

PUBBLICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS. N. 33 DEL 14 MARZO 2013,
 MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 INTEGRATO
 DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME ESTRATTE A SORTE

BANDO N. 367.341TEC IBBC CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI 1 UNITÀ DI PERSONALE PROFILO TECNOLOGO, III LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE (IBBC) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – NAPOLI SETTORE TECNOLOGICO: SUPPORTO ALLA RICERCA

TRACCIA "A" ESTRATTA

top/Default per Prova scritta A

Domanda 01

Il livello di significatività			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale			Sì
Numerazione delle alternative			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è un indice di variabilità		
B.	è la soglia che determina se un determinato risultato è osservabile		
C.	è la soglia che determina se un determinato risultato può essere considerato statisticamente significativo		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 02

L'analisi di una libreria genomica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	richiede sonde nucleotidiche		
B.	richiede sonde proteiche		
C.	richiede il western blot		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 03

Delle risposte date a un questionario, 8 sono sbagliate e l'80% sono esatte. Quante risposte sono state date?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	88		
B.	48		
C.	40		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 04

Una libreria genica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è costituita da cloni che nel loro insieme rappresentano una popolazione di frammenti di DNA		
B.	è costituita da DNA genomico integro		
C.	è costituita da RNA integro		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 05

Cosa rappresenta il metodo di Montecarlo?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è un metodo di osservazione		
B.	è un metodo di campionamento simulato		
C.	è un algoritmo per produrre dinamiche molecolari		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 06

I proteasomi sono siti di degradazione delle proteine. Che tipo di tag viene aggiunto alle proteine per inviarle ai proteasomi?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	gruppi fosfato		
B.	ubiquitina		
C.	mannosio-6-fosfato		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 07

Indicare quale dei seguenti composti lega e stabilizza permanentemente i microfilamenti di actina:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	tassolo		
B.	falloidina		
C.	colchicina		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 08

Qual è una delle principali funzioni del complesso del Golgi?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	degrada molecole, organelli e anche piccoli organismi ingeriti		
B.	è il principale sito di sintesi dei carboidrati legati a proteine e lipidi		
C.	è coinvolto nelle reazioni di detossificazione per l'elevata presenza di enzimi ossidanti		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 09

Quale programma andrebbe usato per eseguire la ricerca di omologia proteica in Pubmed			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Blastp		
B.	Blastn		
C.	tBlastx		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			

Domanda 10

Le topoisomerasi negli eucarioti sono in grado di:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	estendere il DNA da 5' a 3'		
B.	separare il DNA doppio strand in 2 catene single strand		
C.	Tagliare il DNA per rilasciare il supercoiling		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 11

L'analisi bioinformatica di sequenze proteiche consente di:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	predire domini proteici conservati		
B.	misurare l'attività enzimatica		
C.	necessita la conoscenza della struttura quaternaria		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 12

Le caspasi sono gli enzimi maggiormente coinvolti			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	necrosi		
B.	apoptosi		
C.	controllo del ciclo cellulare		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 13

Quale delle seguenti cose ti aspetti di non trovare in un nucleolo?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	tRNA		
B.	rRNA		
C.	proteine ribosomiali		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 14

Quale delle seguenti è un database di letteratura scientifica?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	EST		
B.	PubMed		
C.	MMDB		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 15

Quali dei seguenti elementi citoscheletrici costituiscono le principali vie di trasporto vescicolare?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Filamenti intermedi		
B.	Neurofilamenti		
C.	Microtubuli		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 16

Tra le seguenti quale è la corretta sequenza di passaggi per la preparazione di campioni per la Real Time PCR?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	estrazione RNA, precipitazione RNA, retrotrascrizione, digestione del genomico, quantificazione		
B.	estrazione RNA, precipitazione RNA, quantificazione, digestione del genomico, retrotrascrizione		
C.	estrazione RNA, retrotrascrizione, precipitazione RNA, digestione del genomico, quantificazione		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 17

UAG è l'esempio di un codone:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Nonsenso		
B.	Ridondante		
C.	Soppressore intra-allelico		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 18

Quale tra questi è un metodo per quantificare la vitalità cellulare o la citotossicità di un trattamento?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Colorazione con May-Grunwald e Giemsa		
B.	Colorazione con falloidina		
C.	Metodo di esclusione del Tripan blu		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 19

In quale dei seguenti meccanismi i lisosomi non sono coinvolti?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Autofagia		
B.	Esocitosi		
C.	Endocitosi		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 20

Per mappare geni specifici sui cromosomi si usa:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	dot blot		
B.	ibridazione su colonia		
C.	ibridazione in situ		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

BANDO 367.341 TEC IBBC

top/Default per Prova scritta B (NON ESTRATTA)

Domanda 01

L'analisi di una libreria genomica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	richiede sonde nucleotidiche		
B.	richiede sonde proteiche		
C.	richiede il western blot		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 02

La purificazione primaria di un anticorpo può essere effettuata per:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	cromatografia di affinità		
B.	cromatografia di denaturazione		
C.	cromatografia di esclusione		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 03

In che modo una cellula differenziata come il fibroblasto può essere riprogrammata a cellula pluripotente)			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Mediante stimolazione con mitogeni		
B.	Con l'introduzione di fattori di trascrizione		
C.	Per inibizione di fattori anti-apoptotici		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 04

Quali di questi vettori è utilizzabile per clonare frammenti di DNA grandi intorno a 1 MB:		MC	
Punteggio di default:		2	
Alternative in ordine casuale:		Si	
Numerazione delle alternative:		a	
Penalità per ogni scelta sbagliata:		0	
		:	
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Bac		
B.	Yac		
C.	Cosmid		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 05

Per mappare geni specifici sui cromosomi si usa:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	dot blot		
B.	ibridazione su colonia		
C.	Ibridazione in situ		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 06

L'analisi bioinformatica di sequenze proteiche consente di:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	predire domini proteici conservati		
B.	misurare l'attività enzimatica		
C.	necessità la conoscenza della struttura quaternaria		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 07

Quale delle seguenti RNA polimerasi è responsabile della produzione di 5S rRNA?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	RNA polimerasi I		
B.	RNA polimerasi II		
C.	RNA polimerasi III		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 08

Una libreria genica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è costituita da cloni che nel loro insieme rappresentano una popolazione di frammenti di DNA		
B.	è costituita da DNA genomico integro		
C.	è costituita da RNA integro		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 09

Il range di una distribuzione si ottiene:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Facendo la differenza tra valore massimo e media aritmetica		
B.	Rapportando la media aritmetica alla mediana		
C.	Facendo la differenza tra il valore massimo e il valore minimo		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 10

Tirando contemporaneamente due dadi, quante probabilità vi sono di ottenere un determinato numero su entrambi i dadi?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	1/36		
B.	1/12		
C.	2/6		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 11

UAG è l'esempio di un codone:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Nonsenso		
B.	Ridondante		
C.	Soppressore intra-allelico		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			

Domanda 12

Quali sono gli organelli che contengono essenzialmente enzimi ossidativi e la cui funzione è, tra le altre, quella di detossificare le molecole?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Endosomi		
B.	Lisosomi		
C.	Perossisomi		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 13

Le informazioni delle sequenze nucleotidiche sono depositate in:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	NCBI		
B.	ENSEMBL		
C.	Entrambi		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 14

Quale tra questi è un metodo per quantificare la vitalità cellulare o la citotossicità di un trattamento?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Colorazione con May-Grunwald e Giemsa		
B.	Metodo di esclusione del Tripan blu		
C.	Colorazione con falloidina		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 15

La legge di Lambert-Beer è una relazione empirica che descrive:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Proporzionalità diretta tra assorbanza e concentrazione della specie assorbente;		
B.	Proporzionalità inversa tra assorbanza e concentrazione della specie assorbente;		
C.	Proporzionalità inversa tra il coefficiente di estinzione molare della specie assorbente e la sua concentrazione.		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 16

Quale delle seguenti non è una proprietà di un fattore di trascrizione?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Si lega al DNA attraverso legami covalenti		
B.	Si lega alla regione del promotore di un gene		
C.	Può controllare l'espressione di più geni		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 17

Cosa rappresenta la tecnologia Nanopore:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Sequenziamento con short reads		
B.	Sequenziamento con long reads		
C.	Sequenziamento di seconda generazione		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 18

Delle risposte date a un questionario, 8 sono sbagliate e l'80% sono esatte. Quante risposte sono state date?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	88		
B.	48		
C.	40		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 19

Cosa produce il reticolo endoplasmatico liscio?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Lipidi		
B.	Proteine		
C.	Ribosomi		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 20

Il SYBR Green:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
:			
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è un agente intercalante fluorescente che si lega al DNA a doppio filamento.		
B.	è una sonda a idrolisi che si utilizza nella reazione di Real Time PCR.		
C.	è un agente intercalante fluorescente che si lega al DNA a singolo filamento		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

top/Default per Prova scritta C (NON ESTRATTA)

Domanda 01

Quale caratteristica è peculiare di un modello animale per studiare la replicazione del DNA?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	L'organismo dovrebbe proliferare rapidamente		
B.	L'organismo deve essere un eucariota		
C.	L'organismo dovrebbe essere eterotrofico		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 02

Il termine acrocentrico indica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	un cromosoma con il centromero sub terminale		
B.	un cromosoma patologico		
C.	un cromosoma con il centromero simmetrico		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			

Domanda 03

L'analisi di una libreria genomica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	richiede sonde nucleotidiche		
B.	richiede sonde proteiche		
C.	richiede il western blot		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 04

Una libreria genica:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è costituita da cloni che nel loro insieme rappresentano una popolazione di frammenti di DNA		
B.	è costituita da DNA genomico integro		
C.	è costituita da RNA integro		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 05

Qual è una delle principali funzioni del complesso del Golgi?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è il principale sito di sintesi dei carboidrati legati a proteine e lipidi		
B.	degrada molecole, organelli e anche piccoli organismi ingeriti		
C.	è coinvolto nelle reazioni di detossificazione per l'elevata presenza di enzimi ossidanti		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 06

La ricaptazione è un processo mediante il quale avviene:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	recupero di Neurotrasmettitore nello spazio inter-sinaptico		
B.	recupero di ATP		
C.	recupero di GTP nei perossisomi		
Feedback generale:			
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			

Domanda 07

Le caspasi sono gli enzimi maggiormente coinvolti			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	apoptosi		
B.	necrosi		
C.	controllo del ciclo cellulare		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 08

La purificazione primaria di un anticorpo può essere effettuata tramite:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	cromatografia di affinità		
B.	cromatografia di denaturazione		
C.	cromatografia di esclusione		
Feedback generale:			
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 09

Il delta-delta ct consente di:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	fare un calcolo quantitativo relativo		
B.	fare un calcolo quantitativo assoluto		
C.	fare un calcolo qualitativo		
Feedback generale:			
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
Tag:			
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 10

Quale delle seguenti è un database di letteratura scientifica?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	PubMed		
B.	EST		
C.	MMDB		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			

Domanda 11

Il SYBR Green:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è un agente intercalante fluorescente che si lega al DNA a doppio filamento.		
B.	è una sonda a idrolisi che si utilizza nella reazione di Real Time PCR.		
C.	è un agente intercalante fluorescente che si lega al DNA a singolo filamento.		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 12

Delle risposte date a un questionario, 8 sono sbagliate e l'80% sono esatte. Quante risposte sono state date?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	40		
B.	88		
C.	72		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 13

Quale programma andrebbe usato per eseguire la ricerca di omologia proteica in Pubmed			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Blastp		
B.	Blastn		
C.	tBlast		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 14

Cosa rappresenta la tecnologia Nanopore:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Sequenziamento con short reads		
B.	Sequenziamento con long reads		
C.	Sequenziamento di lipidi		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 15

L'analisi bioinformatica di sequenze proteiche consente di:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	predire domini proteici conservati		
B.	misurare l'attività enzimatica		
C.	necessita la conoscenza della struttura quaternaria		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 16

L'NGS (Next Generation Sequencing):			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	Potrebbe consentire il sequenziamento, in una singola corsa, dell'intero genoma umano		
B.	Corrisponde al metodo di sequenziamento di Sanger		
C.	E' la tecnologia utilizzata per il primo sequenziamento del genoma umano		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 17

Cosa rappresenta il metodo di Montecarlo?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	è un metodo di campionamento simulato		
B.	è un metodo di osservazione		
C.	è un algoritmo per produrre dinamiche molecolari		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)</i>			

Domanda 18

Nella fermentazione alcolica, il piruvato è convertito in:			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	etanolo e si forma NAD+		
B.	acido lattico e CO2		
C.	CO2 e si forma NAD+		
	Feedback generale:		
	Per ogni risposta corretta:	Risposta corretta.	
	Per ogni risposta errata:	Risposta errata.	
	Suggerimento 1:		
	Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):	No	
	Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):	No	
	Tag:		
Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte. (MC/MA)			

Domanda 19

Cosa produce il reticolo endoplasmatico liscio?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Sì
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	lipidi		
B.	proteine		
C.	ribosomi		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			

Domanda 20

Quale dei seguenti organelli non è coinvolto nella sintesi proteica?			MC
Punteggio di default:			2
Alternative in ordine casuale:			Si
Numerazione delle alternative:			a
Penalità per ogni scelta sbagliata:			0
			:
#	Risposte	Feedback	Valutazione
A.	reticolo endoplasmatico liscio		
B.	reticolo endoplasmatico ruvido		
C.	apparato di golgi		
Feedback generale:			
Per ogni risposta corretta:		Risposta corretta.	
Per ogni risposta errata:		Risposta errata.	
Suggerimento 1:			
Visualizza il numero delle risposte esatte (Suggerimento 1):		No	
Pulisci le risposte errate (Suggerimento 1):		No	
Tag:			
<i>Consente l'utilizzo di domande a risposta multipla con una o più risposte esatte.</i> (MC/MA)			