



Tutorial Simulazione Prove INVALSI Novembre

L'interfaccia delle prove INVALSI è progettata per essere intuitiva e facile da usare, ma è importante sapere come navigarla correttamente per evitare errori e completare la prova nel modo migliore.

Per garantire un'esperienza ottimale durante lo svolgimento delle simulazioni INVALSI, si consiglia vivamente di accedere alla piattaforma utilizzando:

- **Un PC o un tablet con schermo di dimensioni adeguate:** uno schermo grande permette di visualizzare chiaramente le domande, eventuali tabelle, grafici e testi associati.
- **Non utilizzare smartphone o dispositivi con schermo piccolo:** potrebbero causare difficoltà nella lettura e nell'interazione con l'interfaccia, compromettendo la qualità della prova.



Tutorial Simulazione Prove INVALSI Novembre

Visualizzazione delle domande:

- Ogni domanda è visualizzata in una schermata separata.
- Se la domanda include un testo, una tabella o un grafico, questi saranno mostrati accanto alla domanda per facilitarne la lettura.

Tipi di domande:

- **Scelta multipla:** seleziona una risposta cliccando sul cerchio accanto all'opzione scelta.
- **Risposta aperta:** digita la tua risposta nel campo di testo.
- **Numeri o simboli:** inserisci il valore richiesto direttamente.

The screenshot displays the TAO (Test Administration Online) interface for a simulation. The browser address bar shows the URL: `invalsi.zanichelli.it/taoDelivery/DeliveryServer/runDeliveryExecution?deliveryExecution=kve_de_https%3A%2F%2Finvalsi.zanich...`. The page title is "Simulazione 1 matematica 2020-2021 - 2ª superiore".

On the left, a sidebar titled "Stato della prova" (Exam Status) shows progress: Visualizzato 30/30, Risposto 10/30, Senza risposta 20/30, and Contrassegnato 0/30. Below this is a list of questions from Domanda 17 to Domanda 30.

The main content area displays a question: "Il prezzo dei cornetti in un bar passa da 0,50 € a 0,70 €." followed by "L'aumento percentuale è stato del:". Below the question is a text input field with a placeholder "Devi selezionare solo una scelta". Underneath are four radio button options: A 20%, B 40%, C 50%, and D 70%.

At the bottom, a navigation bar includes buttons for "Nascondi revisione", "Segna per la revisione", "Calcolatrice", "Precedente", "Fine test", and "Salta & fine test". The footer contains the copyright notice: "© 2013 - 2024 - 3.3.0-RC02 - Open Assessment Technologies S.A. - Tutti i diritti riservati".



Tutorial Simulazione Prove INVALSI Novembre

Cronometro:

- È visibile in alto a destra per monitorare il tempo rimasto.

Navigazione tra domande:

- Usa i pulsanti **Avanti** e **Indietro** per muoverti tra le domande.
- Puoi anche cliccare sulla barra di navigazione per accedere a una specifica domanda.

Segnalibri:

- Se una domanda ti risulta difficile, clicca sull'icona del segnalibro per contrassegnarla e tornarci in seguito.



Tutorial Simulazione Prove INVALSI Novembre

Revisione delle risposte:

- Prima di consegnare, rivedi tutte le domande contrassegnate o lasciate incomplete.
- Le domande senza risposta saranno evidenziate.

Consigli utili

- **Leggi con attenzione:** assicurati di comprendere bene le domande prima di rispondere.
- **Gestisci il tempo:** non soffermarti troppo su una domanda difficile. Contrassegnala e torna indietro più tardi.
- **Rimani concentrato:** evita distrazioni per completare la prova nel modo più efficiente possibile.

Consegna:

- Quando hai completato la prova, vai avanti fino all'ultima domanda e premi **Fine Test**.
- Ti verrà chiesto di confermare. Una volta consegnata, non sarà più possibile apportare modifiche.



Tutorial Simulazione Prove INVALSI Novembre

Una volta completata la simulazione INVALSI, il sistema genererà automaticamente un **report dettagliato della prova**, che includerà il riepilogo delle risposte e l'esito.

Visualizzazione del report:

Al termine della prova, il report sarà visibile direttamente sullo schermo.

Report della prova

Il risultato della tua prova:
Hai risposto correttamente a 1/30 quesiti.
Hai sbagliato 4/30 quesiti.
Non hai risposto a 25/30 quesiti.

Questo risultato ha solo un valore indicativo. Le simulazioni servono per esercitarsi al formato della prova ma non hanno una validazione statistica basata sul livello psicometrico del modello di Rasch.

Elenco Esercizi

Domanda 1

Sostituendo, nell'espressione $(n^2 + 1)(n - 2)$, il numero naturale n con il suo successivo si ottiene:

Per rispondere clicca su una delle alternative.

Risposta Corretta: $(n^2 + 2n + 2)(n - 1)$.
Tua Risposta: $(n^2 + 2)(n - 3)$.

Domanda 2

Un numero intero supera di 3 la sedicesima parte del suo quadrato. Quale delle seguenti equazioni ha tale numero come soluzione?

Per rispondere clicca su una delle alternative.

Risposta Corretta: $\frac{1}{16}x^2 - x + 3 = 0$
Tua Risposta: $x = 3 + \frac{1}{16}(2x)$

Domanda 3

D C



Tutorial Simulazione Prove INVALSI Novembre

- **Scaricamento del file:**

È necessario scaricare il report in formato **PDF** cliccando sull'apposito pulsante.

Ecco i passaggi per salvare una pagina web in formato PDF:

1. All'interno del browser (es. Chrome) tocca i tre puntini in alto a destra e seleziona **Condividi** o **Stampa**.
3. Scegli **Salva come PDF** e premi **Scarica**.

- **Caricamento del report:**

Il file PDF dovrà essere caricato al link indicato nella **circolare** inviata dalla scuola.

Per eventuali difficoltà tecniche, non esitare a chiedere aiuto al docente.

The screenshot shows a web browser window displaying a 'Report della prova' page. The page content includes a summary of the test results, a list of exercises, and three questions with their respective answers. The 'Stampa' sidebar on the right offers options to save the page as a PDF, print all pages, and set the layout to vertical. The browser's address bar shows the URL: https://invalsi.zanichelli.it/taoDelivery/DeliveryServer/displayResults?deliveryExecution=kve_de_https%3A%2F%2Finvalsi.zanichelli.it%...

Report della prova

Il risultato della tua prova:
Hai risposto correttamente a 1/30 quesiti.
Hai sbagliato 4/30 quesiti.
Non hai risposto a 25/30 quesiti.

Questo risultato ha solo un valore indicativo. Le simulazioni servono per esercitarsi al formato della prova ma non hanno una validazione statistica basata sul livello psicometrico del modello di Rasch.

Elenco Esercizi

Domanda 1
Sostituendo, nell'espressione $(n^2 + 1)(n - 2)$, il numero naturale n con il suo successivo si ottiene:
Per rispondere clicca su una delle alternative.

Risposta Corretta: $(n^2 + 2n + 2)(n - 1)$.
Tua Risposta: $(n^2 + 2)(n - 1)$.

Domanda 2
Un numero intero supera di 3 la sedicesima parte del suo quadrato. Quale delle seguenti equazioni ha tale numero come soluzione?
Per rispondere clicca su una delle alternative.

Risposta Corretta: $\frac{1}{16}x^2 - x + 3 = 0$.
Tua Risposta: $x = 3 + \frac{1}{16}(2x)$.

Domanda 3
Un numero intero supera di 3 la sedicesima parte del suo quadrato. Quale delle seguenti equazioni ha tale numero come soluzione?
Per rispondere clicca su una delle alternative.

Risposta Corretta: $\frac{1}{16}x^2 - x + 3 = 0$.
Tua Risposta: $x = 3 + \frac{1}{16}(2x)$.

Stampa 11 pagine

Destinazione: Salva come PDF

Pagine: Tutti

Layout: Verticale

Altre impostazioni

Annulla Salva