DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI N. 4 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA PER LE ESIGENZE DELL'A.S.L. ROMA 3 - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

1)	È una via d'accesso chirurgica all'anca:				
	A Via laterale diretta (DLA) di Hardinge				
	B Via anteriore di Hueter C Tutte le alternative proposte				
	D Via mediale (Ludloff)				
	E Via postero-laterale (Moore)				
2)	E' una via d'accesso chirurgico al polso:				
	A Accesso palmare modificato secondo Henry				
	B Nessuna delle alternative proposte C Accesso mediale di Hotchkiss				
	D Accesso laterale di Kocher				
	E Accesso posteriore diretto secondo Trickey				
3)	Non è un accoppiamento utilizzato nelle artroprotesi d'anca:				
	A Metallo-polietilene				
	B Polietilene-polietilene C Metallo-metallo				
	D Ceramica-polietilene				
	E Ceramica-ceramica				
4)	La frattura di Hill-Sachs (depressione corticale nella porzione posterolaterale della testa dell'omero) è causata da:				
	A Lussazione capo lungo del bicipite (CLB)				
	B Rottura tendine sottoscapolare C Lussazione gleno-omerale				
	D Rottura cuffia dei rotatori				
	E Nessuna delle alternative proposte				
5)	La lesione di Stener indica:				
	A Lussazione perilunare				
	B Frattura scomposta scafoide carpale C Nessuna delle alternative proposte				
	D Collasso carpale				
	E Lesione del legamento collaterale ulnare metacarpo-falangea del pollice				
6)	La classificazione di Meyers e Mc Keever descrive le diverse tipologie di:				
	A Fratture del calcagno				
	B Fratture del mesopiede				
	C Tutte le alternative proposte D Fratture da avulsione delle spine tibiali				
	E Fratture della coronoide				

7)

La lesione di Bankart è:

Nessuna delle alternative proposte Un distacco osteocondrale del condilo femorale Un danneggiamento della porzione antero-inferiore del labbro glenoideo Una lesione del tendine d'Achille E Una lesione capo distale bicipite branchiale L'angolo di Bohler nel calcagno è fisiologicamente: Compreso tra 70° e 100° Compreso tra i 20° e i 40° В Inferiore a 10° Nessuna delle alternative proposte Maggiore di 90° Per terribile triade si intende: L'associazione della frattura della dell'ulna e del capitello radiale con la lussazione del gomito L'associazione della frattura della coronoide e del capitello radiale con la lussazione di gomito Nessuna delle alternative proposte L'associazione della frattura del capitello radiale e del radio distale con la lussazione radio-carpica E L'associazione della frattura della coronoide e dell'olecrano con lussazione gleno-omerale La malattia di Freiberg è: Osteonecrosi della glena scapolare Tutte le alternative proposte В Osteonecrosi della testa metatarsale Osteonecrosi testa femorale E Osteonecrosi astragalo

11) L'osteotomia secondo AKIN è:

- A Una osteotomia della base della falange prossimale del primo dito
- B Una osteotomia femorale distale
- C Nessuna delle alternative proposte
- D Una osteotomia tibiale prossimale
- E Una osteotomia calcaneare

12) II T-POD è:

8)

9)

10)

- A Nessuna delle alternative proposte
- B Un sistema di immobilizzazione per la lussazione gleno-omerale
- C Un sistema di immobilizzazione per la lussazione tibio-tarsica
- D Un "fissatore temporaneo" per le fratture di bacino open-book
- E Un sistema di immobilizzazione per il rachide cervicale

13) La Damage Control Surgery del paziente politraumatizzato è caratterizzata da:

- A La immediata riparazione definitiva di tutte le lesioni osteoarticolari
- B Nessun trattamento precoce
- C Riparazione esclusiva delle lesioni maggiori
- D Nessuna delle alternative proposte
- E Una prima fase d'immediata stabilizzazione delle condizioni critiche generali e locali, seguita da una seconda fase per la riparazione definitiva delle varie lesioni

14) Nelle lussazioni di III grado dell'articolazione acromion clavicolare vi è la rottura dei legamenti:

- A Tutte le alternative proposte
- B Legamenti acromion-claveari
- C Legamento trapezoide
- D Nessuna delle alternative proposte
- E Legamento conoide

15) Quali di queste lesioni tumorali tende maggiormente alla recidiva locale:

	A Osteoma osteoide B Cisti aneurismatica C Cisti ossea giovanile D Tumore alle cellule giganti E Tutte le alternative proposte				
16)	Nella fase immediatamente successiva al trauma, in presenza di emorragia esterna, è più utile:				
	A Bloccare l'emorragia B Immobilizzare le fratture C Reintegrare le perdite ematiche D Sedare il paziente E Misurare la pressione arteriosa				
17)	Per istmo vertebrale si intende:				
	 A La porzione di arco compresa fra i processi articolari superiori ed inferiori B La porzione del corpo vertebrale sottostante al disco intervertebrale C La posizione di arco vertebrale compresa fra le apofisi spinose e le articolari D Tutto il corpo vertebrale E La porzione di arco vertebrale compresa fra il corpo e le apofisi articolari 				
18)	La trazione ad anelli (o alla Petit) è indicata nel trattamento delle:				
	A Fratture dell'acromion B Fratture dell'estremo prossimale dell'omero C Lussazioni scapolo omerali D Fratture della clavicola E Fratture della scapola				
19)	Ritardo della maturazione ossea può essere dovuto:				
	A Deficienza di ormoni tiroidei B Difetto di androgeni C Eccesso di glucocorticoidi D Deficienza di GH E Tutte le alternative proposte				
20)	Il muscolo sottospinoso è innervato da:				
	A Nervo muscolo cutaneo B Nervo accessorio spinale C Nervo sovrascapolare D Nessuna delle alternative proposte E Nervo circonflesso				
21)	La lesione primitiva dell'artrosi generalmente è a carico di:				
	A Osso sottocorticale B Membrana sinoviale C Cartilagine articolare D Capsula e legamenti E Liquido sinoviale				
22)	La spondilite anchilosante con una certa frequenza può essere precedura da:				
	A Artropatia gottosa B Malattia reumatica C Singrome di Felty D Sindrome di Reiter E Condrocalcinosi				
23)	Quale dei seguenti tendini è intrarticolare al ginocchio:				

	A Il tendine del muscolo gracile B Il tendine del muscolo popliteo C Il tendine del muscolo semimembranoso D Il tendine del muscolo adduttore lungo E Il tendine del muscolo semitendinoso				
24)	La miotenotomia degli adduttori può trovare indicazione nella:				
	A Ginocchio valgo B Paraparesi spastica C Coxartrosi D Ginocchio varo E Tutte le alternative proposte				
25)	Per frattura patologica si intende:				
	 A Una frattura dovuta a microtraumi ripetuti B Una frattura dovuta ad un trauma ad alta energia C Una frattura che interessa un osso sede di una pregressa patologia D Una infezione del focolaio di frattura E Una frattura comminuta e gravemente scomposta 				
26)	I menischi sono formati da:				
	A Tessuto fibroso B Tessuto osseo spugnoso C Tessuto tendineo D Cartilagine ialina E Tessuto fibrocartilagineo				
27)	I noduli riscontrabili in corso di artrosi sono:				
	A I noduli di Heberden B I noduli di Schmorl C I noduli sottocutanei D I noduli reumatoidi E I noduli di Osler				
28)	Quale di questi test è specifico per le lesioni del legamento crociato posteriore?				
	A Jerk test B Test in abduzione a ginocchio esteso C Lachman test D Test in adduzione a ginocchio esteso E Cassetto posteriore				
29)	Il tempo di consolidazione di una frattura di Colles può essere stimato in:				
	A 40 giorni B 60 giorni C 20 giorni D 90 giorni E 120 giorni				
30)	La zampa d'oca è formata dai seguenti muscoli:				
	 A Semitendinoso, gracile, sartorio B Popliteo, gemello interno, gemello esterno C Semitendinoso, semimembranoso, bicipite femorale D Popliteo, gemello esterno, bicipite femorale E Vasto mediale obliquo, vasto intermedio, retto anteriore del quadricipite 				

RISPOSTE CORRETTE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI N. 4 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA PER LE ESIGENZE DELL'A.S.L. ROMA 3 - PROVA SCRITTA - BUSTA 2

1 C	2 A	3 B	4 C	5 E
6 D	7 C	8 B	9 B	10 C
11 A	12 D	13 E	14 A	15 D
16 A	17 A	18 D	19 E	20 C
21 C	22 D	23 B	24 B	25 C
26 E	27 A	28 E	29 A	30 A