



CEORO RITA  
PROVA ESTRATTA

15/02/24

SECRETARIE  
GIUSEPPE

Rita Ceoro  
Giuseppe



**CONCORSO PUBBLICO, per titoli ed esami, per la copertura di n.6 posti di INFERMIERE PEDIATRICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI - a tempo indeterminato e a tempo pieno.**

## Prova scritta 1

**1) Tra le aritmie sopraventricolari se il cuore batte troppo lentamente si parla di:**

- A - Fibrillazione atriale
- B - Tachicardia sopraventricolare
- C - Bradicardia

**2) Si indichi quale affermazione sull'ossigenoterapia in pediatria è corretta:**

- A - Il catetere nasofaringeo è adeguato anche in bambini che hanno subito traumi maxillofacciali
- B - La maschera facciale semplice è adeguata nel caso di situazioni di emergenza
- C - L'erogazione di ossigeno con la maschera Venturi può non essere interrotta durante i pasti

**3) Una fiala da 10 ml di CaCl ha una concentrazione di 6 mEq/ml; questo significa che:**

- A - Un flacone da 100 ml conterrà 60 mEq/10 ml
- B - Una fiala da 10 ml conterrà 6 mEq/10 ml
- C - Una fiala da 10 ml conterrà 60 mEq/10 ml

**4) Al fine del calcolo dell'indice di Apgar se viene riscontrata un'attività respiratoria spontanea vigorosa e con pianto, a tale parametro verrà attribuito un punteggio:**

- A - Pari a 2
- B - Pari a 1
- C - Pari a 0

**5) Con riferimento alle distocie del funicolo si parla di prolasso:**

- A - Quando la lunghezza è <30 cm
- B - Quando a membrane rotte, il funicolo si porta al davanti della parte presentata
- C - Quando il funicolo di normale lunghezza presenta giri intorno al corpo fetale



**6) Anti-Haemophilus influenzae tipo b – Anti-pertosse. Quale/quali tra le citate vaccinazioni sono obbligatorie per i nuovi nati?**

- A - Entrambe
- B - Anti-pertosse
- C - Anti-Haemophilus influenzae tipo b

**7) Quale tra le seguenti è una vitamina idrosolubile:**

- A - Vitamina A (retinolo e retinoidi)
- B - Vitamina D (D1 D2 D3 D4 D5)
- C - B1 (tiamina)

**8) Per essere ritenuto valido il consenso dev'essere: personale, libero e spontaneo, informato, attuale, manifesto. Libero e spontaneo perché:**

- A - Il consenso riguarda l'intervento proposto e non ha valore continuativo
- B - Dev'essere espresso diretto dal paziente (fatta eccezione per i minori e per i soggetti inabilitati o interdetti)
- C - Deve riflettere la capacità di esprimere la propria volontà coscientemente e liberamente, con una scelta non condizionata o vincolata

**9) Il trattamento dell'atresia esofagea consiste:**

- A - Nel frazionamento dei pasti
- B - Nella dieta semiliquida
- C - Nel trattamento chirurgico

**10) Trattando delle diverse proprietà degli agenti biologici com'è definita nello specifico la capacità dell'agente, dipendente ad es. dalla produzione di tossine e dalla capacità di superare i sistemi di difesa, di indurre una malattia dopo aver infettato un organismo?**

- A - Pericolosità
- B - Patogenicità
- C - Infettività

**11) I polifenoli in soluzione acquosa sono dispositivi utilizzati per la decontaminazione dello strumentario chirurgico. La soluzione acquosa di polifenoli:**

- A - Presenta unicamente attività virocidica
- B - È attiva solo su batteri Gram positivi
- C - Risulta attiva su batteri, virus, funghi e microbatteri



**12) Le fibre alimentari sono contenute:**

- A - Nei cereali, nei legumi, nella carne e nelle uova
- B - Nei legumi, negli ortaggi, nei formaggi e nel pesce
- C - Nella frutta, nei legumi, nei cereali e negli ortaggi

**13) Quale scala oggettiva comportamentale è utilizzata nel dolore post-operatorio e in condizioni cliniche critiche, con bambini di età compresa tra i 2 mesi e i 7 anni:**

- A - FLACC di Merkel
- B - VAS di Scott
- C - OUCHER di Beyer

**14) Cosa studia la logopedia?**

- A - La correzione dei disturbi ortottici
- B - La riabilitazione dei disturbi della motricità
- C - La correzione dei difetti del linguaggio

**15) Nella buona prassi di Laboratorio quali sono le misure comportamentali per prevenire o contenere i potenziali rischi da agenti biologici:**

- A - Lavorare sempre sotto cappa
- B - Indossare i DPI (dispositivi di protezione individuale) durante le attività a rischio e fintanto che il rischio non sia cessato
- C - Indossare i guanti sempre

**16) Una corretta interpretazione dell'esame emocromocitometrico deve tenere conto delle variazioni proprie dei parametri ematologici nei vari periodi dell'età pediatrica, dal neonato all'adolescente. Il valore medio percentuale (%) dell'ematocrito a 1-3 giorni è di circa:**

- A - 32
- B - 56
- C - 37.5

**17) Se l'infermiere è testimone di comportamenti di colleghi che svolgono attività di cura e assistenza infermieristica inappropriate e prive di base di riscontri scientifici compromettendo in tal modo il rapporto di fiducia con l'utente e l'immagine della professione è obbligato a fare segnalazioni all'ordine?**

- A - No, sull'infermiere non ricade alcun obbligo
- B - No, l'infermiere deve soprassedere a qualsiasi valutazione negativa di colleghi
- C - Sì, per espressa previsione di cui all'art. 38 del Codice deontologico delle professioni infermieristiche



**18) Cute; ossa; muscoli scheletrici; articolazioni; cartilagini. Quali, tra gli elementi proposti, non appartengono al sistema scheletrico?**

- A - Cute e muscoli scheletrici
- B - Articolazioni e cartilagini
- C - Ossa e cute

**19) Il Prick test e il Patch test sono test impiegati per accertare/diagnosticare:**

- A - La funzionalità renale
- B - La funzionalità respiratoria
- C - Le allergie

**20) Quale violazione commette l'operatore sanitario che, nell'esercizio delle proprie funzioni, altera una cartella clinica?**

- A - Abuso d'ufficio
- B - Falso professionale
- C - Falso materiale



CELORO RITA

PROVA NON ESTRATTA

15/02/24

Rita Celoro

Giuseppe Luni

SEGRETERIA  
GIUSEPPE



**CONCORSO PUBBLICO, per titoli ed esami, per la copertura di n.6 posti di INFERMIERE PEDIATRICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI - a tempo indeterminato e a tempo pieno.**

## Prova scritta 2

### 1) **Sindrome alcolica fetale:**

- A - Non dipende dalla mamma
- B - Non comporta malformazioni cerebrali
- C - Colpisce bambini nati da mamma alcolista

### 2) **Indicare quale sostanza chimica trova applicazione nel campo della sterilizzazione:**

- A - Aldeide formica
- B - Ossido di etilene
- C - Biossido di cloro

### 3) **Un flacone di glucosio da 250 ml è al 5%. Quindi in 250 ml ci sono:**

- A - 1,25 grammi di glucosio
- B - 5 grammi di glucosio
- C - 12,5 grammi di glucosio

### 4) **Quali dei seguenti parametri non viene valutato nel punteggio di Apgar:**

- A - Frequenza cardiaca
- B - Temperatura corporea
- C - Colorito cutaneo

### 5) **Il cordone ombelicale è caratterizzato da:**

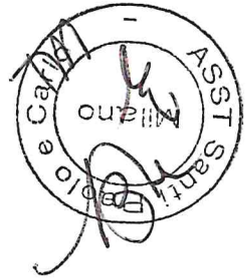
- A - Due arterie e una vena
- B - Due vene e due arterie
- C - Un'arteria e una vena

### 6) **Anti-difterica – Anti-rosolia. Quale/quale tra le citate vaccinazioni sono obbligatorie per i nuovi nati?**

- A - Entrambe
- B - Anti-difterica
- C - Anti-rosolia



M  
Rita  
G. G. G.



**CONCORSO PUBBLICO, per titoli ed esami, per la copertura di n.6 posti di INFERMIERE PEDIATRICO – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI - a tempo indeterminato e a tempo pieno.**

## Prova scritta 3

**1) Le convulsioni febbrili si distinguono da quelle epilettiche per:**

- A - L'esame obiettivo negativo
- B - Tutte le risposte sono corrette
- C - L'anamnesi negativa

**2) Si indichi quale affermazione sull'ossigenoterapia in pediatria è corretta:**

- A - Con la cannula nasale il bambino non può né mangiare né parlare
- B - La maschera con pallone autoespansibile è un metodo di ventilazione assistita
- C - L'erogazione di ossigeno con la maschera facciale semplice non deve essere interrotta durante i pasti

**3) 1 fiala da 10 ml di NaCl ha una concentrazione di 4 mEq/ml; questo significa che:**

- A - Una fiala da 10 ml conterrà 40 mEq/10 ml
- B - Una fiala da 1 ml conterrà 40 mEq/10 ml
- C - Un flacone da 100 ml conterrà 40 mEq/10 ml

**4) Cosa valuta l'indice di APGAR?**

- A - Colorito, pressione arteriosa, frequenza cardiaca, tono muscolare, respirazione
- B - Frequenza cardiaca, respirazione, tono muscolare, reattività, colorito
- C - Frequenza respiratoria, frequenza cardiaca, tono muscolare, reattività, pressione arteriosa

**5) Con riferimento alle distocie del funicolo si parla di brevità assoluta:**

- A - Quando le membrane integre, quest'ultimo si porta al davanti della parte presentata
- B - Quando la lunghezza è <30 cm
- C - Quando il funicolo di normale lunghezza presenta giri intorno al corpo fetale

**6) Quale tra le seguenti vaccinazioni sono obbligatorie per i nuovi nati?**

- A - Anti-pneumococcica
- B - Anti-meningococcica B
- C - Anti-varicella



**7) Quale tra le seguenti è una vitamina idrosolubile?**

- A - Vitamina E (tocoferolo)
- B - Vitamina C (acido ascorbico)
- C - Vitamina K

**8) Per poter somministrare la terapia farmacologica in sicurezza è raccomandato di seguire la “regola delle 8 G”. Giusta via significa:**

- A - Controllare l'identità del paziente, in modo da non incorrere all'errore di scambio paziente
- B - Controllare gli effetti del farmaco dopo la somministrazione
- C - Controllare che la somministrazione avvenga per giusta via in base alle prescrizioni mediche e alla adeguatezza del farmaco

**9) La valvola che impedisce il reflusso verso l'esofago del succo gastrico è:**

- A - La valvola semilunare
- B - Il cardias
- C - Il piloro

**10) Per placebo si intende:**

- A - Una sostanza inerte o comunque priva dell'effetto farmacologico atteso
- B - Un farmaco la cui somministrazione è sempre controindicata nei bambini
- C - Un eccipiente con il ruolo di veicolo per il farmaco attivo

**11) Segni classici dell'infiammazione includono tutti i fenomeni di seguito indicati, tranne uno. Quale?**

- A - Calore
- B - Iperfunzione
- C - Dolore

**12) All'interno del corpo umano è possibile distinguere circa 200 differenti tipi di cellule che vengono classificate in quattro diversi tipi di tessuti:**

- A - Epiteliale, connettivo, muscolare, nervoso
- B - Lipidico, epiteliale, connettivo, nervoso
- C - Ghiandolare, peptidico, muscolare, connettivo



**13) La pet-therapy è:**

- A - Un trattamento riabilitativo con utilizzo di animali
- B - Una forma di musico-terapia
- C - Sinonimo di ippoterapia

**14) Per quale emocomponente è obbligatoria la prova di compatibilità pre-trasfusionale?**

- A - Emazie
- B - Plasma
- C - Concentrato piastrinico

**15) Il day hospital (DPCM 12/1/2017):**

- A - Rientra nell'area di attività della prevenzione collettiva e sanità pubblica
- B - Rientra nell'area di attività dell'assistenza ospedaliera
- C - Rientra nell'area di attività dell'assistenza distrettuale

**16) Lo stent è:**

- A - Formato in genere da una valvola e due cateteri
- B - Un semplice cateterisimo vescicale
- C - Un tubicino a che può essere introdotto negli organi a lume al fine di sostenerne le pareti interne

**17) Indicare quale tra le seguenti affermazioni riguardanti la ptialina è corretta**

- A - È un enzima del succo gastrico per la digestione delle proteine
- B - È un enzima presente nella saliva per la digestione degli amidi
- C - È una proteina che favorisce la secrezione gastrica

**18) Secondo quanto prevede il sistema informativo delle malattie infettive e diffuse (D.M. 15/12/1990), la classe prima riguarda le malattie per le quali i tempi di segnalazione alla ASL sono fissati in 12 ore. Quale malattia rientra nel primo gruppo?**

- A - Tetano
- B - Rosolia congenita
- C - Epatite virale A



**19) Sull'etichetta di un flacone è scritto "Prodotto YYY 5%". Il volume è di 1 lt esso contiene pertanto:**

- A - 50 grammi di Prodotto YYY
- B - 0.05 grammi di Prodotto YYY
- C - 0.5 grammi di Prodotto YYY

**20) Per la somministrazione dell'insulina l'ago, in relazione all'età del bambino e alla lunghezza dell'ago dev'essere infisso:**

- A - Nel deltoide del braccio
- B - Perpendicolarmente al piano cutaneo
- C - Con un'inclinazione tra i 45° e i 90°, onde evitare la somministrazione intramuscolare