



7) Il trasformatore ideale:

- A) non dissipa né accumula energia  
B) assorbe solo potenza reattiva  
C) assorbe solo potenza attiva

8) Nel S.I., l'induzione magnetica B si misura in:

- A) tesla (T)  
B) henry (H)  
C) coulomb (C)

9) Nella frase "L'indicazione fu utile a tutti", "a tutti" è complemento di:

- A) Specificazione  
B) Argomento  
C) Termine

10) Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08, per "servizio di prevenzione e protezione dai rischi" si intende:

- A) l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori  
B) l'insieme delle sole persone incaricate all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda  
C) l'insieme dei soli sistemi e mezzi esterni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda di cui gli addetti al servizio di prevenzione e protezione dispongono

11) Il risultato dell'espressione  $3 + 6(2+5) - 8$  è:

- A) 55  
B) 37  
C) 8

12) Quali tra i seguenti materiali ha la funzione di isolante elettrico?

- A) Porcellana  
B) Argento  
C) Alluminio

13) La proprietà invariantiva si può applicare:

- A) alle addizioni e alle sottrazioni  
B) alle sottrazioni e alle divisioni  
C) alle moltiplicazioni e alle divisioni

*Boeyly  
Kambh*



B1N00001

*Vba  
Antonio Di G  
Selv. Noels*

14) Ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 81/08, il lavoratore che, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, si allontana dal posto di lavoro, è punibile?

A) Si è punibile con sanzioni pecuniarie

B) Si è soggetto a procedimento disciplinare

C) No, in nessun caso

15) Ai sensi dell'art. 9 comma 2 del DPR n. 62/2013, il dipendente pubblico assicura la trasparenza e la tracciabilità dei processi decisionali adottati

A) attraverso un adeguato supporto documentale, che consenta in ogni momento la replicabilità

B) attraverso un adeguato supporto documentale, che ne impedisca la replicabilità

C) attraverso dei documenti obbligatoriamente in formato elettronico e sottoscritti con firma digitale

16) Il tipo di corrente elettrica in cui il flusso di elettroni mantiene la propria direzione costante nel tempo è detto:

A) corrente continua

B) corrente alternata

C) corrente ordinata

17) Un trasformatore ideale presenta 100 spire al "primario" e 200 spire al "secondario". Se applichiamo al "primario" 10 V, al "secondario" quanto si preleva?

A) 10 V

B) 20 V

C) 5 V

18) In un circuito gli elementi in parallelo:

A) presentano ai loro capi la stessa differenza di potenziale

B) presentano ai loro capi una diversa differenza di potenziale

C) sono attraversati dalla stessa corrente

19) Completare la seguente serie numerica: 28 32 25 29 ?

A) 22

B) 27

C) 18

20) La somma tra  $5/3$  e  $7/3$  equivale a :

A) 4

B) 2

C) 5

*Claudio  
Lancetta*



B1N00001

*Stefano  
Sobri  
Wich*

- 21) **Un circuito nel quale tutte le tensioni e le correnti sono funzioni sinusoidali del tempo (con una data pulsazione) sta funzionando in:**
- A) regime sinusoidale  
B) regime periodico non sinusoidale  
C) regime stazionario
- 22) **Il sistema di distribuzione TT si caratterizza per avere:**
- A) neutro isolato da terra (o collegato a terra tramite impedenza) e le masse collegate ad un impianto di terra  
B) neutro a terra e le masse collegate ad un impianto di terra indipendente  
C) neutro a terra e le masse collegate direttamente al neutro
- 23) **Quale dei seguenti strumenti è usato per la misurazione dell'intensità della corrente elettrica?**
- A) L'amperometro  
B) L'ohmetro  
C) Il voltmetro
- 24) **Ai sensi dell' art. 4 comma 6 del DPR 62/2013, il dipendente pubblico può accettare incarichi di collaborazione da parte di privati che abbiano o abbiano avuto un interesse economico significativo in decisioni o attività inerenti all'ufficio di appartenenza?**
- A) Sì, in ogni caso  
B) Sì, a patto che tale interesse non si sia avuto nell'ultimo nell'ultimo anno  
C) No, se tale interesse si sia avuto nell'ultimo biennio
- 25) **In un circuito costituito da una maglia e tre elementi:**
- A) circolano 3 correnti  
B) circola 1 corrente  
C) circolano 2 correnti
- 26) **I generatori reali di corrente si differenziano da quelli ideali per la presenza di:**
- A) una induttanza interna  
B) una resistenza interna  
C) una capacità interna

*Handwritten signature*



B1N00001

*Handwritten signatures and initials*  
VBE  
Schi - Nicola



# CORRETTORE QUESTIONARIO ESTRATTO

Codice Candidato

ORDINE DOMANDE E RISPOSTE COME DA MODELLO ESTRATTO

03/07/2023

*[Handwritten signatures and initials]*

	A	B	C
Domanda 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 7	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 8	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 16	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 17	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 19	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 23	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 26	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 27	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Domanda 28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Domanda 30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

LA DITTA ENMEDI  
*[Handwritten signatures]*



B1N00001