

Liewe Graad 12-leerder

Vakvereistes

Jy het 'n DVO-goedgekeurde handboek, topografiese kaarte en 'n verskeidenheid foto's, insluitend 'n ortofotokaarte van dieselfde area, nie-programmeerbare sakrekenaar, gradeboog, kompas, werkboek, potlood, liniaal en uitveërs. Gebruik toepaslike foto's, diagramme, kaarte, satellietbeelde en statistiek terwyl jy vir die eksamen voorberei.

As 'n Geograaf, sal jy die volgende vrae oor elk van die onderstaande afdelings stel:

- ➔ Waar is dit?
- ➔ Hoe lyk dit?
- ➔ Waarom is dit daar?
- ➔ Hoe het dit gebeur?
- ➔ Watter impak sal dit hê?
- ➔ Hoe behoort dit tot voordeel van die mens en die natuurlike omgewing bestuur te word?

Jy behoort bogenoemde vrae by elk van die onderstaande afdelings te kan beantwoord.

Integreer die kaartwerk en geografiese inligtingstelsels (GIS) waar toepaslik met topografiese kaarte en 'n verskeidenheid foto's, insluitend ortofotokaarte van dieselfde gebied.

Inhoudskontrolelys

Hieronder is 'n kontrolelys wat jy moet gebruik om te verseker dat al die Graad 12-inhoud gedek is.

Klimaat

- ➔ Middelbreedtesiklone, tropiese siklone, subtropiese antisiklone (hoogdrukselle)
- ➔ Valleiklimate en stedelike klimate
- ➔ Sinoptiese weerkaarte

Geomorfologie

- ➔ Dreineerstelsels in Suid-Afrika
- ➔ Dreineerpatrone en dreineerdigtheid
- ➔ Fluviale prosesse, stroomprofiële
- ➔ Riviervrjering en stroomroof
- ➔ Geërfde en antedede strome
- ➔ Opvanggebied en die bestuur van riviere

Landelike nedersettings

- ➔ Studie van nedersettings
- ➔ Definisie en funksie; patrone
- ➔ Faktore wat die volgende beïnvloed: standplaas, ligging en buitelynvorm
- ➔ Landelike nedersettingskwessies: landelik-stedelike migrasie, ontvolking, landelike ontwikkelingstrategieë

Stedelike nedersettings

- ➔ Oorsprong van stedelike nedersettings - verstedeliking
- ➔ Faktore wat die volgende beïnvloed: standplaas, ligging en klassifikasie van stedelike nedersettings
- ➔ Stedelike hiërargieë - lae/ hoë-orde funksies
- ➔ Stedelike struktuur en -patroon: grond-gebruiksones, modelle van stedelike struktuur en veranderende stedelike patrone in Suid-Afrika
- ➔ Verspreiding van stedelike sentra
- ➔ Onlangse verstedelikingspatrone in RSA
- ➔ Stedelike kwessies m.b.t. vinnige verstedeliking
- ➔ Groei van informele nedersettings en kwessies

Ekonomie van Suid-Afrika

- ➔ Struktuur van die ekonomie
- ➔ Ekonomiese aktiwiteite
- ➔ Landbou as ekonomiese aktiwiteit
- ➔ Mynbou as ekonomiese aktiwiteit
- ➔ Sekondêre en Tersiere Sektore
- ➔ Strategieë vir nywerheidsontwikkeling
- ➔ Die belangrikheid en uitdagings van die informele sektor

Kaartwerk en GIS

- ➔ Kaartwerkvaardighede
- ➔ Toepassing van teorie op topografiese en ortofoto-kaarte en GIS
- ➔ Lugfoto's en ortofotokaarte
- ➔ Geografiese Inligtingstelsels (GIS)

Assessering

Skoolgebaseerde assessering bestaan uit vier hoofafdelings:

- ➔ **Een projek** **20%**
- ➔ **Twee take:** **40%**
 - datahantering **20%**
 - kaartwerk **20%**
- ➔ **Twee kontroletoeë** **20%**
- ➔ 'n **Halfjaarlikse** en 'n **voorbereidende eksamen** **10% elk**

Die eksterne eksamen bestaan uit twee vraestelle

- ➔ **Vraestel 1** (3 uur): **225 punte**

Geskryf in die eerste sessie

 - **Afdeling A** dek inhoud van Klimaat en weer (50%) en geomorfologie (50%)
 - **Afdeling B** dek inhoud van Nedersetting (50%) en Ekonomie van Suid-Afrika (50%).
- ➔ **Vraestel 2** (1½ uur): **75 punte**

Hierdie vraestel bevat vier verpligte vrae en bestaan uit die volgende:

 - **Vraag 1:** Meervoudige keuse **15 punte**
 - **Vraag 2:** Geografiese tegnieke en berekening **20 punte**
 - **Vraag 3:** Toepassing van die teorie / kaart en foto-interpretasie **25 punte**
 - **Vraag 4:** Geografiese Inligtingstelsels **20 punte**

Wenke vir sukses:

- ➔ Die vermoë om kaarte en diagramme te interpreteer help jou om die werk te verstaan en onthou.
- ➔ Kandidate moet onthou dat hulle nie dieselfde diagramme moet verwag as dié in handboeke nie, alhoewel soortgelyke diagramme in die eindeksamen voorsien kan word.



Telematics Videos
shorturl.at/gknGZ