

Permutazione 1
Prova Scritta A

1	Per determinare la clearance della creatinina è necessario eseguire:
A	una raccolta delle urine delle 24 ore
B	una raccolta di urine delle 24 ore e un prelievo di sangue
C	un prelievo di sangue
D	una raccolta di urine di 12 ore

2	L'atassia è:
A	la differenza di diametro delle due pupille
B	la perdita della capacità di parlare
C	l'incapacità di scrivere
D	la mancata coordinazione nell'esecuzione dei movimenti

3	Quali dei seguenti farmaci è di prima scelta nella crisi anginosa:
A	teofillina per bocca
B	nifepidina sublinguale
C	amine per via venosa
D	nitroglicerina sublinguale

4	Il sintomo principale del feocromocitoma è:
A	ipoglicemia
B	ipertensione
C	dolore addominale
D	ipotiroidismo

5	I sintomi della crisi ipoglicemica di un soggetto diabetico insulinodipendente sono:
A	sudorazione, astenia, tachicardia
B	sudorazione, bradicardia, poliuria
C	secchezza della cute, astenia, tachicardia
D	pallore, tremore, crampi

6	Per l'esecuzione di una ecografia vescicale:
A	occorre praticare al paziente un clistere evacuativo il giorno prima dell'esame
B	occorre non fare urinare il paziente e invitarlo a bere acqua prima dell'esame
C	è necessario praticare al paziente un clistere evacuativo la mattina dell'esame
D	non occorre sottoporre il paziente ad alcuna preparazione preliminare

7	In riferimento al processo di assistenza infermieristica, la pianificazione viene effettuata:
A	dopo la diagnosi infermieristica e prima della formulazione degli obiettivi
B	dopo l'accertamento e prima della formulazione degli obiettivi
C	dopo la formulazione degli obiettivi e prima della diagnosi infermieristica
D	dopo la formulazione degli obiettivi e prima dell'attuazione

8	Quale tra questi è un farmaco chemioterapico antitumorale
A	furosemide
B	diazepam
C	vincristina
D	paracetamolo

9	Nella posizione di Trendelenburg il paziente è:
A	posizionato prono con il capo situato superiormente rispetto a ginocchia e bacino
B	posizionato supino con il capo situato inferiormente rispetto a ginocchia e bacino
C	posizionato prono con il capo sulla stessa linea rispetto a ginocchia e bacino
D	nessuna delle precedenti

10	Qual è la causa dell'aumento della ICA (infezioni correlate all'assistenza)
A	progressiva introduzione di nuove tecnologie e procedure sanitarie invasive
B	aumento dei ceppi batterici resistenti
C	non adeguato lavaggio delle mani
D	tutte le precedenti

11	Il diametro esterno di un ago 22 gauge rispetto ad un ago 18 gauge è:
A	più grande
B	più piccolo
C	di materiale diverso
D	delle stesse dimensioni ma con filettatura differente

12	L'infarto è:
A	la rottura accidentale di un vaso arterioso, che causa spandimento nei tessuti circostanti
B	la necrosi ischemica che consegue all'occlusione completa e brusca di un vaso arterioso terminale
C	la complicanza infettiva di un distretto necrotico alquanto esteso dell'organismo
D	la presenza in eccesso di liquido in un tessuto o in un organo

13	Le dimensioni del bracciale dello sfigmomanometro devono essere commisurate:
A	all'età del paziente
B	alla statura del paziente
C	alla costituzione fisica del paziente indipendentemente dal sesso
D	al sesso del paziente

14	In quali casi aghi e altri presidi taglienti devono essere eliminati seguendo procedure atte ad evitare punture e tagli accidentali?
A	solo quando sono stati utilizzati per pazienti HIV positivi
B	solo quando sono stati utilizzati per pazienti HBV positivi
C	solo nell'ambito del pronto soccorso
D	sempre, indipendentemente dalla natura del paziente per cui sono stati utilizzati

15	Uno studio si dice in doppio cieco quando:
A	né i ricercatori, né i soggetti inclusi nello studio sanno chi è sottoposto ad un determinato trattamento
B	i risultati dello studio sono del tutto inattesi
C	i ricercatori e i soggetti inclusi nello studio non si conoscono
D	i ricercatori sono al corrente del tipo di trattamento, ma non i soggetti inclusi nello studio

16	Quali sono i dispositivi meccanici per la tromboprofilassi?
A	pompe a pedali
B	farmaci anticoagulanti
C	terapia manuale
D	calze elastiche a compressione graduata

17	Lo scopo della prevenzione secondaria è:
A	l'educazione sanitaria
B	la diagnosi precoce
C	la vaccinazione di massa
D	la bonifica ambientale

18	Il modello bifocale di Carpenito distingue:
A	la fase della raccolta dei dati da quella della diagnosi infermieristica
B	l'attività esercitata dagli infermieri in forma autonoma da quella in collaborazione con gli altri professionisti sanitari
C	le attività dell'infermiere da quelle delle figure di supporto
D	le diagnosi infermieristiche dalle diagnosi mediche

19	Quali sono i principi generali dell'etica biomedica?
A	autonomia, beneficenza-non maleficenza, giustizia
B	giustizia, beneficenza, rispetto della vita altrui
C	segreto professionale, qualità della vita, volontariato
D	autonomia, solidarietà, giustizia

20	La definizione di emottisi è:
A	emissione di sangue dalle vie respiratorie attraverso la tosse
B	emissione di sangue dal cavo orale attraverso la tosse
C	emissione di sangue con le feci
D	emissione di sangue con il vomito

21	Quale tra i seguenti non è un elemento indispensabile di una prescrizione farmacologica completa?
A	generalità del paziente
B	nome del farmaco, formulazione, dosaggio e via di somministrazione
C	allergie note
D	altezza del paziente

22	Il cheloide è:
A	una lesione cutanea tondeggiante, solida, con un cratere centrale contenente materiale cheratinoso
B	una affezione papulonodulare di piccole dimensioni, solida, di colore rosso bruno formata da fibroblasti
C	un tumore maligno
D	una proliferazione abnorme di tessuto fibroblastico

23	Con il termine melena si indica l'emissione di feci:
A	lucide
B	fecce color pece o catrame
C	fecce di colore chiaro per carenza di pigmenti biliari
D	fecce con striature di sangue rosso vivo

24	Quale tra queste patologie rappresenta la prima causa di disidratazione in età pediatrica?
A	pancreatite
B	sindrome nefrosica
C	diabete mellito
D	gastroenterite

25	Qual'è l'unità funzionale del rene?
A	tubulo renale
B	glomerulo
C	capsula di Bowman
D	nefrone

26	La "regola delle 7 G" nella somministrazione di un farmaco non prevede:
A	giusta registrazione
B	giusto dosaggio
C	giusta trascrizione
D	giusta prescrizione

27	Nella sperimentazione clinica il "gruppo controllo" è:
A	il gruppo che riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
B	il gruppo di pazienti che costituisce l'intero campione di riferimento
C	il gruppo incaricato dal Comitato etico di supervisionare la ricerca
D	il gruppo che non riceve il trattamento oggetto di sperimentazione

28	L'espianto di un organo consiste:
A	nel prelevare un organo precedentemente impiantato
B	nel prelevare un organo da un cadavere a cuore fermo da 48 ore
C	nel prelevare un organo da un donatore vivo senza legami di parentela con il ricevente
D	nel prelevare un organo da un donatore con legami di parentela con il donatore

29	La tubercolosi polmonare ha come agente eziologico:
A	un protozoo
B	un micobatterio
C	un batterio gram negativo
D	un virus della famiglia dei Togavirus

30	Quale complicanza può presentare una persona con trombosi venosa profonda a un arto inferiore?
A	edema polmonare
B	enfisema polmonare
C	embolia polmonare
D	pleurite settica

NON ESTRATTA

**Permutazione 1
Prova Scritta B**

1	Per cure infermieristiche perse (missed nursing care) si intende/intendono:
A	attività assistenziali agite in modo inadeguato che comportano un evento avverso per il paziente
B	l'insieme di attività assistenziali eseguite su un gruppo di pazienti, ma non sostenute da evidenze scientifiche che rischiano di influenzare gli esiti assistenziali
C	attività assistenziali che a causa di diversi fattori non vengono erogate, vengono erogate parzialmente oppure rimandate rispetto a quanto pianificato
D	attività assistenziali proprie della professione infermieristica erogate in setting inadeguati che possono comportare un danno al paziente

2	In un paziente sottoposto da alcuni giorni a terapia infusione venosa si deve sospettare una tromboflebite se:
A	il paziente lamenta dolore al braccio controlaterale alla sede della terapia infusione senza rossore e calore
B	il paziente presenta gonfiore e soffiatura emorragica intorno alla sede di introduzione dell'ago accompagnato da dolore
C	il paziente presenta intorno al punto di introduzione dell'ago una tumefazione tesa e dolente con evidente arrossamento e aumento di calore locale
D	in nessuno dei casi precedenti

3	Il paziente con febbre settica:
A	non presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è molto lento
B	presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è lento
C	presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è rapido
D	non presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è rapido

4	La scala di BRASS consente di:
A	individuare i pazienti a rischio di caduta durante l'ospedalizzazione
B	identificare coloro che sono a rischio di ospedalizzazione prolungata e di dimissione difficile
C	valutare il grado di aderenza alla terapia
D	valutare il grado di dipendenza nelle attività della vita quotidiana

5	Che cos'è l'osteoporosi
A	una condizione di fragilità ossea che nella donna sopraggiunge dopo la menopausa
B	una malattia caratterizzata da aumento dell'attività degli osteociti
C	una riduzione della densità ossea per impoverimento di proteine e minerali
D	una malattia legata ad avitaminosi di tipo D

6	In riferimento al processo di assistenza infermieristica, l'enunciazione della diagnosi infermieristica viene effettuata:
A	dopo la pianificazione e prima dell'attuazione
B	prima dell'accertamento
C	dopo l'accertamento e prima di definire gli obiettivi
D	a ogni fase del processo

7	L'omeprazolo è un principio attivo utilizzato per il trattamento di:
A	trombosi venosa profonda
B	sintomatologia da reflusso gastro- esofageo
C	ansia
D	depressione

8	Quale di questi sintomi può presentarsi durante una crisi ipoglicemica:
A	sudorazione
B	debolezza
C	tremori
D	tutte le precedenti opzioni sono corrette

9	Indicare quali sono le più frequenti infezioni correlate all'assistenza
A	infezioni delle vie urinarie, gastroenteriti, infezioni della ferita chirurgica, tubercolosi
B	infezioni delle vie urinarie, infezioni della ferita chirurgica, polmonite, sepsi
C	tubercolosi, infezione della ferita chirurgica, polmoniti, infezioni delle vie urinarie
D	polmoniti, tubercolosi, infezioni delle vie urinarie, infezioni della ferita chirurgica

10	Si definisce idronefrosi:
A	l'infiammazione dei calici renali
B	la mancanza congenita di un uretere
C	la dilatazione della pelvi e dei calici renali
D	l'ostruzione di un uretere

11	Che cosa si intende per compliance di un paziente?
A	le complicanze a cui un paziente va incontro assumendo i farmaci prescritti
B	l'impossibilità da parte di un paziente di assumere i farmaci prescritti
C	l'incapacità di un paziente di assumere i farmaci prescritti
D	il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto

12	Qual è l'indicazione da dare al paziente durante la deambulazione assistita?
A	mantenere la posizione eretta guardando davanti
B	guardare i piedi per controllarne la posizione
C	trascinare inizialmente i piedi
D	camminare fin da subito almeno per 10 minuti

13	Se una persona giace supina con la testa più bassa dei piedi di circa 30°- 40°, sta assumendo la posizione:
A	di Flower
B	semiFlower
C	di Trendelenburg
D	antiTrendelenburg

14	Prima di somministrare digossina bisogna sempre:
A	misurare la frequenza cardiaca
B	misurare sempre la pressione arteriosa
C	misurare la diuresi oraria
D	controllare la presenza di sanguinamenti

15	Secondo il D.M. Sanità 14 settembre 1994 n.739, l'assistenza infermieristica è:
A	preventiva, curativa, palliativa, riabilitativa
B	preventiva, curativa, palliativa, pediatrica
C	preventiva, curativa, palliativa, di area critica
D	preventiva, curativa, palliativa, sostitutiva

16	L'attacco ischemico transitorio:
A	segue solitamente a episodi di ictus
B	non determina alterazioni della coscienza
C	e' un episodio di deficit neurologico di durata inferiore alle 24 ore
D	ha come causa principale un'emorragia subaracnoidea

17	Le norme contenute nel Codice deontologico dell'infermiere sono:
A	tutte vincolanti
B	non vincolanti benchè ne sia auspicabile l'osservanza
C	vincolanti solo per chi opera in regime libero professionale
D	vincolanti solo per chi opera in regime di dipendenza presso strutture sanitarie pubbliche

18	L'Health Technology Assessment (HTA) è un metodo di valutazione delle tecnologie mediche in campo sanitario. Quali di queste tecnologie, suddivise in macroaree, non sono di competenza dell'HTA?
A	farmaci e dispositivi medici
B	procedure mediche e chirurgiche
C	sistemi di supporto e di organizzazione/gestione
D	tutte le precedenti alternative elencano tecnologie di competenza dell'HTA

19	Le teorie e i modelli infermieristici, per quanto diversi tra loro, hanno in comune alcuni concetti fondamentali, quali:
A	persona, ambiente, salute, assistenza infermieristica
B	giustizia, beneficenza, autonomia
C	diagnosi infermieristica, problem solving
D	diagnosi infermieristica, diagnosi medica

20	Quale fra queste non è fra le più comuni complicanze della puntura lombare?
A	cefalea
B	aritmie
C	disestesie
D	sindromi radicolari

21	In caso di peritonite, il liquido peritoneale appare:
A	ematico
B	torbido
C	trasparente
D	giallo citrino

22	Le sindromi talassemiche sono caratterizzate da un:
A	ridotto volume eritrocitario
B	aumentato volume linfocitario
C	normale volume eritrocitario
D	ridotto numero di linfociti

23	Cosa si intende per spettro antibiotico?
A	l'insieme degli antibiotici ad alto dosaggio
B	l'insieme degli agenti patogeni sensibili all'azione di un antibiotico
C	la concentrazione di un antibiotico a livello plasmatico
D	il tempo che l'antibiotico impiega per raggiungere la sua massima efficacia

24	Uno studio follow-up si effettua:
A	prima di effettuare una terapia o una procedura diagnostica
B	per la diagnosi precoce di malattia
C	per la diagnosi precoce di una malattia prima di una procedura diagnostica o terapeutica
D	per valutare i risultati di una procedura terapeutica

25	La terapia orale con ferro può causare:
A	tosse
B	asma
C	disturbi gastrointestinali
D	ipertensione

26	Quale funzione è resa possibile dai nervi spinali?
A	sensitiva
B	motoria
C	sensitiva e motoria
D	nessuna delle precedenti alternative è corretta

27	Quali programmi di screening oncologici sono previsti dal Piano nazionale della Prevenzione 2020-2025 ?
A	tumore della mammella e della cervice uterina
B	tumore della mammella e della cervice uterina per le donne; tumori del colon retto per gli uomini
C	tumore della mammella e della cervice uterina per le donne; tumori del colon retto per gli uomini e le donne
D	tumore della mammella e tumori del colon retto

28	Qual è l'acronimo che identifica l'Associazione nordamericana per la diagnosi infermieristica:
A	NANDA
B	ICN
C	CDC
D	ANA

29	Quali fra i seguenti non è uno studio osservazionale:
A	descrittivo
B	trasversale
C	longitudinale
D	sperimentale

30	Quale tra i seguenti tipi di shock può manifestarsi nella fase post operatoria:
A	ipovolemico
B	settico
C	anafilattico
D	tutte le precedenti alternative sono corrette

NON ESTRATTA

**Permutazione 1
Prova Scritta C**

1	Con la locuzione clinical pathway si fa riferimento a:
A	un processo di pianificazione multidisciplinare della dimissione per pazienti complessi
B	documenti che forniscono raccomandazioni di comportamento clinico
C	un giudizio clinico sulle risposte di individui, famiglie o comunità a problemi di salute reali o potenziali che l'infermiere è autorizzato e competente a trattare
D	un percorso clinico assistenziale che dettaglia le fasi di un piano di cura che mira a standardizzare l'assistenza per uno specifico problema clinico in una popolazione specifica

2	In riferimento al processo di assistenza infermieristica, la formulazione degli obiettivi viene formulata:
A	dopo la pianificazione e prima dell'attuazione
B	dopo l'enunciazione della diagnosi infermieristica e prima della pianificazione
C	dopo l'accertamento e prima dell'enunciazione della diagnosi infermieristica
D	a ogni fase del processo

3	Non è compresa fra i segni e i sintomi caratteristici della peritonite:
A	tachipnea
B	febbre
C	assenza di peristalsi intestinale
D	bradicardia

4	Qual è il vaso che conduce al fegato il sangue proveniente dagli organi peritoneali?
A	vena safena
B	vena mesenterica inferiore
C	vena porta
D	vena cava inferiore

5	Gli aminoacidi essenziali sono così definiti in quanto:
A	non possono essere sintetizzati dall'organismo
B	mancano nella dieta alimentare
C	possono essere sintetizzati dall'organismo
D	vengono assunti soprattutto con la dieta alimentare

6	L'aumento del contenuto idrico del polmone per formazione di trasudato che imbibisce l'interstizio o gli alveoli è detto:
A	congestione polmonare
B	atelettasia polmonare
C	collasso polmonare
D	edema polmonare

7	Con il decreto ministeriale 739/1994 all'art.1 comma 1 è individuata:
A	la figura professionale dell'infermiere con il relativo profilo
B	la natura dell'assistenza infermieristica
C	la formazione post base dell'infermiere
D	tutte le precedenti

8	In farmacologia il furosemide appartiene alla classe dei:
A	corticosteroidi
B	diuretici
C	antibiotici
D	antinfiammatori

9	I metaparadigmi del nursing sono:
A	persona, malato, salute, malattia, assistenza infermieristica, ambiente
B	salute, malattia, assistenza infermieristica, ambiente
C	persona, salute, ambiente, equilibrio psicofisico
D	persona, salute, assistenza infermieristica, ambiente

10	Il paziente con "febbre settica":
A	non presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è molto lento
B	presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è lento
C	presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è rapido
D	non presenta brivido scuotente e il rialzo della temperatura è rapido

11	I pazienti con infezione in corso richiedono generalmente una dieta:
A	con alto contenuto calorico e proteico
B	con basso contenuto calorico e proteico
C	iperglucidica
D	ricca di fibre

12	Quando si indossano i guanti le mani devono essere lavate:
A	solo prima di indossarli
B	prima e dopo averli indossati
C	solo quando evidentemente contaminate
D	solo se si è venuti a contatto con liquidi organici

13	La cataratta è un'affezione:
A	della congiuntiva
B	della pupilla
C	del cristallino
D	della retina

14	La rachicentesi si effettua per:
A	prelevare campioni di liquor
B	misurare la pressione liquorale
C	somministrare farmaci
D	tutte le alternative precedenti sono corrette

15	Dopo una trasfusione di sangue incompatibile il paziente può presentare:
A	reazione emolitica
B	emosiderosi
C	disidratazione
D	riduzione delle proteine plasmatiche

16	Tra i seguenti, l'indice più specifico di necrosi miocardica acuta è:
A	LDH
B	VES
C	GPT
D	Troponina

17	Con il termine disfagia si intende:
A	senso di fame insaziabile
B	avversione per i cibi
C	difficoltà alla deglutizione
D	dolore post prandiale

18	A un paziente affetto da ernia iatale è giusto raccomandare di:
A	fare pasti non troppo abbondanti e coricarsi dopo ogni pasto
B	fare pasti ricchi di grassi e passeggiare dopo ogni pasto
C	fare pasti piccoli e frequenti e non coricarsi subito dopo
D	bere molto durante la giornata e dormire senza cuscino

19	Documentare la rilevazione del dolore nelle strutture sanitarie:
A	è facoltativo
B	rappresenta un obbligo solo per il personale medico
C	rappresenta un obbligo per il personale medico e infermieristico
D	non è citata nella Legge 38/2010 e pertanto rappresenta una buona prassi

20	Qual è il significato del termine "leucocitosi"?
A	eccesso di globuli bianchi
B	carenza di globuli rossi
C	carenza di piastrine
D	carenza di globuli bianchi

21	Per essere valido, il consenso prestato dal paziente deve essere preceduto da una informazione:
A	onesta, veritiera, completa
B	scritta
C	tesa a tranquillizzare per quanto possibile il paziente
D	che ometta la descrizione dei rischi più allarmanti, capaci di suscitare ansietà nel paziente

22	La tiroide è :
A	una ghiandola esocrina
B	una ghiandola endocrina
C	un ormone
D	una cartilagine del collo

23	L'emofilia è una malattia:
A	emorragica a trasmissione ereditaria
B	emorragica secondaria a traumi
C	che insorge come conseguenza del rapido calo di peso corporeo
D	in cui aumenta la tendenza del sangue a coagulare

24	Le parestesie sono:
A	sensazioni soggettive, in assenza di stimolazione periferica, che si manifestano sotto forma di "formicolio" o di "punture"
B	contrazioni rapide di un gruppo di fibre muscolari, causate dall'attività spontanea di una o di diverse unità motorie
C	un sintomo caratterizzato da assenza di contrazione riflessa
D	un sintomo che descrive la difficoltà al rilassamento muscolare dopo la contrazione

25	Nel prelievo per emocoltura
A	ogni flacone contiene dell'anticoagulante
B	ogni flacone contiene del terreno di coltura
C	i flaconi contengono acido citrico
D	nessuna delle precedenti alternative è corretta

26	Secondo il programma di Educazione Continua in Medicina (ECM), ogni operatore sanitario dovrà acquisire per ogni triennio:
A	150 crediti
B	200 crediti
C	300 crediti
D	un numero di crediti che dipende dall'esperienza pregressa

27	Lo strumento avente lo scopo di sintetizzare le principali raccomandazioni per uniformare la pratica clinica ai risultati della ricerca è:
A	l'istruzione operativa
B	la cartella clinica
C	la linea guida
D	la procedura

28	Uno studio si dice effettuato in "triplo cieco" quando:
A	né i ricercatori né i soggetti inclusi nello studio né i valutatori dei dati dello studio sanno chi è sottoposto a un determinato trattamento
B	i risultati dello studio sono del tutto inattesi
C	i ricercatori e i soggetti dello studio non si conoscono
D	i ricercatori e i valutatori dei dati sono al corrente del tipo di trattamento, ma non i soggetti inclusi

29	Con il termine ittero si intende l'aumento della concentrazione di:
A	bilirubina nel sangue, al quale consegue un caratteristico sintomo osservabile, che è la colorazione giallastra delle sclere e/o dell'intera superficie cutanea
B	ammonio nel sangue, al quale consegue un caratteristico stato di agitazione psicomotoria
C	urea nel sangue, al quale consegue un caratteristico sintomo osservabile, che è il prurito
D	colesterolo nel sangue, al quale consegue un caratteristico sintomo osservabile, che è la colorazione giallastra delle sclere e/o dell'intera superficie cutanea

30	Qual è la sede elettiva per la somministrazione di insulina?
A	regione deltoidea
B	regione anterolaterale della coscia
C	regione addominale
D	tutte le precedenti alternative indicano sedi elettive per la somministrazione di insulina

F. STRAVIA

Permutazione 1
Prova Pratica D

1	La raccolta dell'urina all'interno di un contenitore sterile si utilizza per:
A	un esame batteriologico
B	ogni qualvolta si deve fare un esame completo delle urine
C	per fare un sedimento delle urine
D	tutti e tre i motivi sopra descritti

2	La dieta del paziente affetto da insufficienza renale cronica non sottoposto a dialisi deve:
A	limitare l'apporto di potassio
B	limitare l'apporto di grassi saturi
C	limitare l'apporto di fibre
D	aumentare la quota di liquidi

3	In quale dei seguenti eventi patologici il paziente deve essere posto in posizione di sicurezza?
A	infarto miocardico acuto
B	perdita di coscienza
C	paziente gravemente ipoteso
D	frattura della colonna

4	Per praticare correttamente la puntura lombare, il paziente deve essere:
A	in decubito laterale con arti superiori iperestesi
B	in decubito prono
C	in decubito laterale con gambe flesse e testa piegata verso il torace
D	genuflesso con dorso esteso

5	Se durante una trasfusione di globuli rossi il paziente manifesta brividi, cefalea, dolori, sensazione di calore, è necessario immediatamente:
A	diminuire la velocità di infusione e chiamare il medico
B	sospendere la trasfusione, tenere la vena aperta con soluzione fisiologica e chiamare il medico
C	diminuire la velocità di infusione e avvisare il servizio di emoteca
D	controllare i parametri vitali e chiamare il medico

6	In caso di stravasamento, durante la somministrazione endovenosa di farmaci antitumorali, occorre immediatamente:
A	interrompere la somministrazione e rimuovere l'ago o il catetere venoso
B	interrompere la somministrazione e attuare una fasciatura compressiva
C	rallentare il più possibile la velocità di somministrazione e chiamare il medico
D	interrompere la somministrazione del farmaco e aspirare il più possibile farmaco e sangue residui dalla linea infusiva

7	L'infermiere deve somministrare 500 ml di soluzione glucosata al 5% in 2 ore. A che velocità imposterà la pompa infusoria o il regolatore di flusso?
A	2000 ml/ora
B	500 ml/ora
C	250 ml/ora
D	75 ml/ora

8	Il monitoraggio del bilancio idrico evidenzia: entrate 1300 ml, uscite 1550 ml. Il bilancio è:
A	negativo
B	in pareggio
C	positivo
D	nullo

9	Nell'esecuzione del tracciato ECG gli elettrodi da posizionare agli arti seguono lo schema:
A	rosso braccio destro – nero caviglia destra – giallo braccio sinistro – verde alla caviglia sinistra
B	rosso braccio sinistro – nero caviglia destra – giallo braccio destro – verde alla caviglia sinistra
C	rosso braccio destro – nero caviglia sinistra – giallo braccio sinistro – verde alla caviglia destra
D	rosso braccio sinistro – nero caviglia sinistra – giallo braccio destro – verde alla caviglia destra

10	In caso di vene varicose agli arti inferiori, quali delle seguenti indicazioni non è opportuna?
A	tenere gli arti sollevati
B	evitare di mantenere per lungo tempo la posizione eretta
C	usare calze elastiche
D	mantenere il più a lungo possibile la posizione sdraiata

11	La scala di Norton è uno strumento utilizzato per valutare:
A	lo stato di vigilanza del paziente anziano
B	valutare il grado di aderenza alla terapia
C	la condizione di salute del neonato
D	il rischio di insorgenza di piaghe da decubito nel paziente anziano

12	Quale condotta deve tenere l'infermiere nei confronti di un paziente in cui si sospetti una crisi ipoglicemica:
A	somministrare glucosio e chiamare un medico
B	somministrare glucosio, controllare la glicemia e chiamare un medico
C	controllare la glicemia, somministrare eventualmente glucosio e chiamare un medico
D	chiamare un medico e non fare nulla fino al suo arrivo

13	L'incident reporting è?
A	una raccolta di schede di denuncia di eventi avversi
B	una raccolta di schede anonime di segnalazione di eventi avversi
C	la scheda rilasciata dal medico competente nel caso si verificasse un evento avverso
D	la stima annua degli eventi avversi che si verificano in una struttura ospedaliera

14	La disfagia determina:
A	avversione per i cibi solidi
B	dolore post prandiale
C	difficoltà alla deglutizione
D	assunzioni di quantità eccessiva di liquidi

15	La cannula di Guedel serve per:
A	inserire un sondino naso gastrico
B	impedire l'ostruzione delle vie aeree determinata dalla lingua in pazienti incoscienti
C	facilitare l'introduzione del catetere peridurale
D	eseguire l'igiene del cavo orale

16	La valutazione finale dell'arresto cardiaco viene effettuata tramite:
A	l'ECG
B	il riscontro di assenza di polso periferico
C	il riscontro della scomparsa della pressione sanguigna
D	il riscontro di assenza di respiro spontaneo

17	Quali tra i seguenti sintomi non precede la crisi ipoglicemica?
A	poliuria
B	cefalea
C	sudorazione
D	tachicardia

18	La clorexidina è:
A	una sostanza psicotropa
B	un sapone
C	un disinfettante
D	un antibiotico

19	Quale procedura è particolarmente utile adottare in caso di paziente anziano allettato?
A	la mobilizzazione
B	la fisioterapia
C	l'eliminazione degli sfregamenti
D	tutte le precedenti

20	La broncoaspirazione consente:
A	la rimozione delle secrezioni presenti nel cavo orale
B	la rimozione delle secrezioni presenti nelle cavità nasali
C	la rimozione delle secrezioni presenti a livello alveolare
D	la rimozione delle secrezioni presenti nell'albero bronchiale

NON ESTRATTA

Permutazione 8
Prova Pratica E

1	L'infermiere ha inserito un catetere vescicale di tipo Foley in un paziente che aveva globo vescicale. Quale potenziale problema deve prevenire durante lo svuotamento della vescica?
A	disidratazione
B	mialgia
C	infezione
D	collasso vescicale

2	I 5 toni di Korotkoff sono rilevati:
A	nell'esecuzione dell'elettrocardiogramma a dodici derivazioni
B	nell'auscultazione della respirazione con fonendoscopio (torace posteriore)
C	nella misurazione della pressione arteriosa con sfigmomanometro e fonendoscopio
D	nella misurazione della pressione arteriosa con il solo sfigmomanometro

3	Prima di essere sottoposto a paracentesi, è necessario che il paziente:
A	svuoti la vescica
B	beva molta acqua e trattenga le urine
C	sia cateterizzato
D	assuma un disinfettante delle vie urinarie

4	La tecnica asettica è qualsiasi procedura:
A	eseguita in condizioni di sterilità
B	eseguita in condizioni di pulizia
C	eseguita in presenza di materiale biologico
D	eseguita in sala operatoria

5	Qual è il tempo necessario per eseguire il lavaggio sociale delle mani?
A	20-40 secondi
B	40-60 secondi
C	60-90 secondi
D	nessuna delle precedenti

6	Per somministrare 125 mg di antibiotico per via intramuscolare, in presenza di una fiala da 4 ml contenente 500 mg di farmaco, si dovrà aspirare
A	0.5 ml di antibiotico
B	1,3 ml di antibiotico
C	1,6 ml di antibiotico
D	1 ml di antibiotico

7	Il monitoraggio continuo della saturimetria notturna permette di:
A	migliorare la qualità del sonno
B	evitare l'enuresi
C	fare uno screening per le apnee ostruttive del sonno
D	valutare i livelli di glicemia nel sangue

8	La pollachiuria è:
A	aumento della frequenza delle minzioni
B	difficoltà e dolore alla minzione
C	aumento della quantità di urina emessa nelle 24 ore
D	sempre dovuta ad uno stato di eccitazione emotiva

9	La maschera di Venturi è:
A	un dispositivo per somministrare gas anestetici
B	un dispositivo per l'erogazione di protossido di azoto
C	un dispositivo per l'erogazione di ossigeno a basso flusso
D	un dispositivo per l'erogazione di ossigeno ad alto flusso

10	La calciparina deve essere somministrata per via:
A	intramuscolare
B	intradermica
C	sottocutanea
D	orale

11	Quale di queste domande non è utile per indagare che tipo di deficit della memoria presenta il paziente?
A	come si chiamano i suoi figli?
B	cosa ha mangiato a pranzo oggi?
C	che lavori ha fatto nella vita?
D	qual è il colore preferito di sua moglie?

12	Quale tra le seguenti precauzioni risulta importante per il controllo della diffusione dell'infezione Hcv in ambito dialitico:
A	formazione del personale infermieristico
B	adeguato rapporto numerico fra personale e pazienti
C	igiene degli oggetti della postazione dialitica
D	tutte le precedenti alternative sono corrette

13	La misurazione del dolore attraverso la scala unidimensionale "faces pain scale" (FPS) è principalmente indicata:
A	per misurare il dolore nei pazienti cronici
B	per misurare il dolore nei pazienti in fase acuta di malattia
C	per misurare il dolore nei pazienti con difficoltà comunicative
D	per misurare il dolore nei pazienti incoscienti

14	Il bilancio idrico viene monitorato per:
A	calcolare la quantità dei liquidi introdotti per via orale e parenterale
B	calcolare la quantità dei liquidi introdotti ed emessi nelle ventiquattro ore
C	stimare il fabbisogno di sali nel paziente
D	per valutare la diuresi

15	Durante il monitoraggio Holter cardiaco, il paziente deve:
A	condurre una vita normale
B	osservare il riposo assoluto
C	svolgere attività impegnative dal punto di vista fisico
D	alternare regolarmente periodi di riposo assoluto a momenti di intensa attività fisica

16	Il manometro di Claude serve per la misurazione:
A	della pressione arteriosa
B	della pressione venosa centrale
C	della pressione intracranica durante la rachicentesi
D	delle condizioni microclimatiche nelle sale operatorie

17	Quale dei seguenti interventi non è indicato se durante l'alimentazione attraverso sondino nasogastrico si manifesta vomito?
A	posizionare il paziente seduto
B	aspirare immediatamente dal sondino
C	valutare la concentrazione, la quantità e la velocità di alimento somministrato
D	rimuovere immediatamente il sondino

18	Quale delle seguenti categorie di pazienti non può essere sottoposta a TAC chiusa
A	pazienti con diatesi emorragica
B	pazienti agorafobici
C	pazienti claustrofobici
D	bambini

19	La decontaminazione dei ferri chirurgici:
A	viene effettuata in autoclave
B	viene effettuata dopo la raccolta dei ferri chirurgici
C	viene effettuata dopo la fase di lavaggio dei ferri chirurgici
D	sostituisce il lavaggio nel caso di ferri chirurgici contaminati

20	Per identificare i pazienti a a rischio di ospedalizzazione prolungata e di dimissione difficile si può utilizzare:
A	la scala Norton
B	la scala Conley
C	la scala BRASS
D	la scala Braden

ESTRATTA

^ ^ ^
 / / /
 \ \ \
 v v v

Permutazione 1
Prova Pratica F

1	La stranguria è:
A	aumento della frequenza delle minzioni
B	difficoltà e dolore alla minzione
C	aumento della quantità di urina emessa nelle 24 ore
D	sempre dovuta ad uno stato di eccitazione emotiva

2	Il monitoraggio del bilancio idrico evidenzia: entrate 1150 ml, uscite 1150 ml. Il bilancio è:
A	negativo
B	in pareggio
C	positivo
D	nullo

3	La rachicentesi si effettua per :
A	prelevare campioni di liquor
B	misurare la pressione liquorale
C	somministrare farmaci
D	tutte le precedenti alternative sono corrette

4	Il monitoraggio neurologico, secondo la scala del coma di Glasgow, si basa sulla valutazione:
A	di risposte motorie, verbali e apertura degli occhi
B	del valore di pressione intracranica
C	del diametro pupillare e del riflesso fotomotore
D	del diametro pupillare, del riflesso fotomotore e del tipo di respiro

5	Da un "port", dispositivo sottocutaneo totalmente impiantabile collegato con il sistema venoso, è possibile:
A	somministrare farmaci antiblastici
B	prelevare campioni di sangue
C	somministrare mezzi di contrasto o emoderivati
D	tutte le precedenti risposte sono esatte

6	La scala di Conley è uno strumento utilizzato per:
A	la predizione del rischio di lesioni da decubito
B	la predizione del rischio di caduta
C	la predizione del rischio di malnutrizione
D	la valutazione dello stato funzionale nelle attività di vita quotidiana

7	Le misure infermieristiche per prevenire le cadute nei pazienti anziani includono:
A	Provvedere a una buona illuminazione
B	Orientare il paziente nell'ambiente
C	Mettere il letto nella posizione più bassa
D	Tutte le precedenti

8	La diaforesi è:
A	il trattamento del sangue per eliminare tossine
B	il nome della corretta tecnica di applicazione della borsa del ghiaccio
C	una profusa sudorazione
D	il trattamento dell'aria per ridurre la carica microbica

9	Per prevenire l'insorgenza del "piede diabetico" la persona deve essere educata a:
A	ispezionare i piedi una volta al mese
B	lavare i piedi con acqua molto calda
C	lavare i piedi con acqua molto fredda
D	asciugare bene fra le dita con panno morbido

10	E' prescritta l'infusione di 30mEq di KCL in 500ml di soluzione fisiologica, sono disponibili fiale da 10ml, la cui concentrazione è 2mEq/1ml, quanti ml devono essere aspirati?
A	10ml
B	20ml
C	15ml
D	25ml

11	Secondo le ultime linee guida, nella rianimazione cardiopolmonare, il massaggio cardiaco deve garantire un numero di compressioni toraciche esterne pari a:
A	60-80 al minuto
B	80-100 al minuto
C	100-120 al minuto
D	120-140 al minuto

12	In riferimento alla caterizzazione vescicale a permanenza, è indicato scegliere cateteri:
A	vescicali a tre vie per eseguire lavaggi vescicali in caso di infezioni
B	vescicali a tre vie per eseguire esami urodinamici e colturali in sicurezza
C	vescicali in lattice in caso di caterizzazioni per lunghi periodi
D	in silicone o in siliconato in caso di caterizzazioni per lungo periodo

13	Quali fra i seguenti respiri patologici può essere osservato nella chetoacidosi diabetica ?
A	respiro di Biot
B	respiro Kussmaul
C	respiro Cheyne- Stokes
D	respiro apneustico

14	Quale tra le seguenti è la corretta sequenza per il posizionamento degli elettrodi precordiali nell'esecuzione dell'elettrocardiogramma?
A	V1, V2, V3, V4, V5, V6
B	V1, V6, V2, V5, V3, V4
C	V1, V2, V4, V3, V5, V6
D	V1, V2, V3, V4, V6, V5

15	In quale caso è indicato utilizzare le medicazioni a base di idrofibre?
A	in caso di abbondante essudato
B	in caso di ferite ipoessudanti
C	in caso di eritemi da eziologia allergica
D	in caso di flittene da ustione chiuse

16	Il trattamento sostitutivo della funzionalità renale può essere effettuato utilizzando:
A	fistola artero-venosa
B	catetere venoso centrale
C	catetere peritoneale
D	tutte le precedenti opzioni sono corrette

17	Il paziente si definisce bradicardico quando:
A	la frequenza cardiaca è < 60 bpm
B	la pressione arteriosa sistolica è
C	la diuresi giornaliera è inferiore a 500 ml
D	il polso si presenta aritmico

18	La disinfezione, come fase della medicazione delle lesioni da pressione:
A	deve essere sempre adottata
B	deve essere limitata solo ai casi di infezione o contaminazione critica
C	ha un effetto completo se le soluzioni utilizzate non vengono rimosse dopo l'applicazione
D	ha un effetto completo se eseguita prima e dopo la detersione

19	In quale distretto corporeo viene effettuata la paracentesi?
A	torace
B	arti inferiori
C	addome
D	nessuna delle precedenti

20	In età pediatrica il farmaco antipiretico di prima scelta è:
A	paracetamolo
B	lidocaina
C	ibuprofene
D	tramadolo

NON ESTQATA