

A.M.A.P.

15/12/2021 - ore 14.30

PROVA - "ADDETTI TECNICI LABORATORIO "

BATTERIA B

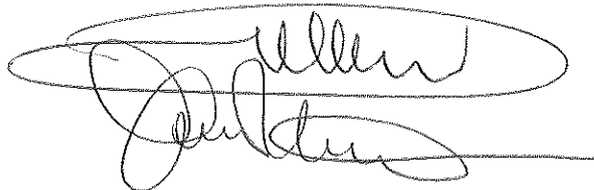
Non aprire questo fascicolo prima dell'inizio dell'esame.

BATTERIA ESTRATTA

Paolo Ramello

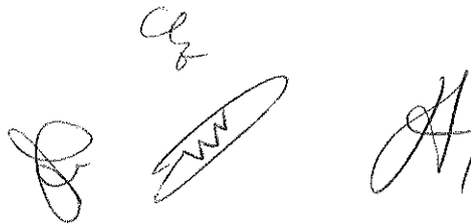
Ma Ma Ma

Vito Aulo Corlini



Uscire To Fers

- D1 ● In quale paese europeo si trova Cracovia?
- a) Ungheria
 - b) Germania
 - c) Polonia
- D2 ● In quale anno Papa Giovanni Paolo II fu gravemente ferito in un attentato a Piazza San Pietro?
- a) Nel 1978
 - b) Nel 1982
 - c) Nel 1981
- D3 ● L'Ofanto è:
- a) Un monte
 - b) Un fiume
 - c) Un lago
- D4 ● Relativamente al secondo conflitto mondiale, in che anno la Germania si arrese definitivamente?
- a) Nel 1946
 - b) Nel 1945
 - c) Nel 1950
- D5 ● La città di Ravenna si trova in:
- a) Toscana
 - b) Emilia Romagna
 - c) Piemonte
- D6 ● La città di Isernia si trova nella Regione:
- a) Molise
 - b) Abruzzo
 - c) Basilicata
- D7 ● Carbonia è celebre per:
- a) Cristalli
 - b) Collane
 - c) Miniere
- D8 ● Qual è la sede dell'OMS?
- a) Ginevra
 - b) Parigi
 - c) New York
- D9 ● Qual è la durata di carica del Parlamento?
- a) 5 anni
 - b) 7 anni
 - c) 3 anni
- D10 ● Quale delle seguenti città è situata più a nord?
- a) Benevento
 - b) Avellino
 - c) Frosinone
- D11 ● "Lo studio non toglie allo studente la possibilità di non evitare la bocciatura all'esame". Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è esatta?
- a) Nonostante lo studio, lo studente sarà certamente bocciato all'esame
 - b) Lo studio consente allo studente di essere promosso all'esame
 - c) Nonostante lo studio, lo studente può essere bocciato all'esame
- D12 ● "È assurdo negare l'inesistenza di un farmaco che consenta di curare i tumori". Qual è il corretto significato della precedente affermazione?
- a) Esiste sicuramente un farmaco che consente di curare i tumori
 - b) Non esiste alcun farmaco che consenta di curare i tumori
 - c) I tumori possono essere curati con i farmaci.



D13 ● Non posso affermare di non aver protestato. Pertanto:

- a) Protesterò
- b) Ho protestato
- c) Potrei anche non aver protestato

D14 ● Sommariamente è il contrario di:

- a) Analiticamente
- b) Violentemente
- c) Prepotentemente

D15 ● Arrogante : Altezzoso = Garbato : ?

- a) Insolente
- b) Cafone
- c) Affabile

D16 ● Quale delle parole date conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B, M, P, S, T?

- a) Estro
- b) Aia
- c) Asso

D17 ● Quanti mesi corrispondono a 4 semestri?

- a) 25
- b) 23
- c) 24

D18 ● A quanti minuti corrispondono 1.080 secondi?

- a) 18
- b) 19
- c) 10,8

D19 ● "È da escludere l'ipotesi secondo cui l'ottima conservazione del manoscritto non debba essere attribuita alla perizia dei restauratori". Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.

- a) L'ottima conservazione del manoscritto non deve essere attribuita alla perizia dei restauratori
- b) Il manoscritto si è ben conservato senza intervento dei restauratori
- c) L'ottima conservazione del manoscritto deve essere attribuita alla perizia dei restauratori

D20 ● Riordinare il dialogo secondo la logica sequenza temporale: 1) Bene. Stai cenando? - 2) No, figurati. Come va? - 3) Ho quasi finito - 4) Ci mancherebbe, ti richiamo io - 5) Ciao, Enrica. Ti disturbo? - 6) Ma allora ti richiamo tra poco.

- a) 5 - 4 - 6 - 2 - 3 - 1
- b) 5 - 2 - 1 - 3 - 6 - 4
- c) 5 - 1 - 4 - 6 - 3 - 2

D21 ● Ann, how are you? _____

- a) I'm a nurse
- b) I'm fine, thanks. And you?
- c) I'm working

D22 ● _____ you speak English?

- a) do
- b) know
- c) how

D23 ● Which of the following is not part of a book?

- a) Illustration
- b) Capitol
- c) Title

D24 ● Steve _____ his homework and then went out with his friends

- a) finished
- b) has finished
- c) finish

D25 ● Have you visited Glasgow? _____

- a) Already
- b) Ever
- c) Not yet

D26 ● Where _____ you live?

- a) does
- b) do
- c) are

D27 ● Come si determina la Stabilità Biologica di un rifiuto solido?

- a) per mezzo del COD
- b) per mezzo del BOD5
- c) per mezzo dell'Indice di Respirazione Dinamico

D28 ● Cosa è la mediana in statistica?

- a) é il valore raggiunto dal 5% dei dati della popolazione
- b) é il valore raggiunto dal 50% dei dati della popolazione
- c) é il valore raggiunto dal 100% dei dati della popolazione

D29 ● Quali sono i metodi di analisi per acque di mare?

- a) IRSA Quaderno n. 64 Metodi di analisi per acque di mare
- b) Quaderno n. 59 – Metodi di analisi per acque di mare- IRSA CNR
- c) Metodi analitici per le acque - IRSA-CNR

D30 ● In merito all'imparzialità, la norma UNI ISO 17025:2018 prevede:

- a) che il laboratorio identifichi i rischi per la sua imparzialità su base continuativa e adotti misure di contenimento di tali rischi
- b) che il laboratorio adotti un modello organizzativo ex D.lgs 231
- c) che il laboratorio produca un codice etico e di comportamento del personale

D31 ● Cos'è un gas compresso?

- a) Un gas conservato all'interno di un contenitore aperto a bassa pressione
- b) Un gas conservato all'interno di un contenitore chiuso (bombola) a pressione atmosferica
- c) Un gas conservato all'interno di un contenitore chiuso (bombola) a pressione elevata soggetto all'ADR

D32 ● Cosa è il Jar test?

- a) I jar test vengono effettuati per individuare la dose ottimale di un reagente chimico, al fine di favorire il processo di "coagulazione e flocculazione" dei solidi non sedimentabili presenti in un campione di acqua torbida
- b) I jar test vengono effettuati per individuare la dose ottimale di un reagente chimico, al fine di favorire il processo di coagulazione dei solidi sedimentabili presenti in un campione di acqua torbida
- c) I jar test vengono effettuati per individuare la dose ottimale di un reagente chimico, al fine di favorire il processo di flocculazione dei solidi non sedimentabili presenti in un refluo

D33 ● Uno dei tanti obiettivi dei Water Safety Plan è:

- a) rendere gratuita la fruizione del servizio idrico nelle abitazioni civili
- b) eliminare l'obbligo della fascia di rispetto intorno la fonte idrica
- c) aumentare la capacità di intercettare precocemente eventi di contaminazioni grazie a sistemi on-line e early-warning

D34 ● La descrizione esatta del codice EER 190902 è:

- a) Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
- b) fanghi prodotti dai processi di chiarificazione delle acque reflue
- c) fanghi prodotti dai processi di chiarificazione

D35 ● Cosa si intende per "Testo Unico Ambientale"?

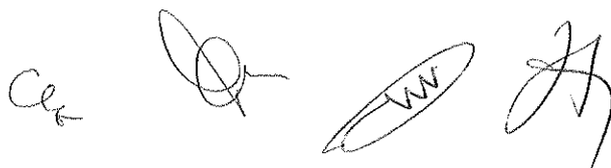
- a) per "Testo Unico Ambientale" si intende la circolare della Regione Siciliana che recepisce il D.L. Vo 152/06 e ss.mm. ii. in Sicilia
- b) per "Testo Unico Ambientale" si intende la L.R. 27/86 della Regione Siciliana
- c) per "Testo Unico Ambientale" si intende il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, entrato in vigore nel suo testo storico il 29 aprile di quell'anno, il quale contiene le principali norme che regolano la disciplina ambientale e successivamente modificato ed integrato

D36 ● Cosa sono gli inquinanti chimici emergenti nelle acque?

- a) patogeni emergenti
- b) sostanze nei confronti delle quali è sorto in questi ultimi anni un forte interesse causato talora dalla loro scoperta nelle acque
- c) metaboliti algali

D37 ● Quali tra i metaboliti algali rappresentano inquinanti emergenti?

- a) Gyptosporidium
- b) Giardia lamblia
- c) le tossine derivanti da cianobatteri



D38 ● A cosa serve un tracciante?

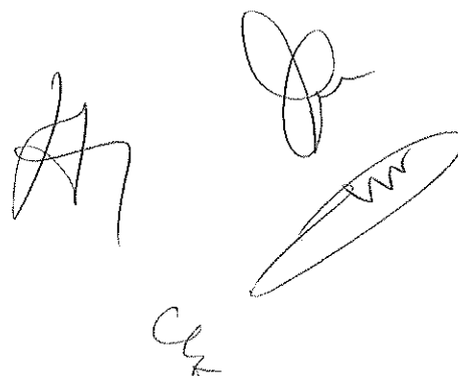
- a) l'uso di traccianti permette di evidenziare la presenza di elevato tenore di ossigeno disciolto
- b) l'uso di traccianti permette di evidenziare la presenza di eventuali corto-circuiti idraulici nei reattori, di zone "morte" ove la miscelazione non è sufficiente per tenere i solidi in sospensione, etc.
- c) l'uso di traccianti permette di evidenziare la presenza di zone anaerobiche nei reattori biologici.

D39 ● Cosa sono le acque superficiali destinate alla potabilizzazione?

- a) per acque superficiali destinate alla potabilizzazione si intendono le acque che vengono prelevate da fiumi e laghi per essere inviate in appositi impianti gestiti dai gestori del servizio idrico integrato, dove subiscono adeguati trattamenti fisico chimici, necessari per purificarle e utilizzarle per l'approvvigionamento idrico-potabile
- b) per acque superficiali destinate alla potabilizzazione si intendono le acque che vengono prelevate esclusivamente dallo scarico dei depuratori ed inviate in appositi impianti gestiti dai gestori del servizio idrico integrato
- c) per acque superficiali destinate alla potabilizzazione si intendono le acque che vengono prelevate dalla falda, quindi pozzi e sorgenti.

D40 ● La categoria A3 nel trattamento di potabilizzazione a cosa corrisponde?

- a) trattamento fisico e chimico normale e disinfezione
- b) trattamento fisico semplice e disinfezione
- c) trattamento fisico e chimico spinto, affinazione e disinfezione



Handwritten marks including a stylized signature, a scribble, and the letters 'C3'.