



**EXIN BCS
Artificial Intelligence**

FOUNDATION

Certified by


Voorbeeldexamen

Editie 202501

Copyright © BCS, The Chartered Institute for IT 2025.

® BCS is a registered trademark of BCS.

Copyright © EXIN Holding B.V. 2025. All rights reserved.

EXIN® is a registered trademark.

No part of this publication may be reproduced, stored, utilized or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission from EXIN.

Inhoud

Inleiding	4
Voorbeeldexamen	5
Antwoordsleutel	13
Evaluatie	27

Inleiding

Dit is het EXIN BCS Artificial Intelligence Foundation (AIF.NL) voorbeeldexamen. Op dit examen is het Reglement voor de Examens van EXIN van toepassing.

Dit examen bestaat uit 40 meerkeuzevragen. Elke vraag heeft een aantal antwoorden, waarvan er één correct is.

Het maximaal aantal te behalen punten is 40. Elke goed beantwoorde vraag levert u 1 punt op. U hebt minimaal 26 punten nodig om te slagen.

De beschikbare tijd is 60 minuten.

Veel succes!

Voorbeeldexamen

1 / 40

'Het vermogen om te begrijpen en leren, en op basis van rede beslissingen te nemen of meningen te hebben'.

Waarvan is dit de definitie?

- A) Creativiteit
- B) Intelligentie
- C) Technologie
- D) Denken

2 / 40

Wat is de wetenschappelijke methode?

- A) Een procedurele aanpak voor leren
- B) Een technologische aanpak voor communicatie
- C) Een efficiënte methode om nieuwe concepten te onderwijzen
- D) Een empirische methode om kennis te vergaren

3 / 40

Wat is het doel van de Asilomar-principes voor kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Waarborgen dat er een productmanager voor AI-ontwikkeling is
- B) Waarborgen dat bij AI-ontwikkeling wordt voldaan aan financiële doelstellingen
- C) Waarborgen dat AI veilig en voor nuttige toepassingen wordt ontwikkeld
- D) Waarborgen dat AI wordt ontwikkeld met behulp van de beste technologie

4 / 40

Welk type kunstmatige intelligentie (AI) is gericht op het uitvoeren van specifieke taken binnen een gedefinieerd gebied?

- A) Domeinspecifieke AI
- B) Algemene AI
- C) Artificial narrow intelligence (ANI)
- D) Technische AI

5 / 40

Wat is een milieu-gerelateerde impact van kunstmatige intelligentie (AI) op de samenleving?

- A) Ontwikkelkosten
- B) Vraag naar nieuwe vaardigheden
- C) Ontwikkelsnelheid
- D) Waterverbruik

6 / 40

Welke maatregel helpt de impact van kunstmatige intelligentie (AI) op het milieu te beperken?

- A) Het volledig richten van de aandacht op het leveren van AI-voordelen
- B) Het gebruikmaken van groene, energiezuinige AI-modellen
- C) Het gebruikmaken van high-code programmeren
- D) Het gebruikmaken van een betaalbare ontwikkelmethode

7 / 40

Wat is 'ethiek in kunstmatige intelligentie (AI)'?

- A) Richtlijnen en principes om AI-systemen moreel intelligent te maken
- B) Richtlijnen en principes die het maken en gebruiken van AI-systemen reguleren
- C) Richtlijnen om ethische dilemma's op te lossen door geavanceerde algoritmes
- D) Richtlijnen om AI-systemen te leren morele beslissingen te nemen

8 / 40

Welke internationale standaard specificeert vereisten voor de continue verbetering van een AI-managementsysteem (AIMS) binnen organisaties?

- A) ISO 9001
- B) ISO/IEC 22989
- C) ISO 31000
- D) ISO/IEC 42001

9 / 40

Wat is een uitdaging voor ethisch gedrag bij de uitrol van kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Interessant zijn
- B) Budgettaire controle
- C) Tegenstrijdige belangen
- D) Beheer van de tijdlijn

10 / 40

Wat is een strategie voor de aanpak van ethische uitdagingen in kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Zich bewust zijn van de financiën van een product
- B) Opstellen van een leidraad voor de levenscyclus van producten
- C) Opstellen van een etisch risicokader
- D) Bewaken van de autonome vooruitgang

11 / 40

Waarom wordt wetgeving voor kunstmatige intelligentie (AI) als noodzakelijk beschouwd?

- A) Om het innovatietempo te beperken
- B) Om bijkomende risico's te beheren
- C) Om de personeelswerving te beheren
- D) Om de complexiteit te vereenvoudigen

12 / 40

Wat is **geen** techniek voor risicomanagement?

- A) Crisis
- B) Cynefin
- C) PESTLE
- D) SWOT

13 / 40

Waarvan zijn autonome voertuigen een voorbeeld?

- A) AI-technologie (kunstmatige intelligentie)
- B) Menselijke technologie
- C) Nanotechnologie
- D) Sociale technologie

14 / 40

Wat is een **veelvoorkomende** vorm van kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Bouwvakker
- B) Privésecretaris
- C) Zoekalgoritmes
- D) Wasmachines

15 / 40

Wat is een machine die een complexe reeks taken automatisch kan uitvoeren?

- A) Kunstmatig
- B) Intelligent
- C) Geprogrammeerd
- D) Robotgestuurd

16 / 40

Waarvan is een kunstmatig neurale netwerk een vorm?

- A) Automatisering die leert van sensoren en het Internet of Things (IoT)
- B) Biologische rekenkracht die leert van menselijke emoties
- C) Machine learning die leert van gestructureerde en ongestructureerde data
- D) Scripts die willekeurig leren van ongestructureerde data

17 / 40

Wat is een concept bij machine learning?

- A) Bundeling
- B) Clumping
- C) Clustering
- D) Consolidering

18 / 40

Welk soort data wordt gebruikt bij semi-supervised machine learning?

- A) Expert systeemdata
- B) Gelabelde en ongelabelde data
- C) Willekeurige data
- D) Alleen ongelabelde data

19 / 40

Hoe wordt het samenvatten en presenteren van data in bijvoorbeeld grafieken, tabellen of afbeeldingen genoemd?

- A) Data-opschoning
- B) Dataverzameling
- C) Dataverwerking
- D) Datavisualisatie

20 / 40

Met welke controle voor de datakwaliteit wordt gewaarborgd dat data geen tegenstrijdigheden bevat, zoals tekst die is ingevoerd in een numeriek veld?

- A) Volledigheid
- B) Consistentie
- C) Actualiteit
- D) Uniciteit

21 / 40

Welk risico van kunstmatige intelligentie (AI) kan worden beperkt met de inzet van inhoudelijk experts?

- A) Bias
- B) Inbreuk in verband met gegevens
- C) Service-uitval
- D) Desinformatie

22 / 40

Wat is een **veelvoorkomende** toepassing van big data in organisaties?

- A) Onderscheiden van gezondheids- en veiligheidsrisico's op bedrijfslocaties
- B) Inzicht bieden in het moraal van medewerkers
- C) Inzicht bieden in aankooppatronen en -trends onder gebruikers
- D) Trainen van AI-modellen (kunstmatige intelligentie) om te helpen bij het werven en inwerken van personeel

23 / 40

Welke methode voor datavisualisatie kan het **beste** worden gebruikt om meerdere zakelijke datastromen tegelijk weer te geven, zoals key performance indicators (KPI's)?

- A) Dashboard
- B) Infographic
- C) Presentatie
- D) Rapport

24 / 40

'Deep learning-algoritmes die met behulp van zeer grote datasets content kunnen herkennen, samenvatten, vertalen, voorspellen en genereren.'

Welk AI-concept (kunstmatige intelligentie) wordt hier beschreven?

- A) Augmented reality
- B) Large language models (LLM's)
- C) Lineaire algebra
- D) Virtual reality

25 / 40

Welke term binnen de generatieve kunstmatige intelligentie (AI) beschrijft de aanpassing van instructies aan het model om zodoende specifieke reacties of output te genereren?

- A) Dataselectie
- B) Natural language processing (NLP)
- C) Prompt engineering
- D) Training

26 / 40

In welke fase van het machine learning-proces wordt data als afbeeldingen, grafieken, audio en dergelijke voorgesteld, met als doel deze begrijpelijker en inzichtelijker te maken?

- A) Voorverwerking van data
- B) Dataselectie
- C) Datavisualisatie
- D) Beoordeling

27 / 40

Welke taak kan het **beste** worden geautomatiseerd in een logistieke organisatie?

- A) Virtuele prestatiebeoordelingen uitvoeren
- B) Roosters opstellen op basis van contracten van medewerkers en terugkerende leveringen
- C) Fysieke inspecties van het wagenpark van een bezorgdienst
- D) Belangrijke accounts bellen om bezorgdatums in te plannen

28 / 40

In welk gedeelte van een businesscase moet de overkoepelende opdracht van de businesscase worden gedocumenteerd?

- A) Impactbeoordeling
- B) Managementsamenvatting
- C) Aanbevelingen
- D) Risicobeoordeling

29 / 40

In welk kwadrant van de invloed/belang-matrix valt een stakeholder die zowel veel invloed als veel belangen heeft?

- A) Constant actief beheer
- B) Op de hoogte houden
- C) Tevreden houden
- D) Bewaken

30 / 40

Welke fase van een Waterfall-project komt direct na het ontwerpen?

- A) Analyse
- B) Ontwikkeling
- C) Implementatie
- D) Testen

31 / 40

Welk kader moet bij de implementatie van een AI-oplossing (kunstmatige intelligentie) in een organisatie worden gebruikt om de impact van de 3 P's (profit, people, planet) voor de wijziging te beoordelen?

- A) Invloed/belang-matrix
- B) Risicobereidheid
- C) Triple bottom line
- D) Drievoudige inkomstenmatrix

32 / 40

Wat is een beschrijving van de risico-eigenaar bij risicobeoordelingen?

- A) De persoon wiens eindverantwoordelijkheid het is om te waarborgen dat het risico goed wordt beheerd
- B) De manager die zorgt dat het risico naar behoren is beoordeeld en gedocumenteerd
- C) Het team binnen de organisatie dat het meest direct getroffen wordt door het mogelijke risico
- D) De sponsor die het project heeft gefinancierd en verantwoordelijk moet zijn voor de impact ervan

33 / 40

Welk governance-gebied houdt zich bezig met het onderscheiden, beoordelen en beperken van dreigingen of onzekerheden die mogelijk van invloed zijn op een organisatie?

- A) Naleving
- B) Gelijkheid, diversiteit en inclusiviteit
- C) Marktonderzoek
- D) Risicobeoordeling

34 / 40

Wat is een governance-activiteit bij de implementatie van kunstmatige intelligentie (AI) in een organisatie?

- A) Analyse van concurrentie
- B) Kosten-batenanalyse
- C) Toezien op de personeelswerving
- D) Risicobeoordeling

35 / 40

Op welke manier vormt kunstmatige intelligentie (AI) een aanvulling op marketingfuncties?

- A) Door data-analyse en het voorspellen van trends te automatiseren
- B) Door de kosten van marketingcampagnes te verhogen
- C) Door de creativiteit van marketingstrategieën te beperken
- D) Door het ingewikkeld te maken om doelgroepen te bereiken

36 / 40

Hoe kan kunstmatige intelligentie (AI) worden gebruikt voor onderzoek en ontwikkeling (O&O)?

- A) Experiment opzetten
- B) Data verzamelen
- C) Loyaliteit vergroten
- D) Tijdschaal vergroten

37 / 40

Welke tool voor generatieve kunstmatige intelligentie (AI) wordt veel gebruikt voor sales en marketing?

- A) Chatbots
- B) Gesprekken
- C) Klantenservice
- D) Snapchat

38 / 40

Waar verwijst de term 'mens plus machine' **doorgaans** naar?

- A) Een concept waarbij mens en machine elkaars directe concurrent zijn
- B) De gecombineerde inzet van mensen en machines om hun mogelijkheden te vergroten
- C) Het vervangen van mensen door machines voor alle taken
- D) Het bestuderen van menselijke intelligentie met behulp van machines

39 / 40

Wat is een mogelijk positief gevolg van kunstmatige intelligentie (AI) voor het milieu?

- A) Bijdragen aan klimaatverandering
- B) Natuurlijke hulpbronnen uitputten
- C) Energieverbruik verhogen
- D) Energieverbruik verlagen

40 / 40

'Een toekomstige periode die wordt gekenmerkt door snelle technologische verandering, waardoor het menselijk leven onomkeerbaar zal veranderen'.

Waarnaar wordt hier verwezen?

- A) Mogelijkheden
- B) Connectiviteit
- C) Individualiteit
- D) Singulariteit

Antwoordsleutel

1 / 40

'Het vermogen om te begrijpen en leren, en op basis van rede beslissingen te nemen of meningen te hebben'.

Waarvan is dit de definitie?

- A) Creativiteit
- B) Intelligentie
- C) Technologie
- D) Denken

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

2 / 40

Wat is de wetenschappelijke methode?

- A) Een procedurele aanpak voor leren
- B) Een technologische aanpak voor communicatie
- C) Een efficiënte methode om nieuwe concepten te onderwijzen
- D) Een empirische methode om kennis te vergaren

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

3 / 40

Wat is het doel van de Asilomar-principes voor kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Waarborgen dat er een productmanager voor AI-ontwikkeling is
- B) Waarborgen dat bij AI-ontwikkeling wordt voldaan aan financiële doelstellingen
- C) Waarborgen dat AI veilig en voor nuttige toepassingen wordt ontwikkeld
- D) Waarborgen dat AI wordt ontwikkeld met behulp van de beste technologie

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

4 / 40

Welk type kunstmatige intelligentie (AI) is gericht op het uitvoeren van specifieke taken binnen een gedefinieerd gebied?

- A) Domeinspecifieke AI
- B) Algemene AI
- C) Artificial narrow intelligence (ANI)
- D) Technische AI

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

5 / 40

Wat is een milieu-gerelateerde impact van kunstmatige intelligentie (AI) op de samenleving?

- A) Ontwikkelkosten
- B) Vraag naar nieuwe vaardigheden
- C) Ontwikkelingsnelheid
- D) Waterverbruik

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

6 / 40

Welke maatregel helpt de impact van kunstmatige intelligentie (AI) op het milieu te beperken?

- A) Het volledig richten van de aandacht op het leveren van AI-voordelen
- B) Het gebruikmaken van groene, energiezuinige AI-modellen
- C) Het gebruikmaken van high-code programmeren
- D) Het gebruikmaken van een betaalbare ontwikkelmethode

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

7 / 40

Wat is 'ethiek in kunstmatige intelligentie (AI)'?

- A) Richtlijnen en principes om AI-systemen moreel intelligent te maken
- B) Richtlijnen en principes die het maken en gebruiken van AI-systemen reguleren
- C) Richtlijnen om ethische dilemma's op te lossen door geavanceerde algoritmes
- D) Richtlijnen om AI-systemen te leren morele beslissingen te nemen

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

8 / 40

Welke internationale standaard specificeert vereisten voor de continue verbetering van een AI-managementsysteem (AIMS) binnen organisaties?

- A) ISO 9001
- B) ISO/IEC 22989
- C) ISO 31000
- D) ISO/IEC 42001

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

9 / 40

Wat is een uitdaging voor ethisch gedrag bij de uitrol van kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Interessant zijn
- B) Budgettaire controle
- C) Tegenstrijdige belangen
- D) Beheer van de tijdlijn

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

10 / 40

Wat is een strategie voor de aanpak van ethische uitdagingen in kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Zich bewust zijn van de financiën van een product
- B) Opstellen van een leidraad voor de levenscyclus van producten
- C) Opstellen van een etisch risicokader
- D) Bewaken van de autonome vooruitgang

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

11 / 40

Waarom wordt wetgeving voor kunstmatige intelligentie (AI) als noodzakelijk beschouwd?

- A) Om het innovatietempo te beperken
- B) Om bijkomende risico's te beheren
- C) Om de personeelswerving te beheren
- D) Om de complexiteit te vereenvoudigen

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

12 / 40

Wat is **geen** techniek voor risicomangement?

- A) Crisis
- B) Cynefin
- C) PESTLE
- D) SWOT

- A) Correct.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

13 / 40

Waarvan zijn autonome voertuigen een voorbeeld?

- A) AI-technologie (kunstmatige intelligentie)
- B) Menselijke technologie
- C) Nanotechnologie
- D) Sociale technologie

- A) Correct.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

14 / 40

Wat is een **veelvoorkomende** vorm van kunstmatige intelligentie (AI)?

- A) Bouwvakker
- B) Privésecretaris
- C) Zoekalgoritmes
- D) Wasmachines

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

15 / 40

Wat is een machine die een complexe reeks taken automatisch kan uitvoeren?

- A) Kunstmatig
- B) Intelligent
- C) Geprogrammeerd
- D) Robotgestuurd

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

16 / 40

Waarvan is een kunstmatig neuraal netwerk een vorm?

- A) Automatisering die leert van sensoren en het Internet of Things (IoT)
- B) Biologische rekenkracht die leert van menselijke emoties
- C) Machine learning die leert van gestructureerde en ongestructureerde data
- D) Scripts die willekeurig leren van ongestructureerde data

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

17 / 40

Wat is een concept bij machine learning?

- A) Bundeling
- B) Clumping
- C) Clustering
- D) Consolidering

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

18 / 40

Welk soort data wordt gebruikt bij semi-supervised machine learning?

- A) Expert systeemdata
- B) Gelabelde en ongelabelde data
- C) Willekeurige data
- D) Alleen ongelabelde data

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

19 / 40

Hoe wordt het samenvatten en presenteren van data in bijvoorbeeld grafieken, tabellen of afbeeldingen genoemd?

- A) Data-opschoning
- B) Dataverzameling
- C) Dataverwerking
- D) Datavisualisatie

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

20 / 40

Met welke controle voor de datakwaliteit wordt gewaarborgd dat data geen tegenstrijdigheden bevat, zoals tekst die is ingevoerd in een numeriek veld?

- A) Volledigheid
- B) Consistentie
- C) Actualiteit
- D) Uniciteit

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

21 / 40

Welk risico van kunstmatige intelligentie (AI) kan worden beperkt met de inzet van inhoudelijk experts?

- A) Bias
- B) Inbreuk in verband met gegevens
- C) Service-uitval
- D) Desinformatie

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

22 / 40

Wat is een **veelvoorkomende** toepassing van big data in organisaties?

- A) Onderscheiden van gezondheids- en veiligheidsrisico's op bedrijfslocaties
 - B) Inzicht bieden in het moraal van medewerkers
 - C) Inzicht bieden in aankooppatronen en -trends onder gebruikers
 - D) Trainen van AI-modellen (kunstmatige intelligentie) om te helpen bij het werven en inwerken van personeel
-
- A) Incorrect.
 - B) Incorrect.
 - C) Correct.
 - D) Incorrect.

23 / 40

Welke methode voor datavisualisatie kan het **beste** worden gebruikt om meerdere zakelijke datastromen tegelijk weer te geven, zoals key performance indicators (KPI's)?

- A) Dashboard
 - B) Infographic
 - C) Presentatie
 - D) Rapport
-
- A) Correct.
 - B) Incorrect.
 - C) Incorrect.
 - D) Incorrect.

24 / 40

'Deep learning-algoritmes die met behulp van zeer grote datasets content kunnen herkennen, samenvatten, vertalen, voorspellen en genereren.'

Welk AI-concept (kunstmatige intelligentie) wordt hier beschreven?

- A) Augmented reality
 - B) Large language models (LLM's)
 - C) Lineaire algebra
 - D) Virtual reality
-
- A) Incorrect.
 - B) Correct.
 - C) Incorrect.
 - D) Incorrect.

25 / 40

Welke term binnen de generatieve kunstmatige intelligentie (AI) beschrijft de aanpassing van instructies aan het model om zodoende specifieke reacties of output te genereren?

- A) Dataselectie
- B) Natural language processing (NLP)
- C) Prompt engineering
- D) Training

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

26 / 40

In welke fase van het machine learning-proces wordt data als afbeeldingen, grafieken, audio en dergelijke voorgesteld, met als doel deze begrijpelijker en inzichtelijker te maken?

- A) Voorverwerking van data
- B) Dataselectie
- C) Datavisualisatie
- D) Beoordeling

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

27 / 40

Welke taak kan het **beste** worden geautomatiseerd in een logistieke organisatie?

- A) Virtuele prestatiebeoordelingen uitvoeren
- B) Roosters opstellen op basis van contracten van medewerkers en terugkerende leveringen
- C) Fysieke inspecties van het wagenpark van een bezorgdienst
- D) Belangrijke accounts bellen om bezorgdatums in te plannen

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

28 / 40

In welk gedeelte van een businesscase moet de overkoepelende opdracht van de businesscase worden gedocumenteerd?

- A) Impactbeoordeling
- B) Managementsamenvatting
- C) Aanbevelingen
- D) Risicobeoordeling

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

29 / 40

In welk kwadrant van de invloed/belang-matrix valt een stakeholder die zowel veel invloed als veel belangen heeft?

- A) Constant actief beheer
- B) Op de hoogte houden
- C) Tevreden houden
- D) Bewaken

- A) Correct.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

30 / 40

Welke fase van een Waterfall-project komt direct na het ontwerpen?

- A) Analyse
- B) Ontwikkeling
- C) Implementatie
- D) Testen

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

31 / 40

Welk kader moet bij de implementatie van een AI-oplossing (kunstmatige intelligentie) in een organisatie worden gebruikt om de impact van de 3 P's (profit, people, planet) voor de wijziging te beoordelen?

- A) Invloed/belang-matrix
- B) Risicobereidheid
- C) Triple bottom line
- D) Drievoudige inkomstenmatrix

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Correct.
- D) Incorrect.

32 / 40

Wat is een beschrijving van de risico-eigenaar bij risicobeoordelingen?

- A) De persoon wiens eindverantwoordelijkheid het is om te waarborgen dat het risico goed wordt beheerd
- B) De manager die zorgt dat het risico naar behoren is beoordeeld en gedocumenteerd
- C) Het team binnen de organisatie dat het meest direct getroffen wordt door het mogelijke risico
- D) De sponsor die het project heeft gefinancierd en verantwoordelijk moet zijn voor de impact ervan

- A) Correct.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

33 / 40

Welk governance-gebied houdt zich bezig met het onderscheiden, beoordelen en beperken van dreigingen of onzekerheden die mogelijk van invloed zijn op een organisatie?

- A) Naleving
- B) Gelijkheid, diversiteit en inclusiviteit
- C) Marktonderzoek
- D) Risicobeoordeling

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

34 / 40

Wat is een governance-activiteit bij de implementatie van kunstmatige intelligentie (AI) in een organisatie?

- A) Analyse van concurrentie
- B) Kosten-batenanalyse
- C) Toezien op de personeelswerving
- D) Risicobeoordeling

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

35 / 40

Op welke manier vormt kunstmatige intelligentie (AI) een aanvulling op marketingfuncties?

- A) Door data-analyse en het voorspellen van trends te automatiseren
- B) Door de kosten van marketingcampagnes te verhogen
- C) Door de creativiteit van marketingstrategieën te beperken
- D) Door het ingewikkeld te maken om doelgroepen te bereiken

- A) Correct.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

36 / 40

Hoe kan kunstmatige intelligentie (AI) worden gebruikt voor onderzoek en ontwikkeling (O&O)?

- A) Experiment opzetten
- B) Data verzamelen
- C) Loyaliteit vergroten
- D) Tijdschaal vergroten

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

37 / 40

Welke tool voor generatieve kunstmatige intelligentie (AI) wordt veel gebruikt voor sales en marketing?

- A) Chatbots
- B) Gesprekken
- C) Klantenservice
- D) Snapchat

- A) Correct.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

38 / 40

Waar verwijst de term 'mens plus machine' **doorgaans** naar?

- A) Een concept waarbij mens en machine elkaars directe concurrent zijn
- B) De gecombineerde inzet van mensen en machines om hun mogelijkheden te vergroten
- C) Het vervangen van mensen door machines voor alle taken
- D) Het bestuderen van menselijke intelligentie met behulp van machines

- A) Incorrect.
- B) Correct.
- C) Incorrect.
- D) Incorrect.

39 / 40

Wat is een mogelijk positief gevolg van kunstmatige intelligentie (AI) voor het milieu?

- A) Bijdragen aan klimaatverandering
- B) Natuurlijke hulpbronnen uitputten
- C) Energieverbruik verhogen
- D) Energieverbruik verlagen

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

40 / 40

'Een toekomstige periode die wordt gekenmerkt door snelle technologische verandering, waardoor het menselijk leven onomkeerbaar zal veranderen'.

Waarnaar wordt hier verwezen?

- A) Mogelijkheden
- B) Connectiviteit
- C) Individualiteit
- D) Singulariteit

- A) Incorrect.
- B) Incorrect.
- C) Incorrect.
- D) Correct.

Evaluatie

De juiste antwoorden op de vragen in dit voorbeeldexamen staan in onderstaande tabel.

Vraag	Antwoord	Vraag	Antwoord
1	B	21	D
2	D	22	C
3	C	23	A
4	C	24	B
5	D	25	C
6	B	26	C
7	B	27	B
8	D	28	B
9	C	29	A
10	C	30	B
11	B	31	C
12	A	32	A
13	A	33	D
14	C	34	D
15	D	35	A
16	C	36	B
17	C	37	A
18	B	38	B
19	D	39	D
20	B	40	D



Driving Professional Growth

Contact EXIN

www.exin.com