Biomateriali AA 2021-22 Canale 2 – secondo quiz Risposte corrette

Cor	c. solo sabbiata
Do Nei	d. rivestita con coating manda 2 i saggi di adesione cellulare in vitro la relazione dose-risposta: a. assume tipicamente un andamento lineare b. permette di calcolare la cinetica di rilascio c. assume tipicamente un andamento esponenziale d. assume tipicamente un andamento a campana
La f	manda 3 funzionalizzazione delle superfici mediante formazione di un legame covalente a. permette di creare un legame stabile tra biomolecola e superficie b. dipende dall'affinità tra biomolecola e superficie c. richiede l'applicazione di un rivestimento bioriassorbibile d. nessuna delle precedenti risposte
II m	manda 4 nicroscopio a forza atomica (AFM) permette di: a. analizzare la rugosità di una superficie b. analizzare la composizione di una superficie c. misurare il grado di funzionalizzazione di una superficie d. misurare il grado di idrofobicità di una superficie
_	manda 5 aggi di adesione cellulare in vitro: a. richiedono specifica autorizzazione da parte del Ministero della Salute b. si eseguono con almeno tre linee cellulari c. rappresentano fedelmente la risposta dell'organismo d. sono di breve durata
	manda 6 plimeri termoindurenti: a. a bassa temperatura diventano più cristallini b. reticolano ulteriormente per aumento di temperatura c. sono lavorabili tra Tg e Tm d. sono cristallini

Domanda 7 La polimerizzazione per condensazione: □ a. avviene solo tra monomeri insaturi □ b. libera una piccola molecola □ c. solitamente produce catene polimeriche molto lunghe □ d. ha luogo tra monomeri bifunzionali
Domanda 8 I catalizzatori stereospecifici si usano: □ a. nelle reazioni di polimerizzazione per condensazione □ b. per favorire la formazione di catene lineari □ c. per promuovere la reticolazione tra le catene polimeriche □ d. nelle reazioni di polimerizzazione per addizione
Domanda 9 Il grado di cristallinità di un polimero: ✓ a. può dipendere dalla lavorazione meccanica del polimero ✓ b. dipende dalla struttura delle macromolecole ✓ c. è definito come la percentuale in peso della sostanza allo stato cristallino rispetto al peso totale ✓ d. è sempre superiore al 75%
Domanda 10 L'indice di poli-dispersione di un polimero è dato dal rapporto tra: □ a. peso molecolare medio ponderale e grado di polimerizzazione □ b. peso molecolare medio ponderale e peso molecolare medio numerale □ c. peso molecolare medio numerale e grado di polimerizzazione □ d. peso molecolare del monomero e grado di polimerizzazione
Domanda 11 In genere i poliuretani: ✓ a. possono essere copolimeri a blocchi ✓ b. possono essere ottenuti in forma di schiume ✓ c. non sono più usati come biomateriali ✓ d. per degradazione rilasciano sottoprodotti biocompatibili
Domanda 12 I nylon sono caratterizzati dalla presenza del: □ a. legame etere □ b. legame ammidico □ c. legame amminico □ d. legame uretanico

Domanda 13 Il Kevlar è:

a. una aramide	
b. un poliuretano	
c. una poliolefina	
d. un poliestere	
Domanda 14 Il polietilene può essere: a. atattico	
b. sindiotattico	
c. isotattico	
d. nessuna delle tre precedenti risposte	
d. Hessuna delle tre precedenti risposte	
Domanda 15 L'acido polilattico (PLA):	
a. è più idrofobico dell'acido poliglicolico	
b. è meno idrofobico dell'acido poliglicolico	
c. contiene un gruppo metilico in più dell'acido poliglicolico	
d. contiene un gruppo metilico in meno dell'acido poliglicolico	
Domanda 16 Lo HYAFF è ottenuto dall'acido ialuronico per esterificazione con: a. alcol benzilico b. acido benzilico c. acido benzoico d. acido carbonico	
Domanda 17	
Il polimetilacrilato (PMA):	
a. contiene due gruppi -CH3 nell'unità monomerica	
b. contiene un gruppo -cris nen unita monomenta	
c. è meno resistente alla trazione del polimetilmetacrilato (PMMA) d. è altamente cristallino	
d. e altamente cristallino	
Domanda 18 Il polietilene tereftalato (PET) è noto con il nome commerciale di: □ a. Teflon □ b. Dacron □ c. Poliolefina □ d. Udel	
Domanda 19	
Il comportamento fisico/meccanico di un polimero dipende:	
a. dalla temperatura	
b. dalle interazioni tra le catene polimeriche	

c. dal grado di cristallinità d. dalla densità
Domanda 20 Quali materiali sono classificati tra i ceramici? ✓ a. silice ✓ b. carbonio pirolitico ✓ c. fosfato di calcio ✓ d. carbonato di calcio
Domanda 21 L'idrossiapatite è caratterizzata da un rapporto Ca/P: □ a. 3/2 □ b. 2/3 □ c. 10/6 □ d. 6/10
Domanda 22 Il beta-TCP chimicamente è: a. un fosfato di magnesio b. un carbonato di calcio c. un fosfato di calcio d. identico all'idrossiapatite
Domanda 23 Chimicamente l'allumina è: a. ossido di titanio b. ossido di zirconio c. ossido di alluminio d. ossido di calcio
Domanda 24 L'idrossiapatite è stabile a pH: a. compreso tra 4.5 e 5 b. fortemente acido c. fortemente basico d. prossimo a 7
Domanda 25 I biovetri del sistema Bioglass contengono tutti una percentuale costante di: □ a. MgO □ b. TiO2 □ c. SiO2 □ d. P2O5

Domanda 26 Il carbonio pirolitico è:		
a. completamente cristallino		
b. sinonimo di grafene		
c. isotropo		
d. completamente amorfo		
Domanda 27		
Sono forme allotropiche del carbonio:		
a. la grafite		
b. la sferulite		
c. la perlite		
d. il diamante		
Domanda 28 I biovetri sono:		
a. bioinerti		
b. bioattivi		
c. biotossici		
d. nessuna delle precedenti risposte		
u. Hessuna delle precedenti risposte		
Domanda 29		
Nel metodo di applicazione del carbonio pirolitico con sputtering catodico:		
a. si raggiungono temperature superiori ai 1000 gradi centigradi		
b. si lavora in presenza di un gas inerte		
c. si alimenta una miscela di idrocarburi gassosi		
d. si possono rivestire solo componenti in grafite		
Domanda 30		
Per "stress shielding" si deve intendere:		
a. la formazione di una capsula fibrotica nel tessuto osseo attorno ad un impianto protesico		
b. la formazione di osso atrofico e osso denso come conseguenza della presenza di un impianto protesico		
c. un sistema di protezione dalla corrosione applicato agli impianti protesici endossei		
d. la protezione da rigetto ostacolata dalle proprietà meccaniche di un impianto protesico		
a p. 0102.3110 da 1150010 030000100 dane proprieta incocamone di dii impianto protesico		