

YENİ NCGR-PAA ONLINE SINAVLARI

Öğretmen-Öğrenci Bilgileri

SEVİYE-I: Kapsamlı Konu Listesi

Seviye-I Sınavı (hem online hem de 'yüz yüze'), halihazırda mevcut Çalışma Kılavuzunda yer alan materyali içerecek şekilde, bir dizi konu genişletilerek revize edilmiştir.

Aşağıdaki konu listesinin aldığınız eğitimlerde ele alındığından emin olun.

Konular, test Bölümlerinde görüldüğü gibi burada listelenmiştir:

BÖLÜM A: TEMEL BİLGİLER

12 Burç: Glifler. Geleneksel anahtar kelimeler /yorumlama

Burç Sınıflandırması: Elementler & Nitelikler. Geleneksel anahtar kelimeler /yorumlama

Evler - Sınıflandırma: Kösesel (öncü), Ardıl, Son

Kösesel Evlerin isimleri

12 Evin geleneksel göstergeleri

Evler & Burçlar

Kısıtlanmış burçlar

Yarımküre & Çeyrek daire vurgusu

Türetilmiş Evler

Gezegenler & Ay Düğümleri: Glifler, Geleneksel Anlam

Sınıflandırma: İyicil-kötücül-Nötr

Farklı burçlarda ifade / tezahür

Burç / Ev yöneticilikleri

Evlerin Yöneticileri Olarak Gezegenler – Evlerin işlevselliğinde rol oynayan gezegenler.

Evlerdeki Gezegenler - Ev Üzerindeki Etkileri

Geri Hareketteki gezegenin tezahürü

Açılar: Burçlar arasında oluşan açıların anlaşılması (Ör: İkizler kare Başak)

Geleneksel Temel Açılar

Tüm açıların isimleri, glif ve derece cinsinden açısal mesafeleri

Açıların sınıflandırılması: Uyumlu-Uyumsuz, Yumuşak-Sert

Açılar – derecesel olarak

Burç dışından açı – Nasıl belirlenir

Açı kalıpları: Büyük Haç, Büyük Üçgen, T-kare, Stelyum

Haritada gezegensel dağılım: Mark Edmund Jones harita modelleri

BÖLÜM B: KLASİK ASTROLOJİ

Gezegensel Zodyak Durumu: Klasik Yöneticilik & Yücelme, Zararda olmak & Düşme.

Sekt Doktrini: Hem gezegenler hem de burçlar için gündüz-gece nitelikleri.

Gezegenler arasında ağırlama ve Karşılıklı Ağırlama.

SECTION C: ASTRONOMİ

Gezegensel Güneş sistemi: Jeosentrik / Heliosentrik

Ekliptik, Göksel Ekvator ve Zodyak nedir / nerededir

Zodyak sistemi: Tropikal / Sidereal

İlkbahar Noktasının Presesyonu. Presesyon oranı

Gündönümü ve Ekinoks noktaları: yarım küreye göre mevsimler, en uzun gün ve gece

Gündönümü ve Ekinoks noktaları ve Tropikal Zodyak.

Yıllık Mevsim karşılaştırması: Kuzey ve Güney Yarımküre

Güneşin maksimum deklinasyonu - zodyak'ta nerede ve hangi tarihte.

Güneş Sisteminin Jeosentrik Modelinin Gerekçesi: Neden Güneş ve gezegenler Dünya etrafında hareket ediyor gibi görünüyor. (1) Dünya'nın Günlük Hareketi ile, (2) güneş sistemindeki gezegensel hareketi ile açıklayın.

Düz & Geri Hareket: içsel ve dışsal gezegenleri karşılaştırın

Geri harekette bulunmayan gök cisimleri

Merkür ve Venüs'ün Güneş'ten maksimum uzaklığı

Merkür ve Venüs kendi aralarında ve Güneş ile hangi açıları yapabilirler - Jeosentrik ve Heliosentrik modellerde- Dışsal Gezegenlerden farkları nelerdir.

Güneş etrafındaki gezegen döngüleri-Periyodlar: Heliosentrik ve Jeosentrik modelde

Ay Düğümleri: Tanım, döngü, zodyak yönü.

Güneş ve Ay Tutulmaları: Tanım. Ay Düğümleri ile bağlantı. Saros Döngüleri. Zodyak yönü.

Koordinatlar ve Ölçümler - Ana Meridyen - nerede / ne olduğu. Doğu-Batı, Kuzey-Güney: coğrafi ve göksel

Midheaven ve Yükselen - nasıl oluştukları.

Günlük Hareket - ne olduğu ve Yükselen burcu ve ev girişlerinde yer alan burçları nasıl etkilediği.

Dünyanın dört bir yanındaki GMT ve Saat dilimleri - nasıl düzenlendikleri, doğu ve batıda nasıl değiştikleri.

Günün hangi saatinde Güneş yaklaşık olarak haritanın neresine (hangi evine) düşer.

BÖLÜM D: HARİTA YORUMLAMA

Asc, Güneş, Ay burçlarının entegrasyonu

Gezegenler ve Ay Düğümleri: temel / evrensel nitelikler

Haritadaki yarımküre vurgusu: tanım ve endikasyonlar

Evler: endikasyonlar / fonksiyon

Belirli Evlerdeki Gezegenler: Nasıl işlev görürler

Gezegenlerin Zodyak Durumu (Asalet-Zayıflık): gezegenin işlevselliğini nasıl etkiler

Açı değerlerini dikkate alarak, verilen haritadaki tüm açıları tanımlayın.

Nitelik, Element ve Ev yerleşimi bağlamında çeşitli açı oluşumları ne şekilde işlev görür.

BÖLÜM E: ÖN HESAPLAMALAR

GMT & Saat Dilimleri:

- GMT ve farklı yerlerde Yerel Saat.

- Doğu-Batı yerel saatini GMT'ye dönüştürme

Lokasyon neresi olursa olsun, günün belirli bir saati için, haritada Güneş'in ev yerleşimini yaklaşık olarak tahmin edin

Sayısal sistemler: Altmışlık - Ondalık

Birinden diğerine dönüştürme

Çemberler ve Zaman her ikisi de altmışlık sayı sistemde ölçülür

Derece, dakika, saniye ile çalışmak

BÖLÜM F: HESAPLAMALAR

LST - Yerel Sideral Zaman:

Hesaplama

Mc'nin Günlük İvmesi (yaklaşık 4 dakika): Nedir / neden olur ve hesaplamada nasıl kullanılır.

Evlerin Tablosu:

Yapısı LST'yi nasıl yansıtıyor

Coğrafi Enlemlere göre hangi evler değişir ve hangileri değişmez.

Ephemeris - İçinde ne var:

Gezegen bilgisi – GMT'ye dayalı

00:00 GMT'ye (veya 12:00, öğlen) göre günlük pozisyonlar

Her gezegen için günlük hareket hızı

Gezegen duraklamalarını - Düz & Geri hareketlerini izleme

Gezegenler bir burçta ne kadar süre kalır

Gezegenlerin bir burca girişleri

Tutulmalar ve Ay Evreleri

Hesaplamalar – Ara değeri bulma süreci:

Evler Tablosunda ve Efemeris'te iki sayı arasında bulunan bir konumun hesaplanması.

Altılık sayı birimi Hesap Makinesi, Evler Tablosu (Placidus) Ephemeris (20. ve 21. yüzyıl) Kullanarak:

Doğum verileri (Saat Dilimi, Boylam ve enlem verilmiş olarak)

Doğum haritalarını hesaplayın: MC, ASC, Gezegenler ve Düğümler.

Hesapladığınız haritada ve diğer haritalarda– şunları tanımlayabilmelisiniz:

Geri giden gezegenler, kısırılmış burçlar, geleneksel / Temel gezegen açıları,

Açıların dinamiği - yaklaşan ve uzaklaşan,

Günün yerel saatine göre doğru haritayı saptayabilmelisiniz.