

**CONCORSO PUBBLICO PER CPS INFERMIERI
AOU FEDERICO II – TEST 11**

1) Come si chiama il protagonista del romanzo Il Gattopardo?

- A. Don Fabrizio da Salina
- B. Tancredi
- C. Renzo
- D. I Malavoglia

2) Completare la seguente proporzione individuando tra le alternative proposte quella che, andando a sostituire i puntini, ne costituisce la logica prosecuzione:

Sofia sta a Bulgaria come ...

- A. Amburgo sta a Islanda
- B. Reykjavik sta a Islanda
- C. Zagabria sta a Turchia
- D. Budapest sta a Albania

3) Quale delle seguenti è una delle province della Toscana?

- A. Verbania
- B. Isernia
- C. Prato
- D. Asti

4) Ai sensi dell'art.48 della Costituzione, come è il voto?

- A. Il voto è personale ed eguale, libero e segreto.
- B. Il voto è collettivo, libero e pubblico.
- C. Il voto è familiare ed eguale, libero ma non segreto.
- D. Il voto è segreto e non libero.

5) Quale di questi personaggi non compare nell'Inferno della Divina Commedia di Dante?

- A. Alessandro Magno
- B. Euclide
- C. Mosè
- D. Papa Niccolò III

6) Qual è il nome della cellula nervosa?

- A. Neurone
- B. Neurite
- C. Piastrina
- D. Dendrite

7) Qual è un contrario di “analgesico”?

- A. Distraente
- B. Commovente
- C. Dolorifico
- D. Ansiogeno

8) Il Pap test rientra negli interventi di prevenzione ...

- A. Primaria
- B. Secondaria
- C. Terziaria
- D. Di base

9) Cosa contiene l'emoglobina?

- A. Cu
- B. Hg
- C. Mg
- D. Nessuna delle altre risposte è corretta

10) Individuare il corretto significato del termine "esoscheletro".

- A. Scheletro malformato da cause meccaniche
- B. Scheletro di una particolare specie di rapace
- C. Tipo di osso conservato nella formalina
- D. Struttura esterna che protegge il corpo

11) L'ossimoro è:

- A. Un modo di dire che deriva dal latino
- B. Caratteri dell'alfabeto arabo
- C. Una figura retorica
- D. Un frutto selvatico di rovo

12) Sono Sistemi Operativi

- A. Word ed Excel
- B. Microsoft Office
- C. Windows e Linux
- D. Dbase

13) E' considerato un dispositivo di output

- A. stampante
- B. tastiera
- C. mouse
- D. nessuno dei precedenti

14) La combinazione dei tasti *Ctrl+v* consente di

- A. Copiare
- B. Incollare
- C. Uscire da programma
- D. Accedere ad Internet

15) La funzione di un server è

- A. lavorare in modalità offline
- B. fornire servizi ai computer collegati in rete
- C. proteggere i computer da accessi non autorizzati
- D. operare in rete con modalità antivirus

16) Una botte della capacità di 500 centilitri è pieno per il 70%. Quanto liquido contiene?

- A. 35 millilitri
- B. 370 centilitri
- C. 0,35 decilitri
- D. 3,5 litri

17) Considerando che il peso lordo di un autotreno è di 5.600 kg e la tara è pari al 14%; il peso netto sarà quindi di kg...

- A. 486
- B. 4.816**
- C. 6.352
- D. 7.976

18) Se io ho uno scatolone contenente quattro scatole, con quattro scatole più piccole in ciascuna di queste, quante scatole avrò in tutto?

- A. 20
- B. 16
- C. 18
- D. 21**

19) Di seguito c'è una serie di numeri che si susseguono secondo un preciso criterio. Individua quali sono i due numeri che proseguono la serie:

3 , 2 , 6 , 5 , 9 , 8 , .?. , .?.

- A. 7 , 11
- B. 12 , 11**
- C. 10 , 9
- D. 13 , 11

20) Una lumaca deve scalare un muro alto 9 metri e percorrere nelle ore diurne esattamente 3 metri; tuttavia, dopo il tramonto del sole, cade in un sonno profondo e scivola verso il basso. Ogni mattina la lumaca si accorge di aver perso 2 metri rispetto al giorno precedente, e riprende la sua ascensione. In quale giorno la lumaca riuscirà a raggiungere la sommità del muro?

- A. Sesto
- B. Decimo
- C. Settimo**
- D. Ottavo

21) Che cosa si intende per stili di vita ?

- A. Modelli di comportamento identificabili, determinati dall'interazione tra caratteristiche individuali, condizioni di vita socio-economiche e ambientali**
- B. Percezioni che gli individui hanno della propria collocazione nella vita e rispetto ai propri obiettivi, aspettative, standard e interessi
- C. Modelli in grado di soddisfare i bisogni del presente
- D. Modelli in grado di garantire l'assistenza ai singoli o a gruppi dall'interno della comunità

22) Da che cosa è normata la seguente affermazione: "l'infermiere previene, rileva e documenta il dolore dell'assistito durante il percorso di cura, applicando le buone pratiche per la gestione del dolore e dei sintomi a esso correlati, nel rispetto delle volontà della persona".

- A. Legge 15 marzo 2010, n. 38
- B. Codice Deontologico 2019**
- C. Legge 1 febbraio 2006 n. 43
- D. DM 739/94

23) Chi ha postulato la teoria del nursing psicodinamico?

- A. Dorothea Orem
- B. Hildegard Peplau**
- C. Florence Nightingale
- D. Virginia Henderson

24) L'attività di triage:

- A. È la definizione delle priorità assistenziali nell'ordine di accesso al trattamento in emergenza**
- B. Ha la funzione di ridurre i tempi d'attesa dei pazienti
- C. È affidata al personale medico
- D. È un processo scevro dalla possibilità che si verifichi un evento avverso

25) Il catetere vescicale utilizzato per l'irrigazione è di tipo:

- A. Dufour**
- B. Tiemann
- C. Mercier
- D. Nelaton

26) In uno shock ipovolemico trattato con soluzioni cristalloidi per ottenere una espansione volêmica duratura di circa 1 litro, quanta soluzione andrà infusa?

- A. 4 litri**
- B. 3 litri
- C. 2,5 litri
- D. 5 litri

27) L'Incident Reporting è:

- A. La scheda utilizzata per segnalare le cadute accidentali dei pazienti
- B. Una metodologia utilizzata per l'analisi dell'errore
- C. Una scheda utilizzata per la segnalazione spontanea degli eventi avversi**
- D. La scheda di sintesi redatta al termine di una Root Cause Analysis

28) Dopo la colecistectomia viene consigliata ai pazienti una dieta:

- A. Normale**
- B. Povera di fibre
- C. Ricca di fibre
- D. Povera di proteine

29) L'approccio sistemico alla sicurezza è stato prospettato da James Reason con l'immagine di:

- A. Istogramma
- B. Curva di Gauss
- C. Piramide
- D. Formaggio svizzero**

30) Le mascherine FFP2 e le FFP3 hanno un'efficacia filtrante contro le particelle solide e liquide rispettivamente del:

- A. 68% e 75%
- B. 92% e 98%**
- C. 50% e 60%
- D. 95% e 99%