# PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

### Anno Accademico 2024/2025

### Per ogni domanda, la risposta esatta è quella evidenziata

### Test di Teoria/pratica pertinente alla professione sanitaria

emorragica:  A) aspirina  B) ACE inibitori C) insulina D) diuretici E) anticoncezionali  2. Il plasma è: A) un emocomponente B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume		
A) aspirina B) ACE inibitori C) insulina D) diuretici E) anticoncezionali  2. Il plasma è: A) un emocomponente B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e ipercapnia C) ipercapnia e ipercossia C) ipercapnia e ipercossia D) ipocapnia	1.	
B) ACE inibitori C) insulina D) diuretici E) anticoncezionali  2. Il plasma è: A) un emocomponente B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		A) contring
C) insulina D) diuretici E) anticoncezionali  2. Il plasma è: A) un emocomponente B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e ipercossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		
E) anticoncezionali  2. Il plasma è:  A) un emocomponente  B) un farmaco anticoagulante  C) una cellula del sistema immunitario  D) un fattore della coagulazione  E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per:  A) quantità di proteine  B) sito di accumulo  C) quantità di sangue  D) velocità di formazione  E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia  B) ipossiemia e ipercossia  C) ipercapnia e iperossia  D) ipocapnia		,
2. Il plasma è:  A) un emocomponente  B) un farmaco anticoagulante  C) una cellula del sistema immunitario  D) un fattore della coagulazione  E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per:  A) quantità di proteine  B) sito di accumulo  C) quantità di sangue  D) velocità di formazione  E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia  B) ipossiemia e ipercossia  C) ipercapnia e iperossia  D) ipocapnia		D) diuretici
A) un emocomponente B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		E) anticoncezionali
A) un emocomponente B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia	2.	II plasma è:
B) un farmaco anticoagulante C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e ipercossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		A) un emecomponente
C) una cellula del sistema immunitario D) un fattore della coagulazione E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per: A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e ipercossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		
E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci  3. Un essudato si differenzia da un trasudato per:  A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		, ·
3. Un essudato si differenzia da un trasudato per:  A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		
A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		E) un liquido usato per solubilizzare i farmaci
A) quantità di proteine B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia	3.	Un essudato si differenzia da un trasudato per:
B) sito di accumulo C) quantità di sangue D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva: A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		A\ aa.dit\ di montaina
D) velocità di formazione E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		
E) volume  4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		C) quantità di sangue
4. In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		,
rileva:  A) ipossiemia e ipercapnia B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		E) volume
A) ipossiemia e ipercapnia     B) ipossiemia e iperossia     C) ipercapnia e iperossia     D) ipocapnia	4.	In caso di ostruzione da corpo estraneo delle vie aeree superiori all'emogasanalisi si
B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		
B) ipossiemia e iperossia C) ipercapnia e iperossia D) ipocapnia		A) ipossiemia e ipercapnia
D) ipocapnia		B) ipossiemia e iperossia
, , ,		$\cdot$
E) iperossia		, , ,
		E) iperossia
5. La sincope è:	5.	La sincope è:
A) una temporanea alterazione o perdita dello stato di coscienza		<del>-</del>

B) la riduzione delle funzioni vitali

E) una perdita di coscienza irreversibile

D) un sinonimo di lipotimia

C) una sensazione avvertita prima di perdere coscienza

- 6. Le garze grasse impregnate di sulfadiazina argentica servono a:
  - A) svolgere attività protettiva, emolliente e antisettica
    - B) lenire il dolore in caso di ustione
    - C) proteggere l'ustione dal contatto esterno
    - D) preparare il fondo per una successiva escarectomia
    - E) attivare i meccanismi di guarigione spontanea
- 7. Il tipo di esame urodinamico che consente una precisa valutazione della fase minzionale
  - A) lo studio pressione flusso
    - B) la cistografia
    - C) il profilo pretorio uretrale
    - D) l'ureteroscopia
    - E) l'elettromiografia
- 8. Per deiscenza di una ferita si intende:
  - A) una ferita che presenta separazione di tutti gli strati
  - B) una ferita che presenta espulsione di molti liquidi
  - C) una ferita che presenta cellule morte
  - D) una ferita che presenta adesioni con superfici contigue
  - E) una ferita che presenta margini frastagliati
- 9. Nel trattamento della lesione da pressione al terzo stadio, è sempre sconsigliato il lavaggio:
  - A) con soluzioni alcoliche iodate
    - B) della lesione con soluzione di aminoacidi
    - C) con soluzioni a pH neutro
    - D) con acqua sterile
    - E) con acqua distillata
- 10. I fattori che favoriscono la cicatrizzazione tessutale sono:
  - A) umidità, temperatura, ossigenazione
  - B) asepsi, detersione e disinfezione
  - C) ossigenazione, disinfezione, alimentazione
  - D) temperatura, alimentazione, asepsi
  - E) umidità, antibioticoterapia, disinfezione
- 11. Per "effetti collaterali" di un farmaco si intendono:
  - A) gli effetti farmacologici non desiderati ma prevedibili che si verificano nell'ambito dei dosaggi terapeutici
  - B) gli effetti tossici non prevedibili che si verificano in seguito alla somministrazione di un farmaco in dosi superiori a quelle terapeutiche
  - C) gli effetti tossici prevedibili che si verificano in seguito alla somministrazione di un farmaco in dosi superiori a quelle terapeutiche
  - D) gli effetti farmacologici non desiderati e non prevedibili che si verificano nell'ambito dei dosaggi terapeutici
  - E) gli effetti tossici prevedibili che si verificano in seguito alla somministrazione di un farmaco in dosi inferiori a quelle terapeutiche

12	La sindrome di Down è dovuta a:							
12.	A) tricomia dal cromocoma 21							
	B) delezione del cromosoma 13							
	C) mutazione puntiforme di un gene sito su un cromosoma 21							
	D) triploidia del patrimonio cromosomico							
	E) inversione di un frammento del cromosoma							
40								
13.	Si definisce "obesa" una persona quando la misura dell'Indice di Massa Corporea (IMC o BMI) è:							
	A) . 20							
	B) >15 < 20							
	C) >20 < 25							
	D) >25 < 27							
	E) >27 <30							
	HAVE AND AN ARCHITECTURE AND ARCHITECTUR							
14.	Il trattamento ottimale delle epatiti croniche da HBV e HCV si basa sull'uso:							
	A) dell'interferone e antivirali      D) degli energetetteri							
	B) degli epatoprotettori     C) del cortisone							
	D) delle fleboclisi							
	E) degli immunosoppressori							
	<b>- - - - - - - - - -</b>							
15.	Per effettuare una intubazione nasotracheale NON è necessario preparare il tubo:							
	A) mandrinato							
	B) a bassa pressione C) non cuffiato							
	D) ad alta pressione							
	E) da microlaringoscopia							
40								
16.	<ul> <li>La scala di Braden e Bergstrom prende in considerazione sei indicatori per il rischio di lesione da pressione:</li> </ul>							
	A) percezione sensoriale, umidità, attività motoria, nutrizione, frizione, scivolamento							
	B) umidità, autonomia, incontinenza, igiene, alimentazione, idratazione							
	C) percezione sensoriale, dolore, secchezza della cute, alimentazione, frizione,							
	scivolamento							
	D) autonomia, patologia, infezioni persistenti, incontinenza, frizione, scivolamento							
	E) nutrizione, idratazione, ossigenazione, respirazione, dolore, frizione							
17	Indicare quali tra i seguenti sono i valori ottimali per poter effettuare una donazione di							
	sangue:							
	A) Hb>13.5; P.A. sistolica >110 mmHg							
	B) Hb>14.5; P.A. sistolica >160 mmHg							
	C) Hb>12.5; P.A. diastolica >100 mmHg							
	D) Hb>15.5; P.A. sistolica >140 mmHg							
	E) Hb>11.5; P.A. diastolica >110 mmHg							
18.	La melena NON può essere causata:							
	A) dalla sindromo di Gardnor							
	B) dalla sindrome di Mallory-Weiss							
	C) dal diverticolo di Meckel							
	D) dall'ulcera gastrica							
	E) dalla rottura delle varici esofagee							

19.	II sang	ue da trasfondere deve essere necessariamente conservato ad una temperatura:
		compresa tra 2°C e 6°C
	B)	di 0°C
	C)	compresa tra 0°C e 2°C
	D)	compresa tra 6°C e 10°C
	E)	inferiore a 0°C
20	l a tora	pia dell'ambliopia prevede:
20.		l'occlusione dell'occhio sano
		la somministrazione di miotici
	B) C)	un intervento chirurgico
	D)	una terapia medica sistemica
	E)	la somministrazione di cortisone
	_,	la serministrazione di contocno
21.		ata media della gestazione umana è:
	1	40 settimane
	,	38 settimane
	,	36 settimane
	,	42 settimane
	E)	44 settimane
22.	II princ	ipale ormone responsabile dell'induzione del travaglio è:
		Ossitocina
	:	Estrogeno
	C)	Progesterone
	D)	Testosterone
	E)	Prolattina
	,	
23.		emplicazione comune della gravidanza caratterizzata da pressione alta e proteine
	nelle u	
	!	la preeclampsia
	B)	l'eclampsia
	C)	l'anemia
	D)	il diabete gestazionale
	E)	l'iperemesi gravidica
24.	Per "ro	ttura prematura delle membrane" s'intende quella che si verifica:
	A)	prima dell'inizio del travaglio, indipendentemente dall'epoca gestazionale
	В)	a dilatazione completa
	C)	tra la 37 <sup>a</sup> e la 40 <sup>a</sup> settimana di gestazione
	D)	durante il periodo dilatante del travaglio, indipendentemente dall'epoca gestazionale
	E)	a dilatazione completa, indipendentemente dall'epoca gestazionale
25	II termi	ne medico per il lavoro attivo durante il travaglio, quando il collo dell'utero si dilata
_0.		10 centimetri è
	,	fase di dilatazione attiva
	B)	fase di dilatazione latente
	C)	fase di espulsione
	D)	fase di degenza
	E)	fase di trasduzione

26.	. Il test utilizzato per monitorare le contrazioni uterine e il battito cardiaco fetale durante il travaglio è:								
	A) CTG (Cardiotocografia)								
	B) NST (Non-Stress rest)								
	C) Amniocentesi								
	D) ECG (Elettrocardiogramma)								
	E) PET (Tomografia ad emissione di positroni)								
27	Lo strumento di elezione per la diagnosi di emorragia peri-intraventricolare è								
21.	rannrasantata da:								
	A) Ecografia cerebrale transfontanellare     B) TAC cerebrale								
	C) Puntura lombare								
	D) Radiografia del cranio								
	E) Puntura lombare e la radiografia del cranio								
28.	Un litro di latte umano contiene:								
	A) 680-700 calorie								
	B) 900-1000 calorie								
	C) 100-500 calorie								
	D) 790-820 calorie								
	E) 550-600 calorie								
20	Il deficit di surfactante alveolare provoca:								
29.	{								
	A) malattia delle membrane ialine polmonari      B) sindrome de polmone umide								
	B) sindrome da polmone umido     C) emorragia polmonare								
	C) emorragia polmonare D) broncopolmoniti								
	E) sindrome da aspirazione massiva di meconio								
	z, sindisine da depitazione massiva di messino								
30.	Nel caso di neonato macrosoma, NON è una causa di complicazione del parto per via								
	vaginale:								
	A) l'assenza della anestesia epidurale								
	B) distocia di spalla								
	C) presentazione di fronte persistente								
	D) posizione occipitale posteriore persistente								
	E) prolasso del cordone ombelicale								
31.	Le complicanze più frequenti dell'iperpiressia nei bambini piccoli sono le:								
•	A) convulsioni								
	B) encefaliti								
	C) meningiti								
	D) insufficienze renali								
	E) epilessie								
32.	Gli esami che devono essere effettuati sul cordone ombelicale di ogni neonato di norma								
	sono:								
	A) gruppo sanguigno con fattore Rh e Test di Coombs diretto								
	B) Test di Coombs diretto, fattore Rh e glicemia								
	C) Fenilchetonuria, Test di Coombs diretto e glicemia								
	D) gruppo sanguigno, glicemia e toxo-plasma								
	E) glicemia e gruppo sanguigno								

### Test di Logica e Cultura Generale

33. In un parco pubblico, sull'intero campione di presenti si osserva che: 10 persone leggono un libro, 6 persone portano gli occhiali. Cosa si può dire sul numero totale N delle

persone al parco?

A) 10 ≤ N ≤ 16

	,	N = 11
	,	N = 16
	,	N = 10
	E)	N < 10
34.	di meta Quale e • coll in base	leghe d'oro, il carato K equivale a una parte d'oro su un totale di ventiquattro parti allo (esempio oro 18 K, 18 parti di oro e 6 di altri metalli). è l'ordine corretto dei seguenti gioielli: ana 25 g in oro 12 K, • anello 10 g in oro 24 K, • bracciale 12 g in oro 18 K e alla quantità di oro in essi contenuta (dal gioiello con più oro a quello con meno oro)?
		collana - anello - bracciale
	,	anello - collana - bracciale bracciale - collana - anello
	,	anello - bracciale - collana
	,	collana - bracciale - anello
35.		, tra le seguenti, la proposizione contronominale dell'affermazione: "se Giorgio omosso con la media di almeno otto allora passerà una settimana a Parigi"?
	A)	Se Giorgio non passerà una settimana a Parigi allora non sarà stato promosso con la media di almeno otto
	В)	Sebbene Giorgio sia stato promosso con la media di almeno otto non passerà una settimana a Parigi
	C)	Giorgio passerà una settimana a Parigi sebbene non sia stato promosso con la media di almeno otto
	D)	Se Giorgio non passerà una settimana a Parigi allora sarà stato promosso con la media di almeno otto
	E)	Se Giorgio passerà una settimana a Parigi allora sarà stato promosso con la media di almeno otto
36.	possib estrarre numere	0 9

	Sulla base dell'enunciato: "Un chilo di mele costa meno di un chilo di banane. Luisa, con i soldi a disposizione, può comprare solo mezzo chilo di banane", qual è l'affermazione							
	sicuramente vera tra quelle elencate?							
	A) Luisa, con i soldi a disposizione, può comprare mezzo chilo di mele							
	B) Luisa compra mezzo chilo di banane							
	C) Luisa non compra né mele né banane							
	D) Luisa, con i soldi a disposizione, può comprare mezzo chilo di banane e mezzo chilo di							
	mele E) Luisa compra un chilo di mele							
	L) Luisa compra un cillo di mele							
38.	Sia data la seguente affermazione: "Non c'è turista senza la guida". Se la precedente affermazione è falsa, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?							
	A) Almeno un turista non ha la guida							
	B) Nessun turista ha la guida							
	C) Tutti i turisti hanno la guida							
	D) Una buona parte dei turisti non ha la guida							
	E) Alcuni turisti non hanno la guida							
39.	Sia data la seguente affermazione: "È falso che tutte le persone alte sono magre". Quale delle seguenti affermazioni è equivalente alla precedente?							
	A) Almana and a superior allowers a superior and a							
	B) Almeno una persona alta non e magra B) Almeno una persona bassa è grassa							
	C) Almeno una persona bassa è magra							
	D) Le persone alte sono tutte grasse							
	E) Le persone basse sono grasse							
40								
40.	Un padre ha 42 anni e suo figlio 16. Fra quanti anni l'età del padre sarà tripla di quella del figlio?							
40.	fielia?							
40.	figlio? A) mai B) 3							
40.	figlio? A) mai B) 3 C) 2							
40.	figlio?  A) mai  B) 3  C) 2  D) 5							
40.	figlio? A) mai B) 3 C) 2							
	figlio?  A) mai  B) 3  C) 2  D) 5  E) 4							
	Figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:							
	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte							
	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce							
	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica							
	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono							
	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica							
41.	figlio?  A) mai  B) 3  C) 2  D) 5  E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce  C) Il rombo è una figura geometrica  D) Il rombo è un pentagono  E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:							
41.	figlio?  A) mai  B) 3  C) 2  D) 5  E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce  C) Il rombo è una figura geometrica  D) Il rombo è un pentagono  E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:  A) dovere inderogabile							
41.	A) mai B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica: A) Il rombo è un rumore molto forte B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto: A) dovere inderogabile B) auspicabile impegno							
41.	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:  A) dovere inderogabile B) auspicabile impegno C) misura di pubblica utilità							
41.	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:  A) dovere inderogabile  B) auspicabile impegno C) misura di pubblica utilità D) conveniente necessità							
41.	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:  A) dovere inderogabile B) auspicabile impegno C) misura di pubblica utilità							
41.	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:  A) dovere inderogabile  B) auspicabile impegno C) misura di pubblica utilità D) conveniente necessità							
41.	figlio?  A) mai  B) 3 C) 2 D) 5 E) 4  Tra i seguenti enunciati, NON è una proposizione logica:  A) Il rombo è un rumore molto forte  B) Il rombo è un pesce C) Il rombo è una figura geometrica D) Il rombo è un pentagono E) Il rombo è un quadrilatero  La Costituzione Italiana, all'art. 2, considerando "la solidarietà politica, economica e sociale", ne richiede l'adempimento in quanto:  A) dovere inderogabile  B) auspicabile impegno C) misura di pubblica utilità D) conveniente necessità							

### 43. La sindrome ADHD è:

- A) disturbo da deficit di attenzione e iperattività
  - B) disturbi specifici di apprendimento
  - C) alterazione dell'approccio alla didattica
  - D) disturbi cognitivi e relazionali
  - E) disabilità intellettiva da sindrome di Down

### 44. Tra le seguenti affermazioni, NON è presente all'articolo 1 del testo della legge 194/1978 "Norme per la tutela sociale della maternità e sull'interruzione volontaria della gravidanza":

- A) Lo Stato garantisce il diritto all'interruzione volontaria della gravidanza
- B) Lo Stato garantisce il diritto alla procreazione cosciente e responsabile
- C) Lo Stato riconosce il valore sociale della maternità
- D) Lo Stato tutela la vita umana dal suo inizio
- E) Lo Stato, le regioni e gli enti locali, nell'ambito delle proprie funzioni e competenze, promuovono e sviluppano i servizi socio-sanitari, nonché altre iniziative necessarie per evitare che l'aborto sia usato ai fini della limitazione delle nascite

### 45. L'organo di primo grado della giustizia amministrativa è il/la:

- A) TAR
- B) Consiglio di Stato
- C) Presidente della Repubblica
- D) Corte Costituzionale
- E) Avvocatura dello Stato

## 46. La Dichiarazione Universale dei Diritti Umani è:

- A) stata adottata dalle Nazioni Unite nel 1948 al fine di rafforzare la protezione dei diritti umani su scala internazionale.

  B) un trattato del Consiglio d'Europa che garantisce diritti civili e politici.
- C) un testo dell'Unione europea sui diritti umani e i diritti fondamentali, adottato nel 2000.
- D) stata redatta da un organo giudiziario delle Nazioni Unite, con sede all'Aia.
- E) un trattato di pace approvato dalle Nazioni Unite che stabilisce misure che devono essere adottate dagli Stati membri a partire dal 1949.

### 47. Nel novembre 2021 si è tenuta a Glasgow la COP-26. Con COP-26 si intende:

- A) la conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici
- B) il coordinamento dei movimenti ecologisti europei
- C) il congresso annuale degli studiosi esperti dei cambiamenti climatici
- D) il coordinamento mondiale degli attivisti ecologisti
- E) la convenzione dei paesi europei per il contrasto ai cambiamenti climatici

### 48. Paese membro della UE che NON ha l'Euro come moneta unica (aggiornato al 2024):

- A) Danimarca
  - B) Austria
  - C) Portogallo
  - D) Croazia
  - E) Grecia

## 49. Il verbo NON è al modo indicativo nella frase:

- A) voi leggereste racconti fantasy
- B) noi leggeremo poesie
- C) egli leggeva testi in inglese
- D) tu leggesti romanzi horror
- E) io leggo fumetti

- 50. Rita Levi Montalcini, premio Nobel, deve il suo riconoscimento alla scoperta:
  - A) del fattore di crescita delle cellule nervose
    - B) del virus HIV
    - C) della radioattività
    - D) di un tipo di cellula
    - E) di un nuovo farmaco

#### Test di Regolamentazione dell'esercizio delle professioni sanitarie e legislazione sanitaria

### 51. Nei servizi pubblici essenziali lo sciopero è:

- A) esercitato nei limiti previsti dalla legge
  - B) consentito senza limitazione di sorta
- C) rigorosamente vietato
- D) esercitato solo nei periodi determinati dal sindacato
- E) tassativamente vietato per più di un'ora consecutiva

# 52. I regolamenti amministrativi si qualificano come atti:

- A) formalmente amministrativi ma sostanzialmente normativi
- B) formalmente e sostanzialmente amministrativi
- C) che non incidono sull'ordinamento giuridico
- D) che possono anche regolare le materie riservate dalla Costituzione alla legge
- E) formalmente normativi ma che non regolano norme giuridiche

## 53. Nell'ordinamento giuridico italiano, la desuetudine comporta:

- A) il mero venir meno di una consuetudine
  - B) l'abrogazione di una legge
  - C) la reiterazione dei decreti-legge
  - D) l'emanazione di una legge
  - E) la dismissione di una legge

## 54. Il giudizio di idoneità al lavoro può essere formulato:

- A) dal medico competente
  - B) dal capo ufficio
  - C) dal datore di lavoro
  - D) dal Responsabile per la Sicurezza
  - E) dal Direttore Sanitario Aziendale

# 55. Il dolo, secondo l'articolo 43 del Codice penale, si caratterizza come delitto che l'agente ha:

- A) preveduto e voluto come conseguenza della propria azione od omissione
  - B) cagionato per ignoranza di leggi, regolamenti, discipline
  - C) causato a seguito di imperizia nello svolgere un atto
  - D) evitato senza compiere un reato
  - E) riportato su se stesso quale inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline

# 56. La convenzione sui diritti del fanciullo viene approvata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite, il:

- A) 20 novembre 1989
- B) 27 maggio 1991
- C) 17 gennaio 1997
- D) 14 settembre 1994
- E) 3 luglio 1998

57. L'osservatorio delle professioni sanitarie del Ministero dell'Università e Ricerca, divide i master delle professioni sanitarie in: A) Master Trasversali, Interprofessionali e Specialistici B) Master Universitari di primo e secondo livello C) Master Generici, Interprofessionali e Specialistici D) Master Trasversali, Professionalizzanti e Specialistici E) Master Trasversali, Interprofessionali e Paramedici 58. La norma di legge che riporta nel titolo "Disposizioni in materia di professioni sanitarie infermieristiche, ostetrica, riabilitative, tecnico-sanitarie e della prevenzione e delega al Governo per l'istituzione dei relativi ordini professionali" è: A) LEGGE 1 febbraio 2006 , n. 43 B) LEGGE 1 febbraio 1925, n. 43 C) LEGGE 1 febbraio 2024, n. 43 D) LEGGE 1 febbraio 1982, n. 43 E) LEGGE 1 febbraio 1970, n. 43 59. La legge che ha abolito il mansionario è: A) Legge 42/1999 B) D.M. 175/2000 C) D.M. 740/1994 D) Legge 270/2004 E) Legge 509 /1999 60. Il Codice Deontologico dell'Ostetrica/o è emanato: A) dalla Federazione nazionale degli Ordini della Professione di Ostetrica (FNOPO) B) dal Ministero della Università e Ricerca C) dall'Istituto Superiore della Sanità D) dal Ministero della Salute E) dalla Presidenza del Consiglio Test di Cultura scientifico-matematica, statistica, informatica e inglese 61. In Statistica, per definizione, una popolazione è un insieme di unità statistiche che condividono: A) una proprietà da osservare chiamata carattere B) una proprietà non osservabile C) almeno due proprietà osservabili D) almeno tre proprietà osservabili E) la stessa importanza 62. Un carattere statistico si dice qualitativo se: A) non è misurabile B) è misurabile C) possiede delle qualità ben definite D) non possiede delle quantità ben definite E) assume valori ben definiti 63. Assegnati *n* dati, quale delle seguenti affermazioni è falsa? A) Il valore della mediana è sempre uno dei dati assegnati B) La moda è il dato cui corrisponde la maggiore frequenza C) Un insieme di dati può avere più mode distinte D) Per determinare la mediana gli *n* dati devono essere ordinati

E) Il valore della moda e della mediana possono coincidere

A) Crivello di Eratostene  B) Tavola Pitagorica C) Triangolo di Tartaglia D) Successione di Fibonacci E) Triangolo di Pascal  65. NON è una isometria la trasformazione geometrica chiamata: A) omotetia B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è: A) MOOC	1
C) Triangolo di Tartaglia D) Successione di Fibonacci E) Triangolo di Pascal  65. NON è una isometria la trasformazione geometrica chiamata:  A) omotetia B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	]]]]] ]
D) Successione di Fibonacci E) Triangolo di Pascal  65. NON è una isometria la trasformazione geometrica chiamata:  A) omotetia B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	1
E) Triangolo di Pascal  65. NON è una isometria la trasformazione geometrica chiamata:  A) omotetia  B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	1
65. NON è una isometria la trasformazione geometrica chiamata:  A) omotetia  B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	1
A) omotetia  B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	1
A) omotetia  B) rotazione C) simmetria D) traslazione E) glissosimmetria  66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	1
<ul> <li>B) rotazione</li> <li>C) simmetria</li> <li>D) traslazione</li> <li>E) glissosimmetria</li> </ul> 66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	1
<ul> <li>D) traslazione</li> <li>E) glissosimmetria</li> <li>66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:</li> </ul>	3
<ul> <li>E) glissosimmetria</li> <li>66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:</li> </ul>	3
66. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "corso pensato per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	3
formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti" è:	3
A) MOOC	
, , ,	
B) WAN	
C) Y2K	
D) SQL E) TCP/IP	
E) TCP/IP	
67. Il termine che più correttamente si riferisce alla definizione: "operazione di ottimizzazione mediante riordino dell'archiviazione dei dati nella memoria di massa del computer" è:  A) deframmentazione	<b>)</b>
B) decodifica	
C) decompressione	
D) formattazione	
E) compattazione	
68. I get to work at 9:00 AM	
A) every day	
B) about	!
C) evening	
D) off	
E) on	
60 Llike autimming too but I hencetly rupping	
69. I like swimming too, but I honestly running  A) prefer	
B) too	
C) better	
D) improving	
E) also	
70. I like your new bike really cool!	,
A) It looks	
B) To be	
C) Temperature D) It makes	
E) Looks you	

### Test di Scienze Umane e Sociali

### 71. L'apprendimento per condizionamento dipende da una:

- A) connessione diretta tra stimolo e risposta
- B) reazione inizialmente attiva ad uno stimolo
- C) risposta di un soggetto terzo sulla persona
- D) azione strumentale rivolta ad uno specifico bisogno di apprendimento
- E) reazione inizialmente passiva e strumentale ad uno stimolo

#### 72. I fenomeni che più frequentemente emergono dal gruppo sono:

- A) imitazione, suggestione, senso di appartenenza, effetto di rafforzamento
- B) suggestione, effetto rafforzamento, funzionalità, limitazione
- C) funzionalità, suggestione, deviazione, effetto di rafforzamento
- D) imitazione, indipendenza, senso di appartenenza, funzionalità
- E) identificazione, suggestione, limitazione, effetto di rafforzamento

### 73. Le dimensioni fondamentali con cui Watzlawick analizza la comunicazione umana sono:

- A) sintassi, semantica, pragmatica
- B) logica, semantica, pragmatica
- C) semantica, pragmatica, metafisica
- D) metafisica, logica, sintassi
- E) sintassi, logica, pragmatica

### 74. Il primo assioma della comunicazione afferma che:

- A) non si può non comunicare
- B) ogni comunicazione ha un aspetto di contenuto e uno di relazione
- C) la natura della comunicazione dipende dalla punteggiatura
- D) gli esseri umani comunicano sia con il modulo numerico che con quello analogico
- E) tutti gli scambi di comunicazione sono simmetrici e complementari

### 75. L'ipocondria è:

- A) una distorsione delle normali sensazioni che provengono dall'interno del corpo e che vengono interpretate come sintomi di una patologia specifica
- B) una descrizione superficiale dei sintomi e delle normali sensazioni che provengono dall'interno del corpo
- C) una banalizzazione della sintomatologia che vengono interpretate come sintomi di una patologia specifica
- D) una malattia organica che provoca sintomatologia dolorosa che con il tempo diventa cronica
- E) uno stato di malessere generalizzato che necessita di approfondimenti clinici

### 76. Il pensiero divergente è:

- A) la capacità di fornire risposte diverse ad un unico problema
- B) la capacità di fornire un'unica soluzione, quella esatta, ad un determinato problema
- C) la capacità di porre problemi
- D) la capacità di risolvere problemi
- E) lo spirito critico

#### 77. Il condizionamento operante, in generale, è un comportamento:

- A) attivo
- B) passivo
- C) patologico
- D) fisiologico
- E) punitivo

<b>78</b> .	Il più elementare	processo	psichico	che si	trova	alla	base	della	conoscenza	del	mondo
	fisico è:										

- A) la percezione
- B) l'immaginazione
- C) la memorizzazione
- D) la razionalizzazione
- E) la logica

### 79. L'affermazione che definisce più correttamente il pensiero di Merton sul "sistema sociale" è:

- A) l'insieme dei rapporti che legano le parti di cui una società si compone
- B) il risultato ultimo del processo di organizzazione di una società
- C) la teoria sull'organizzazione politica e culturale di una società
- D) l'insieme di valori e prescrizioni in cui ogni società si riconosce
- E) l'insieme di valori e limiti in cui ogni società si riconosce

### 80. L'antropologia culturale ha come oggetto lo studio delle culture:

- A) dei vari gruppi umani
- B) delle società primitive
- C) delle società evolute
- D) delle società estinte
- E) delle società in via di sviluppo

\*\*\*\*\* FINE DELLE DOMANDE \*\*\*\*\*\*\*