo?

- A. 200 metri
- B. 400 metri
- C. 800 metri
- D. Salto in lungo

Nella ginnastica artistica, sono eseguiti sia dai maschi che dalle femmine:

- A. corpo libero e volteggio
- B. anelli e volteggio
- C. sbarra e corpo libero
- D. cavallo con maniglie e trave

In quale sport viene assegnato il titolo simbolico chiamato "cucchiaio di legno"?

- A. Rugby
- B. Ciclismo
- C. Tennis
- D. Tennis da tavolo

Quale tra le seguenti discipline di atletica leggera NON si disputa su pista?

- A. Maratona
- B. 1.500 metri
- C. 10.000 metri
- D. 5.000 metri

Quale delle seguenti NON è una disciplina del pentathlon moderno?

- A. Salto in alto
- B. Nuoto
- C. Scherma
- D. Equitazione

Il taekwondo è:

- A. uno sport da combattimento a contatto pieno
- B. un'arte marziale giapponese
- C. uno sport di squadra
- D. uno sport invernale



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

Quale delle seguenti alternative NON riporta solo tiri della pallamano?

- A. Tiro libero, Doppio appoggio, Elevazione
- B. Elevazione, Estensione, Tuffo
- C. Tuffo, Sottomano, Pallonetto
- D. Pallonetto, Girella, Tiro Kempa

Scartare l'intruso.

- A. CONI
- B. FIDAL
- C. FIPAV
- D. FIS

Alex Zanardi ha partecipato ai giochi paralimpici di Londra 2012 e di Rio de Janeiro 2016, conquistando complessivamente, nel paraciclismo:

- A. 4 medaglie d'oro e 2 d'argento
- B. 4 medaglie d'oro
- C. 6 medaglie d'oro
- D. 8 medaglie d'oro

Nell'immagine sono rappresentate racchetta e palla da:



- A. squash
- B. tennis
- C. badminton
- D. tennis da tavolo

L'atleta nella foto sta nuotando a:



- A. delfino
- B. rana
- C. stile libero



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

D. dorso

Gli atleti nella foto sono impegnati in una mossa di:



- A. lotta libera
- B. lotta greco-romana
- C. judo
- D. taekwondo

In figura è rappresentata una palla da:



- A. baseball
- B. tennis
- C. badminton
- D. ping pong

Una partita di pallanuoto si compone di:

- A. 4 periodi, ciascuno di 8 minuti effettivi
- B. due tempi di 40 minuti
- C. 3 periodi, ciascuno di 8 minuti effettivi
- D. 4 periodi, ciascuno di 12 minuti effettivi

Quale dei seguenti NON è un ruolo dei giocatori della pallavolo?

- A. Centro
- B. Palleggiatore
- C. Schiacciatore
- D. Opposto



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

Nel gioco del calcio, l'area di porta:

- A. è quella all'interno della quale dev'essere posto il pallone per effettuare il calcio di rinvio
- B. è più piccola dell'area d'angolo
- C. è il limite entro il quale se la squadra difendente commette un fallo passibile viene sanzionata con un calcio di rigore invece che con un calcio di punizione diretto nel caso il fallo venga commesso esternamente
- D. è l'unica entro la quale il portiere può prendere il pallone con le mani

Secondo la leggenda, le Olimpiadi furono istituite da:

- A. Ercole, dopo 7 delle sue 12 fatiche
- B. Giove, e il Colosseo venne costruito per potervele organizzare
- C. Zeus, e furono vinte da Ercole
- D. Pierre de Coubertin e si tennero nel 1896 ad Atene

Il doppio palleggio (doppia) è un'infrazione presente nei seguenti giochi sportivi:

- A. basket, pallamano, pallavolo
- B. calcio, rugby
- C. hockey, pallanuoto
- D. floorball, baseball

Quale dei seguenti sport non viene praticato alle Olimpiadi?

- A. Calcio
- B. Tennis
- C. Beach volley
- D. Rugby a 15

Gli esercizi di stretching determinano:

- A. un incremento della forza della muscolatura coinvolta
- B. un allungamento della muscolatura coinvolta
- C. una diminuzione di forza della muscolatura coinvolta
- D. il rilassamento della muscolatura coinvolta

Un corretto allenamento della forza determina:

- A. nessuna modifica delle masse muscolari
- B. ipertrofia delle masse muscolari
- C. ipotrofia delle masse muscolari
- D. riduzione del ritorno venoso dal muscolo

Le Olimpiadi antiche hanno avuto luogo per la prima volta nell'anno:

- A. 776 a.C.
- B. 500 a.C.
- C. 486 a.C.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

D. 345 a.C.

Quale fra questi Paesi può essere considerato originariamente "terra dello sport"?

- A. Francia
- B. **Inghilterra**
- C. Stati Uniti
- D. Italia

In che anno si svolsero le Olimpiadi a Roma?

- A. 1950
- B. 1941
- C. **1960**
- D. 1945

Olimpia si trova:

- A. in Sicilia
- B. in Turchia
- C. in Tunisia
- D. **nel Peloponneso**

L'infrazione di "passi" avviene nei giochi sportivi di:

- A. **basket, pallamano**
- B. calcio, rugby
- C. hockey, pallanuoto
- D. floorball, baseball

Di quale sport è tipico il ruolo dell'alzatore?

- A. Rugby
- B. **Pallavolo**
- C. Salto in alto
- D. Karate

Quale dei seguenti sport viene considerato il simbolo delle olimpiadi e ne chiude le edizioni?

- A. Calcio
- B. 100 metri
- C. Pugilato
- D. **Maratona**

I "fondamentali" di uno sport sono:

- A. i giocatori più importanti



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- B. le azioni più complesse dello sport
- C. **le azioni tecniche specifiche**
- D. i sistemi di punteggio

Gli esercizi di mobilità articolare determinano:

- A. incremento della forza della muscolatura coinvolta
- B. **incremento dell'ampiezza di movimento**
- C. una diminuzione di forza della muscolatura coinvolta
- D. incremento del numero di movimenti conosciuti

Nelle gare di nuoto, nei quattro stili, le partenze avvengono:

- A. rana e stile libero col tuffo dai blocchi; dorso e delfino dall'acqua
- B. col tuffo dai blocchi
- C. a scelta del nuotatore
- D. **col tuffo dai blocchi tranne che per il dorso**

Che cosa significa "triathlon"?

- A. Composto chimico
- B. Antico guerriero greco armato con tre lance
- C. **Disciplina sportiva comprendente tre specialità**
- D. Farmaco

Quale fu la sede in cui si svolsero le prime Olimpiadi moderne?

- A. Parigi
- B. **Atene**
- C. Anversa
- D. Berlino

Nel tennis, gli incontri di doppio si disputano su un campo:

- A. di dimensioni identiche a quello del singolo
- B. più lungo di circa due metri rispetto a quello del singolo
- C. **più largo di circa tre metri rispetto a quello del singolo**
- D. più largo di circa quattro metri rispetto a quello del singolo

Nell'atletica leggera, i blocchi di partenza si utilizzano nelle gare di velocità:

- A. solo nei 100 metri
- B. fino ai 200 metri
- C. **fino ai 400 metri**
- D. fino agli 800 metri



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

STORIA

Il 2 giugno si celebra:

- A. la festa delle forze armate
- B. l'unità d'Italia
- C. la festa della Repubblica**
- D. la stipulazione dei Patti Lateranensi

La Seconda Guerra Mondiale terminò, dopo l'esplosione delle bombe atomiche su Nagasaki e Hiroshima, con la resa del Giappone. Quale generale americano accettò tale resa?

- A. McArthur**
- B. Eisenhower
- C. Patton
- D. Clark

Nel 1945 a Yalta si riunirono i capi delle maggiori potenze tra quelle che avevano vinto la guerra. Quali erano?

- A. Roosevelt, Stalin e Churchill**
- B. Roosevelt, Lenin e Churchill
- C. Truman, Stalin e Churchill
- D. Roosevelt, Stalin e De Gaulle

Durante la Resistenza italiana, da chi fu assunta la direzione politica della guerra partigiana?

- A. Dal Partito Comunista
- B. Dal Partito d'Azione
- C. Dal Comitato di Liberazione Nazionale**
- D. Dal Comando alleato

La Repubblica di Salò è stata instaurata da:

- A. Mussolini**
- B. Franco
- C. Badoglio
- D. Garibaldi

Adolf Hitler nacque in:

- A. Austria**
- B. Cecoslovacchia
- C. Russia
- D. Germania

L'Italia entrò ufficialmente in guerra durante il II conflitto mondiale a fianco di:

- A. Russia
- B. Inghilterra
- C. Stati Uniti
- D. Germania**

La Seconda Guerra Mondiale inizia con l'invasione armata di:



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- A. Olanda
- B. Belgio
- C. Polonia**
- D. Francia

Quale persecuzione etnica ebbe inizio con la storica "Notte dei cristalli"?

- A. La persecuzione dei cristiani nell'antica Roma
- B. La persecuzione del popolo ebreo da parte dei nazisti**
- C. La persecuzione dei cristiani nella Repubblica Cinese
- D. La persecuzione degli indios nell'Amazzonia (Brasile)

In quale anno scoppiò la guerra civile in Spagna?

- A. 1934
- B. 1938
- C. 1939
- D. 1936**

La Repubblica di Weimar era:

- A. una delle repubbliche partigiane durante la Seconda Guerra Mondiale
- B. il nome assunto da uno Stato separatista dalla Germania, nel 1944, per reazione contro Hitler
- C. il nome con il quale si indicava l'Austria, dopo la conquista tedesca in epoca hitleriana
- D. il nome con il quale si indicava lo Stato tedesco dal 1918 al 1933**

Giacomo Matteotti fu:

- A. un presidente del Consiglio
- B. un chimico
- C. un fisico
- D. un politico**

La crisi economica che nel 1929 dagli USA si estese a gran parte del mondo iniziò con:

- A. il fallimento della General Electric
- B. il crollo della borsa di New York**
- C. l'adozione dei provvedimenti proibizionistici
- D. l'avvento del fascismo in Italia

In che anno avvenne la "marcia su Roma"?

- A. 1922**
- B. 1924
- C. 1920
- D. 1921

Quale famoso letterato italiano partecipò all'occupazione militare di Fiume?

- A. Giuseppe Ungaretti
- B. Alessandro Manzoni
- C. Ugo Foscolo
- D. Gabriele d'Annunzio**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

Quali territori furono acquisiti dall'Italia in seguito alla I guerra mondiale?

- A. Il Trentino, la Venezia Giulia e l'Alto Adige**
- B. Il Veneto e la Venezia Giulia
- C. La Dalmazia e l'Istria
- D. La Lombardia ed il Veneto

La Prima Guerra Mondiale ebbe inizio con:

- A. l'offensiva tedesca sulla Marna
- B. la dichiarazione di guerra dell'Italia
- C. l'assassinio a Sarajevo dell'Arciduca Francesco Ferdinando**
- D. la rivoluzione d'ottobre in Russia

Alla vigilia della prima guerra mondiale, la Triplice Intesa era costituita da:

- A. Russia, Francia e Italia
- B. Francia, Gran Bretagna e Italia
- C. Francia, Gran Bretagna e Russia**
- D. Austria-Ungheria, Germania e Italia

In che anno fu aperto il Canale di Panama?

- A. 1940
- B. 1908
- C. 1915**
- D. 1950

Il trattato di Parigi firmato nel 1898 ridusse Cuba a protettorato:

- A. francese
- B. brasiliano
- C. portoghese
- D. statunitense**

Chi era Guglielmo Oberdan?

- A. Un eroe della prima guerra mondiale
- B. L'anarchico che attentò alla vita di Napoleone III
- C. L'irredentista che progettò l'assassinio di Francesco Giuseppe**
- D. Un martire delle repressioni immediatamente successive al 1848

Il XX settembre è la ricorrenza di:

- A. la battaglia di Solferino
- B. la breccia di Porta Pia**
- C. il Trattato di Campoformio
- D. la spedizione dei Mille

In quale anno Roma divenne capitale del Regno d'Italia?

- A. 1861
- B. 1866
- C. 1871**
- D. 1882



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

Quale tra i seguenti personaggi fu chiamato "il tessitore"?

- A. Giuseppe Mazzini
- B. Giuseppe Garibaldi
- C. Camillo Cavour**
- D. Pio IX

Il principio "libera chiesa in libero stato" fu enunciato da:

- A. D'Azeglio
- B. Mazzini
- C. Machiavelli
- D. Cavour**

Nel 1861, il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia fu:

- A. Vittorio Emanuele II
- B. Francesco Crispi
- C. Carlo Cattaneo
- D. Camillo Benso Conte di Cavour**

Il primo Re dell'Italia unita fu:

- A. Carlo Alberto di Savoia
- B. Umberto I
- C. Vittorio Emanuele I
- D. Vittorio Emanuele II**

In quale anno fu proclamata l'unità d'Italia?

- A. 1870
- B. 1861**
- C. 1871
- D. 1888

In quale anno ebbe inizio la prima Guerra d'Indipendenza?

- A. 1861
- B. 1848**
- C. 1868
- D. 1830

A quale dei seguenti personaggi del Risorgimento rimanda il concetto di «neoguelfismo»?

- A. Ferrari
- B. D'Azeglio
- C. Balbo
- D. Gioberti**

Chi era Carlo Cattaneo?

- A. Un biologo del '700



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- B. Un politico dell'800**
- C. Un pittore del '900
- D. Un esploratore del '600

Lo Statuto Albertino fu promulgato da Carlo Alberto nel:

- A. 1828
- B. 1858
- C. 1848**
- D. 1868

Scegliete le date corrette riguardanti Karl Marx e Giuseppe Stalin:

- A. nascita di Marx 1789 - morte di Stalin 1936
- B. nascita di Marx 1848 - morte di Stalin 1948
- C. nascita di Marx 1890 - morte di Stalin 1968
- D. nascita di Marx 1818 - morte di Stalin 1953**

per le domande di Grammatica la risposta corretta è sempre la "A"

GRAMMATICA

1. Quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale?

- A. Bisogna andare
- B. Dobbiamo partire
- C. Andate, altrimenti farete tardi
- D. Se non partiamo subito arriveremo in ritardo

2. Con quale delle seguenti parole non è corretto usare l'articolo "una"?

- A. enigma
- B. onta
- C. aula
- D. eco

3. Gli aggettivi di seconda classe sono quelli che al singolare (maschile e femminile) terminano in:

- A. -e
- B. -a
- C. -i
- D. -o

4. Quale dei seguenti non è un nome composto?

- A. tulipano
- B. bassopiano
- C. pescecane
- D. portagioie



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

5. Quale dei seguenti nomi manca del plurale?

- A. sete
- B. vite
- C. calamita
- D. occhio

6. Quale delle seguenti frasi contiene un superlativo relativo?

- A. È il più bello della classe
- B. Ti voglio presentare un mio carissimo amico
- C. Tra i due fratelli c'era un odio acerrimo
- D. Alla cena parteciparono pochissime persone

7. Una delle seguenti frasi contiene un errore grammaticale. Quale?

- A. Ricordo ancora il giorno che ci siamo incontrati
- B. Non desiderare la roba altrui
- C. L'ho visto con i miei propri occhi
- D. Ritornarono al punto donde erano partiti

8. I nomi che seguono, terminanti in "-co" o in "-go", possono avere il plurale sia in "-gi" che in "-ghi", oppure sia in "-ci" che in "-chi". Tutti tranne uno. Quale?

- A. greco
- B. sarcofago
- C. stomaco
- D. chirurgo

9. Dei seguenti nomi alterati, soltanto uno appartiene alla categoria dei cosiddetti "alterati falsi". Quale?

- A. fioretto
- B. omone
- C. paesino
- D. casina

10. Quale delle seguenti è una parola sdrucchiola?

- A. asino
- B. verità
- C. fontana
- D. còpitano

11. Cos'è l'antonomasia?

- A. la sostituzione di un nome proprio con un nome comune o viceversa
- B. la contrapposizione di due termini di significato opposto
- C. la caduta di uno o più fonemi alla fine di una parola
- D. il sottintendere un elemento della frase



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

12. Cos'è un'anàfora?

- A. una figura retorica
- B. un sostantivo
- C. una locuzione avverbiale
- D. un aggettivo

13. "Già", "nulla" e "certamente" che tipi di avverbi sono rispettivamente?

- A. di tempo, di quantità, di giudizio
- B. di quantità, di giudizio, di tempo
- C. di tempo, di giudizio, di qualità
- D. di luogo, di tempo, interrogativo

14. "Bene", "allora" e "vicino" che tipi di avverbi sono rispettivamente?

- A. di modo, di tempo, di luogo
- B. di tempo, di luogo, di giudizio
- C. di tempo, di giudizio, di qualità
- D. di luogo, di tempo, di modo

15. Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione relativa?

- A. Ho visto uno spettacolo che mi è piaciuto molto
- B. Mi chiese che cosa avessi fatto
- C. Non so quale scegliere
- D. Che cosa dici?

16. In quale delle seguenti frasi compare una proposizione relativa appositiva?

- A. Gli amici, che ti vogliono bene, ti saranno vicini
- B. Ho visto un film che mi ha commosso
- C. Il ragazzo che abbiamo incontrato ieri è il figlio di Carla
- D. Tutte le case che hanno le finestre rosse sono del villaggio

17. Delle frasi che seguono, solo una contiene una proposizione che non è una modale. Quale?

- A. Incontrò Marta andando a scuola
- B. Parlava ansimando
- C. Comportati nel modo che ritieni più opportuno
- D. Fa' come credi

18. Le frasi che seguono sono tutte formate da una proposizione principale e da una subordinata, tranne una. Quale?

- A. Sta piovendo e non ho l'ombrello
- B. Penso di dirglielo
- C. Ho saputo che è stato Mario



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

D. Lascia che parli

19. Quale delle seguenti frasi è formata da due proposizioni coordinate per asindeto?

- A. Uscii di casa, chiamai un taxi
- B. Sta ingrassando, ma non riesce a mangiare di meno
- C. Sta male e non sa che fare
- D. Dormi o fai finta di dormire?

20. In quale delle seguenti frasi il "che" introduce una proposizione soggettiva?

- A. È meglio che tu parta subito
- B. Credo che tu menta
- C. Vedo che stai molto meglio
- D. Mi meraviglio che tu stia ancora a casa

21. In tutte le frasi che seguono compaiono proposizioni soggettive, fatta eccezione per una, in cui compare un'oggettiva. Quale?

- A. Speriamo che ci riesca
- B. È preferibile che tu vada via
- C. Bisogna sopportare il dolore
- D. Si spera che finisca presto

22. Quale delle seguenti frasi contiene una proposizione subordinata implicita?

- A. Mio padre pensa di vendere tutto
- B. Speriamo che parta
- C. Anche se volessi non potrei farlo
- D. Domandagli se lo ha saputo

23. Nella frase: "I miei genitori hanno comprato un nuovo appartamento, dopo aver venduto quello vecchio" quali proposizioni compaiono?

- A. una principale e una subordinata temporale
- B. due coordinate per asindeto
- C. due coordinate copulative
- D. una reggente e un'oggettiva

24. Nella frase: "Devi smetterla, perché potrei stancarmi" il "perché" introduce una proposizione:

- A. causale
- B. temporale
- C. dichiarativa
- D. finale

25. Nella frase: "Prendo i pastelli e le matite per disegnare" la preposizione "per" introduce una subordinata:



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- A. finale
- B. modale
- C. causale
- D. consecutiva

26. Nella frase: "Passeggiando, parlavano" il gerundio ha lo stesso valore sintattico che in: "Se ne andò correndo"?

- A. no: la prima è una temporale; la seconda una modale
- B. sì, perché sono entrambe proposizioni temporali implicite
- C. sì, perché sono entrambe proposizioni modali
- D. no: la prima è una modale; la seconda una causale

27. Nel passaggio dal discorso diretto all'indiretto come si trasforma la frase: "Dissero: "Ce ne andammo"?"

- A. Dissero che se n'erano andati
- B. Dissero che se ne sarebbero andati
- C. Dissero che se ne andarono
- D. Dissero che se ne andavano

28. Nel passaggio dal discorso diretto a quello indiretto come si trasforma la frase: "Marta rispose: "Lo proverò"?"

- A. Marta rispose che lo avrebbe provato
- B. Marta rispose che lo proverà
- C. Marta rispose che lo provava
- D. Marta rispose che lo provasse

29. Nel passaggio dal discorso diretto a quello indiretto in cosa si trasforma l'avverbio "oggi" in dipendenza da un verbo passato?

- A. quel giorno
- B. ieri
- C. il giorno dopo
- D. rimane invariato

30. Quale complemento è contenuto nella frase: "Quanto ad astuzia, non ha rivali"?

- A. complemento di limitazione
- B. complemento di origine
- C. complemento di causa
- D. complemento di esclusione

31. Come si può definire, sotto il profilo della forma, il pronome interrogativo "chi"?

- A. invariabile
- B. variabile solo nel genere
- C. variabile solo nel numero



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

D. variabile nel genere e nel numero

32. In quale delle seguenti frasi compare un complemento di denominazione?

- A. Si trasferì nella città di Roma
- B. Abita al secondo piano
- C. Era un bellissimo vaso di coccio
- D. Lottiamo per la vittoria

33. "Resto in casa", "Vado in paese", "Passo per Roma" contengono rispettivamente i complementi di:

- A. stato in luogo, moto a luogo, moto per luogo
- B. moto per luogo, stato in luogo, moto a luogo
- C. moto per luogo, moto a luogo, stato in luogo
- D. stato in luogo, moto da luogo, moto per luogo

34. Quale dei seguenti è un verbo sovrabbondante?

- A. starnutire
- B. avere
- C. potere
- D. urgere

35. In quale delle seguenti frasi non compare un complemento oggetto?

- A. Dormì tutta la notte
- B. Ho bevuto del vino
- C. Diede subito l'ordine
- D. Teresa ama Alberto

36. Nelle seguenti frasi compare il complemento di compagnia, tranne che in una, dove invece è presente un complemento di unione. Quale?

- A. Adoro il risotto con i funghi
- B. Ero con mio zio
- C. Parlava con il suo vicino di banco
- D. Esco con papà

37. "Davanti", "volentieri", "molto" e "certo" che tipi di avverbi sono rispettivamente?

- A. di luogo, di modo, di quantità, di affermazione
- B. di modo, di tempo, di quantità, di affermazione
- C. di modo, di luogo, di quantità, di affermazione
- D. di luogo, di giudizio, di quantità, di affermazione

38. La frase: "Credo che gli dirò la verità" è formata da:

- A. una reggente e una subordinata esplicita



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- B. due coordinate
- C. una reggente e una subordinata implicita
- D. due subordinate

39. È possibile trasformare in una subordinata implicita la subordinata esplicita contenuta nella frase: "Credo che gli racconterò l'intera storia"?

- A. no
- B. sì, purché venga specificato anche il tempo in cui avverrà l'azione
- C. sì
- D. no, a meno che il soggetto non venga espresso

40. Cosa indica il prefisso "pro-"?

- A. "in luogo di", nonché i discendenti e gli ascendenti nei nomi di parentela
- B. "sotto", "al di sotto"
- C. solo i discendenti e gli ascendenti nei nomi di parentela
- D. "sopra", "al di sopra", nonché i discendenti e gli ascendenti nei nomi di parentela

41. In quale delle seguenti frasi "ne" è usato come pronome e non come avverbio di luogo?

- A. È una persona difficile e tutti ne parlano piuttosto male
- B. Riuscì ad entrare in casa, ma ne venne cacciato subito dopo
- C. Me ne allontanai immediatamente
- D. Una volta liberata l'entrata della grotta, ne uscirono due volpi

42. Quale delle seguenti frasi contiene un'interiezione?

- A. Accidenti a te!
- B. Vivi e lascia vivere
- C. Dammi il portafoglio
- D. L'orologio faceva tic tac

43. "Quadruplo" è un aggettivo:

- A. numerale moltiplicativo
- B. indefinito
- C. qualificativo
- D. numerale collettivo

44. Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?

- A. oblicuo
- B. circuire
- C. arcuare
- D. taccuino

45. In quale dei seguenti esempi la forma del verbo si definisce riflessiva indiretta?



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- A. Maria si lava le mani
- B. Fabio e Marcello si picchiano ogni volta che si incontrano
- C. Il gatto si pulisce
- D. Anna si accorse di lui

SCIENZE

Alcuni vertebrati hanno la capacità di avere la propria temperatura interna costante come per esempio:

- A. Lumache, rettili, anfibi
- B. **Uccelli, mammiferi**
- C. Lumache, molluschi
- D. Pesci, anfibi, rettili

La melanina nella pelle conferisce:

- A. **Il colore**
- B. L'impermeabilità
- C. La secchezza
- D. L'elasticità

Il regno animale è suddiviso in categorie una delle quali è quella degli invertebrati a cui appartengono:

- A. Crostacei, uccelli, molluschi
- B. **Insetti, molluschi, crostacei**
- C. Pesci, rettili, uccelli
- D. Insetti, pesci, mammiferi

Alcuni mammiferi hanno arti che si sono trasformati in ali e che possono quindi volare un esempio è:

- A. L'Aquila
- B. Pellicano
- C. **Il pipistrello**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

D. Il gufo

Il punto di fusione dell'acqua è:

- A. 55°C
- B. 100 °C
- C. 50 °C
- D. 0 °C**

I ghiacciai sono:

- A. Immensi depositi di neve ghiacciata che si accumula sopra la quota a cui la neve non si scioglie mai durante l'anno**
- B. Immensi depositi di neve ghiacciata che si accumula sotto la quota dello zero nei mesi invernali e che si scioglie durante l'anno
- C. Immensi depositi di neve ghiacciata che si accumula sopra la quota dello zero nei mesi invernali e che si sciolgono in inverno
- D. Immensi depositi di neve ghiacciata che si accumula tra - 10 °C e 0 °C nei mesi invernali e che si sciolgono in inverno

La piramide alimentare:

- A. È uno schema elaborato dai nutrizionisti che suggerisce le corrette proporzioni dei vari gruppi alimentari**
- B. È uno schema elaborato dai fisici che suggerisce le corrette proporzioni dei vari gruppi alimentari
- C. È uno schema elaborato dai geologi che suggerisce le corrette proporzioni dei vari gruppi alimentari
- D. È uno schema elaborato degli architetti che suggerisce le corrette proporzioni dei vari gruppi alimentari

L'aria secca contiene:

- A. Circa il 78% di ossigeno e il 21% di idrogeno
- B. Circa il 78 % di azoto e il 21 % di ossigeno**
- C. Circa il 78 % di ossigeno e il 21 % di azoto
- D. Circa il 78 % di idrogeno e il 21 % di ossigeno

Le fasi del ciclo vitale sono:

- A. Nascita, crescita, riproduzione, morte**
- B. Evoluzione, crescita, respirazione, morte



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- C. Nascita, crescita, morte
- D. Nascita, respirazione, morte

In Australia il 25 dicembre è:

- A. Autunno
- B. Estate**
- C. Inverno
- D. Primavera

Sono alimenti energetici per il corpo umano:

- A. Carboidrati, vitamine, minerali
- B. Zuccheri, cereali, grassi**
- C. Carne, pesce, latte
- D. Frutta, verdura

Lo scheletro può essere interno, come nei vertebrati, e in questo caso si parla di:

- A. Endoscheletro**
- B. Entroscheletro
- C. Esoscheletro
- C. Intoscheletro

La digestione è un lungo processo di trasformazione degli alimenti:

- A. Inizia con i denti, poi la lingua, lo stomaco, l'intestino e termina con l'ano
- B. Inizia con la bocca, poi con l'esofago, lo stomaco, l'intestino e termina con l'ano**
- C. Inizia con l'esofago, poi la bocca, lo stomaco, l'intestino e termina con l'ano
- D. Inizia con la bocca, poi con lo stomaco, l'esofago, l'intestino e termina con l'ano

La tensione elettrica si misura in:



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- A. Hertz
- B. Volt**
- C. Ampere
- D. Ohm

Il principio di Archimede:

- A. Un corpo immerso in un liquido infiammabile riceve una spinta dall'alto verso il basso uguale al peso del volume di liquido spostato
- B. Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dall'alto verso il basso uguale al peso del volume di liquido spostato
- C. Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta dal basso verso l'alto uguale al peso del di liquido spostato**
- D. Un corpo immerso in un liquido riceve una spinta orizzontale che lo spinge in avanti secondo una traiettoria rettilinea

L'alluminio è un metallo che si ricava da:

- A. Ferro con aggiunta di carbonio
- B. Rame
- C. Acciaio
- D. Bauxite**

Le Alpi hanno avuto origine:

- A. Dallo scontro di due placche continentali**
- B. Dallo scontro di tre placche continentali
- C. Dallo scontro di placche continentali con la catena montuosa stessa
- D. Dalla fusione di continenti attigui

L'intensità di corrente si misura in:

- A. Ampere**
- B. Ohm
- C. Volt
- D. Hertz



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

Il calore è una forma di energia che si trasferisce:

- A. Da corpi caldi alla stessa temperatura
- B. Da corpi più caldi a corpi più freddi**
- C. Da corpi più freddi a corpi più caldi
- D. Solo tramite corpi alla stessa temperatura

Nella riproduzione sessuata dopo la fecondazione si ha la formazione:

- A. Dello zigote**
- B. Del gamete maschile
- C. Dei gameti
- D. Dell'embrione

Tutti i piccoli dei mammiferi sono nutriti con latte prodotto dalle ghiandole mammarie:

- A. Della madre**
- B. Delle mucche
- C. Di animali della stessa specie
- D. Delle capre

Gli Onnivori si nutrono di:

- A. Di graminacee e leguminose
- B. Sia di vegetali, sia di animali**
- C. Animali
- D. Vegetali

Il gufo e la civetta sono uccelli tipicamente:

- A. Circadiani
- B. Diurni
- C. Solari
- D. Notturni**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

Anno luce in astronomia indica:

- A. La velocità della luce in un anno
- B. Una unità di lunghezza**
- C. Un determinato tempo
- D. Il tempo impiegato dalla luce per arrivare sulla terra

La Botanica studia:

- A. I minerali
- B. La vita cellulare
- C. Le piante**
- D. Il mondo animale

I batteri vivono:

- A. In ambiente liquido
- B. In presenza dell'ossigeno o anche in assenza**
- C. Solo in presenza di ossigeno
- D. Solo in assenza di ossigeno

La legge di gravitazione universale è di:

- A. Guglielmo Tell
- B. Galileo Galilei
- C. Albert Einstein
- D. Isaac Newton**

Un anno terrestre dura circa:

- A. 365 giorni**
- B. 356 giorni
- C. 364 giorni
- D. 370 giorni

Gli organismi unicellulari sono formati da:

- A. Una sola cellula**
- B. Da cellule unicellulari
- C. Da cellule dello stesso tipo
- D. Da più cellule

L'unità di misura della lunghezza è:

- A. Il metro**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- B. Il grammo
- C. Il lumen
- D. Il centimetro

Il cuore è un muscolo:

- A. Involontario**
- B. Volontario
- C. Misto
- D. Liscio

I solidi hanno:

- A. Una forma in assenza di volume
- B. Una forma definita e un volume non definito
- C. Una forma e volume ben definita**
- D. Non hanno né forma né volume definito

La vitamina D serve al corpo umano:

- A. Per dare pigmenti alla pelle
- B. Per le ossa e i denti**
- C. Per la pelle, i capelli, la vista
- D. Per la coagulazione del sangue

La Cellula è:

- A. La più piccola parte della cellulosa
- B. La più piccola parte del nucleo delimitato dalla membrana che conserva al suo interno il DNA dell'uomo
- C. La più piccola parte del nucleo di un invertebrato che conserva al suo interno citoplasma primordiale
- D. La più piccola parte di un essere vivente che ne conserva le caratteristiche fondamentali**

Il protone (particella dell'atomo) ha una carica:

- A. Positiva**
- B. Negativa
- C. Neutra
- D. Elettronegativa

L'Orso è un animale:

- A. Vegetariano
- B. Onnivoro**



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- C. Erbivoro
- D. Carnivoro

I Capillari sono piccoli vasi sanguigni che collegano:

- A. Le vene con le arterie**
- B. Le arterie con i polmoni
- C. Le vene con i polmoni
- D. Gli atri con i ventricoli

La prima pila elettrica fu creata da:

- A. Dura Cell
- B. Andrè-Marie Ampere
- C. Alessandro Volta**
- D. Charles Augustin Coulomb

Nel 1997 fu clonata la prima pecora, si chiamava:

- A. Penny
- B. Colly
- C. Dolly**
- D. Ponny

La dentatura completa di un uomo adulto è formata da:

- A. 26 denti
- B. 30 denti
- C. 28 denti
- D. 32 denti**

La prima macchina a vapore, funzionante e poi utilizzata in maniera massiccia nell'industria, fu costruita:

- A. Kart Benz
- B. Da James Watt**
- C. Da Galileo Galilei
- D. Da Leonardo Da Vinci

Facendo evaporare l'acqua del rubinetto da un pentola, sul fondo si osservano dei residui composti, prevalentemente, da:

- A. Sali**
- B. Azoto



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

- C. Metalli pesanti
- D. Bauxite

La Zoologia studia:

- A. I vegetali che vivono come parassiti sugli animali
- B. La vita degli invertebrati
- C. Le piante
- D. Gli animali**

La metamorfosi è:

- A. L'insieme delle trasformazioni, tipiche degli invertebrati, che portano dalla larva all'adulto, passando attraverso una serie di stadi diversi
- B. L'insieme delle trasformazioni di alcuni insetti che portano dalla larva all'adulto, passando attraverso una serie di stadi diversi**
- C. L'insieme delle trasformazioni, tipiche delle lumache, che portano dalla larva all'adulto, passando attraverso una serie di stadi diversi
- D. L'insieme delle trasformazioni, tipiche degli animali striscianti, che portano dalla larva all'adulto, passando attraverso una serie di stadi diversi

Nel corpo umano il tronco è formato da:

- A. Gabbia toracica e vertebre
- B. Torace e addome**
- C. Capo e torace
- D. Polmoni e cuore

La velocità del suono in aria è di circa:

- A. 340 metri al secondo**
- B. 3400 metri al secondo
- C. 34 metri al secondo
- D. 3,4 metri al secondo

Nell'uomo le ossa delle dita delle mani sono formate:

- A. Dalle falangi, falangine falangette
- B. Dalle falangi**
- C. Dalle falangi e dal tarso
- D. Dalle falangi e dal carpo

L'intestino umano è lungo circa:



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

A. 9 metri

B. 12 metri

C. 5 metri

D. 90 centimetri

Il baricentro è anche definito:

A. Centro della massa

B. Centro di appoggio

C. Centro di gravità

D. Cono di gravità

Le zanzare, formiche, api sono insetti caratterizzati da avere:

A. 10 zampe

B. Sei zampe

C. Quattro zampe

D. Otto zampe




Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari


LI15 – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

Foglio delle risposte


ISTRUZIONI

 **Risposta ad un quesito**
Ogni domanda ammette una sola risposta esatta tra le cinque proposte.
Si risponde barrando la risposta scelta con una crocetta ben marcata avendo cura di rimanere entro i bordi. Utilizzare solo una penna con inchiostro nero.


| | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | A | B | C | D | E |
| <input type="radio"/> | ① | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

 **Mancata risposta**
Lasciare in bianco (né croci né segni di alcun tipo) tutte le caselle corrispondenti alle risposte.

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | A | B | C | D | E |
| <input type="radio"/> | ① | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

 **Correzione risposta**
Annerire completamente la risposta sbagliata e mettere una crocetta sulla risposta ritenuta corretta. Per ogni domanda è ammessa una sola correzione.

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | A | B | C | D | E |
| <input type="radio"/> | ① | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

 **Annullamento risposta**
Per invalidare un quesito già compilato, in modo che venga considerato in sede di valutazione come non compilato, occorre mettere una crocetta sul cerchietto a sinistra. Se manca la figura circolare annerire tutte le caselle oppure seguire le indicazioni ricevute.
Questa operazione è definitiva e non sono possibili ulteriori modifiche.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | A | B | C | D | E |
| <input checked="" type="radio"/> | ① | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Oppure

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | A | B | C | D | E |
| | ① | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Liceo Scientifico Statale "G. Salvemini" di Bari

ESEMPIO Foglio delle risposte

DA COMPILARE A CURA DEL CANDIDATO

Codice Studente: |__|__|__|__|__|__|

| | A | B | C | D | | A | B | C | D |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 16 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 17 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 18 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 19 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 21 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 22 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 23 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 24 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 25 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 26 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 27 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 28 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 29 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 30 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | A | B | C | D | | A | B | C | D |