

Puspa Shrestha

Best Quality Resource Site for Class 11 And 12 Students
(Based on Updated Curriculum 2077)

Puspa Shrestha

Best Quality Resource Site for Class 11 And 12
Students (Based on Updated Curriculum 2077)

 puspas.com.np



PDF Collections

Notes

Books

Model Questions

This PDF was downloaded
from puspas.com.np

Visit our website for more
materials.



puspas.com.np

Follow us on:



AR Dinesh



puspas.com.np



Puspa Shrestha

४२. सि.ज्योतिषम्

विशिष्टीकरणतालिका

कक्षा : १२
समय: घण्टात्रयम्

पूर्णाङ्काः ७५

क्र. स.	विषयक्षेत्रम्	प्रश्नप्रकृतिः	ज्ञानम् (१X१= १)			बोधः (१X१= १)			शिल्पम् (१X५= ५)			उच्च- दक्षता (१X८=८)			प्रष्टव्याः प्रश्न सङ्ख्याः	अङ्क भारः	स्पष्टीकरणम्
			क	ख	ग	क	ख	ग	क	ख	ग	क	ख	ग			
१.	मध्यमग्रह- साधनं रविचन्द्र- स्पष्टीकरणञ्च	ज्ञान-बोध- प्रयोगोच्च- दक्षतात्मकम्	१	-	-	२	-	-	-	५	-	-	-	८	५	१६	ज्ञानबोधक्षेत्रतः- सूत्रपरिभाषात्मकं लघुप्रश्नत्रयम् शिल्पक्षेत्रतः- समस्यासमाधानमूलक एकः प्रश्नः उच्चदक्षताक्षेत्रतः सूर्यचन्द्रयोस्तथा तयोर्गतयोः स्पष्टीकरणविषयक एकः प्रश्नः
२.	पञ्चतारा- स्पष्टीकरणम्	ज्ञान-बोध- प्रयोगात्मकम्	२	-	-	१	-	-	-	१०	-	-	-	५	१३	ज्ञानबोधक्षेत्रतः परिभाषाश्लोकपूरणविषयकं लघुप्रश्नत्रयम् शिल्पक्षेत्रतः- पञ्चताराग्रहाणां तद्गतीनाञ्च स्पष्टीकरणविषयकं प्रश्नद्वयम्	
३.	त्रिप्रश्न- गणितम्	ज्ञान-बोध- प्रयोगोच्च- दक्षतात्मकम्	१	-	-	२	-	-	-	५	-	-	-	८	५	१६	ज्ञानबोधक्षेत्रतः- निर्दिष्टविषयाणां परिभाषाश्लोकपूरणविषयकां लघुप्रश्नत्रयम् शिल्पक्षेत्रतः- निर्दिष्टक्रान्त्यादिसाधनमूलकं प्रश्नैकम् उच्चदक्षताक्षेत्रतः निर्दिष्टविषयाणामुच्चदक्षताप्रदर्शन- सम्बद्धं प्रश्नैकम्
४.	ग्रहणगणितम्	ज्ञान-बोध- प्रयोगोच्च- दक्षतात्मकम्	१	-	-	१	-	-	-	५	-	-	-	८	४	१५	ज्ञानबोधक्षेत्रतः ग्रहणसम्बद्धपरिभाषाश्लोकपूरण- विषयकं लघुप्रश्नद्वयम् शिल्पक्षेत्रतः-

																		ग्रहणसम्बद्धसमाधानमूलकं प्रश्नैकम् उच्चदक्षताक्षेत्रतः निर्दिष्टविषयाणां विश्लेषणविवेचनगणितसम्बद्ध एकः प्रश्नः
५	पराशरोक्त- फलादेशः	प्रयोगात्मकम्	-	-	-	-	-	-	-	१५	-	-	-	-	३	१५	शिल्पक्षेत्रतः- निर्दिष्टविषयक्षेत्रतः व्याख्याविश्लेषणात्मकं प्रश्नत्रयम्	
योगः			५			६				४०				२४	२२	७५		

द्रष्टव्यः 'क' इत्यनेन अतिलघुप्रश्नो बोध्यः ।

'ख' इत्यनेन लघुप्रश्नो बोध्यः ।

'ग' इत्यनेन सामान्यतया विस्तृतोत्तरापेक्षी (व्याख्यात्मकः) प्रश्नो बोध्यः ।

पुनश्च - ज्ञानबोधक्षेत्रात् विकल्परहिताः प्रश्नाः प्रष्टव्याः । शिल्पक्षेत्रात् यथेच्छप्रकरणतः प्रश्नद्वयं संयोज्य आहत्य दश प्रश्नाः प्रष्टव्याश्चेत् उच्चदक्षताक्षेत्रात् यथेच्छप्रकरणत एकं प्रश्नं संयोज्य आहत्य चत्वारः प्रश्नाः प्रष्टव्याः । आहत्य तेषु दशसु छात्रैरष्टौ प्रश्नाः समाधेयाश्चेच्चतुर्षु त्रयः प्रश्नाः समाधेयाः ।

सि.ज्योतिषम्
निदर्शनप्रश्नः

कक्षा १२

समयः घण्टात्रयम्

पूर्णाङ्काः ७५

समूहः 'क'

अतिसंक्षेपेणोत्तरयत ।

११×१=११

१. ग्रहलाघवे कस्य गणितस्य प्रयोगो नास्ति ?

२. (अहर्गणः/९)° + (अहर्गणः/७०)' = ?

३. मन्दोच्चं ग्रहवर्जितं किं भवति ?

४. पञ्चभक्तं मान्दाङ्कान्तरं कस्य ग्रहस्य मन्दगतिफलं भवति ?

५. शुक्रस्य शीघ्रगतिफलानयनसूत्रं किम् ?

६. पूर्वास्तानन्तरं बुधः कतिभिर्दिनैः पश्चिम उदेति ?

७. कन्याराशेर्लङ्घ्येदयमानं लेख्यम् ।

८. मिथुनस्थो ग्रहः कस्मिन् गोले भवति ?

९. (१२)² + (पलभा)² = ?

१०. चन्द्रग्रहणे कश्चादकः ?

११. सूर्यग्रहणे कस्यां दिशि स्पर्शो भवति ?

समूहः ख

अष्टप्रश्नाः समाधेयाः ।

८×५=४०

१२. २०७७ वैक्रमाब्दस्य चैत्रमासस्य शुक्लपक्षस्य तृतीयायां तिथौ बुधवासरेऽहर्गणः साध्यः ।

१३. यत्र मध्यमभौमः ८१२०°१४५'१४८", मध्यमसूर्यः ३२०°१२२'१४५" तत्र मन्दफलं साधयत ।

१४. प्रथमशीघ्रकेन्द्रं २३°३३'५७", मन्दफलमृणं ९°१३'३३" अत्र शीघ्रफलं साधयत ।

१५. यत्र मान्दाङ्कान्तरं १२, शीघ्राङ्कान्तरं २२, तत्र बुधस्य स्पष्टा गतिः का ?
१६. तात्कालिकस्पष्टसूर्यः १।५०।५२।४१", अयनांशाः २४०।२६।२९" अत्र सूक्ष्मा क्रान्तिः साध्या ।
१७. यत्र नतांशाः ४९०।१।१७", तत्र का नतिः ?
१८. पराशरोक्तां ग्रहदृष्टिं वर्णयत ।
१९. केन्द्रत्रिकोणपतीनां सम्बन्धेन जायमानफलं लिखत ।
२०. मारके शनेवैशिष्ट्यं दर्शयत ।
२१. अन्तर्दशानुसारेण कस्यामवस्थायां राहुकेतू योगकारकौ भवतः ?

समूहः ग

त्रयप्रश्नाः समाधेयाः ।

३× ८ = २४

२२. यत्र मध्यमसूर्यः १।४०।१३।४२", तत्र स्पष्टसूर्यः साध्यः ।
२३. यत्र सूर्यः ५।१०।२५।४४", इष्टकालः १६।५४, अयनांशाः २४०।२६।२९" तत्र स्वदेशे प्रथमलग्नमानेयम् ।
२४. सूर्यस्य स्पष्टा गतिः ६१।११ चन्द्रस्य स्पष्टा गतिः ८२।५ तत्र सूर्यचन्द्रभूभाविम्बमानानि साध्यानि ।
२५. पर्वान्तकालिकसूर्यः ८।००।१२।६", राहुः ७।२८।२३।१८" अत्र शरप्रमाणं संसाध्य ग्रहणस्य सम्भवासम्भवं लिखत ।

Please subscribe to our [YouTube Channel](#). Also, like and follow us on our [Facebook Page](#).

Please check out the following post for downloading model questions of other subjects.

Class 12 Model Question 2078 PDF (All Subjects) With Specification Grid



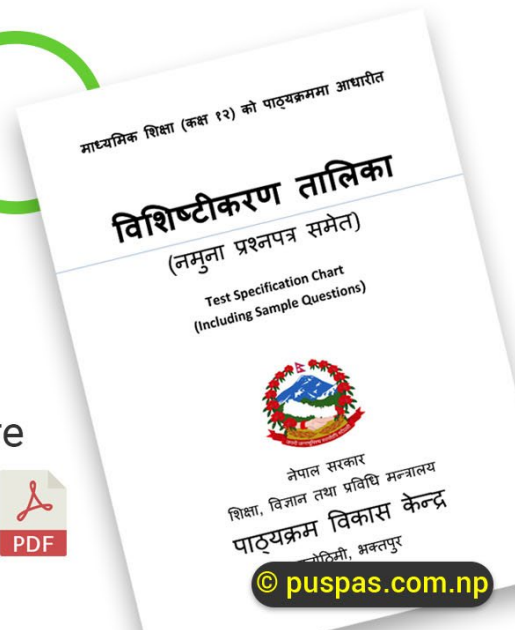
Dinesh Shrestha

Class 12

- **Specification Chart**
- **Model Question**

Curriculum Development Centre

All Subjects PDF



Please email us at pdf-feedback@puspas.com.np if you have any suggestions or feedback.

Follow us on:



AR Dinesh



puspas.com.np



Puspa Shrestha