



શ્રી શાંતજ્ય - મુક્તિ સહ્યગુજાન અભ્યાસક્રમ

શાંતજ્ય એકેડમી, શ્રી પદ્માભસ્વામી વૈન મેન્ટિન, સ્ટેશન રોડ, સાણીલગ્નામ - ડરણ ૧૦૧.

સહ્યગુજાન વિશારદ

અભ્યાસક્રમ નં : ૩

◆◆◆ અભ્યાસક્રમ જવાબ પત્ર ◆◆◆

Dec - 2024

એન્સેન્સેન્સેન્સ નંબર

જાત્મ

પિચાળીનું નામ

| પ્રશ્ન-૧ ખાલી કરવાનું | પ્રશ્ન-૨ એક જ શાલમાં | પ્રશ્ન-૩ એક જ શાલમાં અથૺ | પ્રશ્ન-૪ સૌખ્યાંક કચ્ચાન |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (૧) ગ્રાનાયન એવા | (૧) કરોનિયાન દિલોનું | (૧) (૧૨૩૧) | (૧) ૭૫ |
| (૨) સ્ટોર્કિંગનાનાનાનાના | (૨) કાદીની સુર્ખ | (૨) પ્રાર્થનાનીની | (૨) ૩૫ |
| (૩) મુખીએપાલિક સુન્ન | (૩) કિનાનીન | (૩) કર્યાનીની | (૩) ૧૨૫૫ |
| (૪) ગોવિંદશાસ્ત્રી | (૪) સિદ્ધા હાયામા | (૪) દારાની કુનીને | (૪) ૫ |
| (૫) ત્રિગ્રાહિની ક્રિંગ | (૫) જાગ્રાની જીલ્લાનીની | (૫) પ્રેમન (૫૩) | (૫) ૨૦ |
| (૬) દ્વાયિક ભાડી | (૬) કૃષ્ણાન ક્રાનીન | (૬) જાગ્રાની પંડિતો | (૬) ૭૫ |
| (૭) ગુણ ક્રાનીન | (૭) જીનાનીનીની | (૭) કૃષ્ણાની કુર્બ | (૭) ૮ |
| (૮) ઉદ્ધોષણી | (૮) અની કૃષ્ણાનીની | (૮) પ્રેર્યાનીનીનીસો | (૮) ૧૫ કંગાની |
| (૯) લિંગાનીની | (૯) કોણીનીનીનીની | (૯) ટિપાનોનીનીની | (૯) ૧૩ |
| (૧૦) નાનાની | (૧૦) કાદો | (૧૦) કુલ્લું નાની | (૧૦) ૩ |
| (૧૧) માનીનીની | (૧૧) ક્રાની રહિની | (૧૧) હાં | ૧૫૩૧/૧૫૩૨ ૨૫૩૧/૨૫૩૨ |
| (૧૨) સાંપ્રદાય ક્રાનીની | (૧૨) ક્રાનીની કૃષ્ણાની | (૧૨) કુ | (૧) ✓ (૧) ૨૧ |
| (૧૩) વ્યો-નીની ભાગો | (૧૩) કૃષ્ણાનીનીની | (૧૩) કુર્બ | (૨) ✗ (૨) ૧૨ |
| (૧૪) અંન કર | (૧૪) ક્રોકુલ | (૧૪) ક્રાનીનીનીનીની | (૩) ✗ (૩) ૧૮ |
| (૧૫) ટ્રેનાનીની | (૧૫) હાંનીનીનીનીની | (૧૫) નાનુંક ટોં | (૪) ✓ (૪) ૧૪ |
| (૧૬) નાની કર્ણેન્ન્નાની | | (૧૬) તંબર | (૫) ✗ (૫) ૨૪ |
| (૧૭) ગ્રાનાની જોલી | (૧) અરી છી | | (૬) ✓ (૬) ૪ |
| (૧૮) પાણીનીની | (૨) દારાની કર્બ | (૭) કુ | (૭) ✓ (૭) ૮ |
| (૧૯) ગ્રાનાની | (૩) જોલી છી | (૮) કુ | (૮) ✗ (૮) ૧૫ |
| (૨૦) કૃષ્ણાનીની ક્રાની | (૪) રાન્ડુન્સ/નાની | (૯) કુ | (૯) ✗ (૯) ૧૦ |

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

કુલ નોંધા ગુણ કુલ નોંધા ગુણ

કુલ નોંધા

નોંધા

નોંધાની સાથી

1. ਮुख्यकालीन निवेद्यकर्ता का कारबिया प्रक्रिया विविध प्रकारों का है। इसके मुख्यकालीन चरण ५ है। असूचितान्वय व्यवहार के लिए अंगतिक उलोगों का साथ है। इसके निवेद्यकर्ता द्वारा गोपी (लाभो) द्वारा गति लिये हैं। २०. अधिक विवेद्यकर्ता के लिए यामी, भाग्यकी प्रक्रियाकार्य में लाभदाता, व्यापि, दुःख, दौर्विकार आदि यामी। जले सर्व क्षयों अवश्यक बुन्ह लोकानामा यामी। २१. श्री अविष्ट नेत्रि दीक्षिकर्ता गाता तिमाही दमारा नामदामा दैष्य दीपि शमादि नेत्रादि अथ यामी। तेम २ @प्रदानी लारा करनामा कर-करा यामी। २२. श्री निवेद्यकर्ता के निवेद्यकर्ता निमसन्तु प्रकारों उपसर्गों नाश पासे हैं। विवेद्यकर्ता दीक्षिकर्ता के लिए यामी भाव अवस्थाके यामी है। २३.

3. પ્રાચીન હિન્દુ: હેઠાં ગોચરિતાની લિખિત રૂપો આપે જાએની કેવી કંઈ પર્યાપ્ત હૈ? જ્યાદારને કોઈ રૂપી પર્યાપ્ત હોય છે. વિદેશીભાષાને પણ પર્યાપ્ત હોય છે.

હેઠાં ૧૩ દસ્તક, ગોચરિતાની ૧ દસ્તક, ગોચરિત લિખિતમાંથી ૧ દસ્તક, લાંબાદીની ૧ દસ્તક અને કુલ ૧૫ દસ્તકોની કંઈ પર્યાપ્ત હોય છે. જ્યાદારના પણ દસ્તકોને લિખે પર્યાપ્ત હોય છે. વિદેશીભાષાના ૩ દસ્તકો માં પણ પર્યાપ્ત હોય છે.

४५ अप्रैलमासी हस पटकना सुना है। बड़जारामा पटकना, आगुरु प्रत्यापदवीपटकना,
 ४६. लिंग पटकना पटकना, गंतव्यपटकना, महाप्रयोगपटकना पटकना, मरण देहादि पटकना,
 ४७. जन्म ए पटकनामेंमां जन्मित्र जारीकरणहीने जन्मित्र जुहा जुहा देवधर्म संक्षेपी पटकना
 अप्रैलमासीमें छानी करी जीवनमें पहचानी है। शिवायु वेदाविद्या पटकनामें गठनितु अप्रैल
 देहपटकना, युग्मित्यु पुरुषादि नु पाइन डरीने हेठली मगलाने लक्ष्यानो उपर्यैश्च यात्रो है।
 ४८. गारजायार पटकना सुनामो गुरुपटरेना वज्रपटराहीनी जीवा ही है। श्री गुरुपटिक्कन पटकना
 श्रमगं दिव्यसंज्ञा विजेते नव लोगे और श्रद्धोरित्वमी दृष्टिक विजेते जीवामो अपारी है।
 ४९. हेठेकृ नवपटकना सुनामो अनुमुदी दस्तुरी डरयाना घासमें प्रवालीया झज्जीना उत्तरस्थिपे
 ५०. विष्णुपटकना सुनामो अनुमुदी दस्तुरी डरयाना घासमें प्रवालीया झज्जीना उत्तरस्थिपे

५. कीटों द्वारा नुकसानों सहित मिटाने वाले द्रव्यों की जांच करना।

क्षप्त मिटाने की चीज़ है। मिटाकरी घोटले रखने वाले द्रव्यों की जांच करना। इनमें से कोई द्रव्य नहीं हो सकता है।

क्षप्त मिटाकरी की जांच करने का नुकसान द्रव्यों की जांच करने से है। तो अपूर्णता, अतिकार और अवृत्ति की दोष हैं। लिपि नुकसान का दोषकी जांच करनी चाहिए जैसे डाखने वाली वस्तु किसी तरह प्रकृतिभेदों नाश करे है। जील गोहना जैसी वस्तु जाहीर होना वाले हैं जो गोहना वाले हैं। वास्तविक गोहनों की जांच करने का उद्देश्य वास्तविक गोहनों की जांच करना है।