

6/5/19
C.W

पाठ ४ (३)

Page No.:

Date: / /

भारत + उत्तर :

डॉ. ए. पी. ओ. अब्दुल कलाम

* शब्दानुशः :-

- i) संकीर्ण - संकरी, तंगा
- ii) लोल सा - मन की फैलावा
- iii) प्रतिष्ठा - लक्षण
- iv) मुश्किलें - शोषणमान
- v) कुछ तरीके - खानादानी
- vi) निश्चयता - बोक्सिंग
- vii) अविज्ञा - जो जिज्ञासा हो, एक रूप
- viii) सुपुरुद्धारा - देखना
- ix) शाखमध्ये - व्यक्तिमत्त्व
- x) लीची - लिंगा
- xi) सिरमोर - श्रेष्ठ
- xii) डिग्रीज़ - संपूर्णता

का. ७७
मार्गदर्शक :-

मृशनां डॉ. अब्दुल कलाम ने कोइ राष्ट्रपति पद की शपथ ली?

उत्तर डॉ. अब्दुल कलाम ने २५ अगस्त २००२ को राष्ट्रपति पद की शपथ ली।

मृशना०२ डॉ. अब्दुल कलाम को जीवा कह और कहा हुआ था?

उत्तर डॉ. अब्दुल कलाम को जीवा एक तमिल से १५ अक्टूबर १९८१ को तमिलनाडु के राजेश्वर

~~कर्खे में एक साधारण गरीब परिवार में हुआ था।~~

प्रश्न-३ रामेश्वर मंदिर के सबसे बड़े पुजारी का नाम क्या था?

उत्तर रामेश्वर मंदिर के सबसे बड़े पुजारी का नाम पक्षी लक्ष्मण था।

प्रश्न-४ 1980 में भारत ने अंतरिक्ष के द्वारा में क्या उल्लंघनीय कार्य किया?

उत्तर 1980 में भारत ने अपने पहले स्वदेशी उपर्गति संक्षेपण यान (S.L.V-3) से (रोहिणी) नामक उपर्गति को अंतरिक्ष में सफलतापूर्वक प्राप्त किया।

प्रश्न-५ डॉ. अब्दुल कलाम किन-किन धार्मिक गुणों का अध्ययन करते थे?

उत्तर डॉ. अब्दुल कलाम आजाह निरनालीखित गुणों को का अध्ययन करते थे:-

(i) कुरान

(ii) इस्लामी गीता



लिखित :-

प्रश्न-६ डॉ. अब्दुल कलाम ने अपनी सतीष प्रतिभा से विश्व को चौका दिया? - कैसे?

उत्तर डॉ. अब्दुल कलाम की सतीष जो विश्व को चौका दिया। ISRO के जिएना लिखित कारण ये:-

(i) 1958 में ORDO छुटकर उच्छाने भारतीय सना के द्वारा होता है लिकांस्टर डिजाइन किया।

(ii) 1980 में उन्होंने स्वदेशी उपग्रह को अंतरिक्ष में स्थापित करवाया।

(iii) डॉ. कलाम ने भारत को अंतरिक्ष मार्गांकों द्वारा शामिल होना चाहा।

(iv) 1998 ईंट में डॉ. कलाम ने पांच परमाणु परिदृष्टि किया। आइ भारत का नाम दुनिया में ऐश्वर्य कर दिया।

(v) डॉ. कलाम भारत के राष्ट्रपति का भी बने थे।

प्रश्न 42. डॉ. अब्दुल कलाम के लेखन के बारे में पाठ के आधार पर बताइए।

उत्तर डॉ. अब्दुल कलाम का जन्म 1931 को तमिलनाडु के रामेश्वरम स्थान में हुआ था। वे सात घाँटी - बड़े थे किसी ने नहीं सेचा था कि डॉ. कलाम दुनिया में नाम कमाएगा। लेखन में डॉ. कलाम साधारण से दिखते थे। कुनौठा लेखन से बहुत ज्ञाव था। वे अपनी माँ के साथ बैठकर चावल, साधर आचार और चटनी खाया करते थे लेखन से ही कलाम व्याकिक सुन्दरी प्रदृश के थे। हिन्दू और इस्लाम धर्म का अपर अखिर था। वे राम को भी मानते थे। पढ़ाई में डॉ. कलाम को लेखन से ही स्फुटी थी। आगे चलकर यह ज्ञान देवा को सर्वोच्च नागरिक (राष्ट्रपति) बना।

प्रश्न 43. डॉ. अब्दुल कलाम की माँ ~~जिस~~ उन्हें किस समकार में जिला रिकार्ड थी?

उल्लंग डॉ. केलाम उनपनी माँ के साथ ही रसोई में नीचे बैठकर खाना खाया करते थे। उनकी माँ उन्हें कला के गत पर खाना परोसती थी तथा उन्हें बड़े पाठ से शोजन करती थी।

प्रश्न-५ डॉ. अब्दुल कलाम की माँ उन्होंने अपने पिता जी के बारे में क्या-क्या बताया है?

उल्लंग डॉ. केलाम के पिता जंनुलाबठीन एक आदर्श व्यक्ति थे। रामेश्वरम-मंडीर के पुजारी उनके अच्छे मित्र थे। वे परंपरा को मानते हुए जामांग पढ़ते थे तथा डॉ. केलाम को धार्म की शिक्षा देते थे।

प्रश्न-६ डॉ. अब्दुल कलाम की शिक्षा-दीक्षा के बारे में पाठ का आधार पर तका शा डालिए।

उल्लंग डॉ. अब्दुल कलाम की प्रारंभिक शिक्षा रामनाथपुरम में हुई। सेंट जॉसेफ कॉलेज से उन्होंने भास्कलाश्वरी की परीक्षा पास की। वही से उन्होंने गोजुरशान (कर्नाटक) में किया। उसके बाद उन्होंने (पीट) मद्रास से एयोनोटिकर हंजीनियारिंग की पढ़ाई की।

प्रश्न-६ डॉ. अब्दुल कलाम के सेवा-कार्यों का विस्तारपूर्वक उल्लेख कीजिए।

उल्लंग डॉ. अब्दुल कलाम ने सेवा कार्य इस मुकार किया है-

i) 1958 में ४८०० जुड़कर उन्होंने मारतीय सेना के लिए ध्वाता हेलिकॉप्टर डिजाइन किया।

ii) 1980 में उन्होंने स्वदेशी उपग्रह को अंतरिक्ष में स्थापित करवाया।

⑩ डॉ. केलाम ने भारत को अनेक मिसाइलों द्वारा विजित हासी बनाया।

⑪ 1998 ई० में डॉ. केलाम ने पांच धरमाणु परीक्षण किया और भारत का नाम दुनिया में शोशन कर दिया।

⑫ डॉ. अब्दुल केलाम भारत के राष्ट्रपति बनी बने।

मुद्दन-7 डॉ. अब्दुल केलाम को 'मिसाइल मैन' किया कहा जाता है?

उत्तर डॉ. केलाम ने हमारे देश के लिए त्रिशूल, पृथ्वी, आकाश, नाग, अग्नि और ब्रह्मो सभी नामों के मिसाइलों का नियमित किया इस कारण उन्हें 'मिसाइल मैन' के नाम दिया जाता जाता है।

मुद्दन-8 डॉ. अब्दुल केलाम के राष्ट्रपति के रूप में कार्यिकाल की घोषणा कियी जाती का उल्लेख कीजिए।

उत्तर डॉ. केलाम 2002 में भारत के राष्ट्रपति बने। पांच साल का उनका कार्यिकाल सफल रहा। वे राजनीती नई जीवान के लिए देश की मिसाइलों के लिए उन्होंने देश की मिसाइलों के लिए उन्होंने छुट कर किया। इस प्रकार वे एक सफल राष्ट्रपति बने।

मुद्दन-9 आष्टावश्चार में डॉ. अब्दुल केलाम ने एक उच्च आधारी के क्या लक्षण दिया है?

प्र० 8 डॉ कलाम से अच्छे आदमी के नियन्त्रित जैक्षण्य कहे हैं ?

- ① अच्छे आदमी विन के सापु - सुधर होते हैं।
- ② वह राम की तरह आदर्शवादी और त्यागी होते हैं।

प्र० 10 जीवन ने डॉ अब्दुल कलाम को क्या मबक दिया ?

उत्तर जीवन ने डॉ कलाम को नियन्त्रित मबक दिया है :-

- i) यह कि जब क्षाप 20 साल से ऊपर के हो तभी जीवन का लक्ष्य बना ले।
- ii) लगातार सीखते रहे और जानकारी लड़ते रहे।
- iii) बात में दृष्टि करते रहे और काम में जुटे रहे।
- iv) चीज पह कि जब कोई समस्या आए तो इन्होंने और परिस्थितियों आपको नियंत्रित न करे, बल्कि आप उन्हें नियंत्रित करे और जीत हासिल करे।

प्र० 11 डॉ अब्दुल कलाम के नियन्त्रण पर प्रधानमंत्री मोदी ने उनको शहदांजलि देते हुए क्या कहा ?

उत्तर उन्होंने कहा "कलाम पहले राष्ट्र के राज थे और बोध में राष्ट्रपति / कलाम की शारिकत बैठक खास थी। उनकी शिरोमणि हमें प्रणा देती है, युवाओं को सेरणा होती है।"

प्र० 12 लोकसभा उच्चाधारी समिति सुमित्रा मदाजन के अनुसार डॉ अब्दुल कलाम कैसी शारिकत प्राप्त थे ?

उत्तर श्रीमती सुमित्रा मदाजन के अनुसार डॉ अब्दुल कलाम - ४३ वर्ष के लेसों नेक शारिकत को जिन में ३४

~~तर्फि की उड़ी और उम्माह या उम्र आठ साल के बच्चे
की सी रुक्सान थी।~~

प्रश्न-13 डॉ. अब्दुल कलाम ने अनेक अवसरों पर स्वेच्छा बोते
कहीं। उनमें से किन्हीं दो कथाओं का उल्लेख करो।

उत्तर डॉ. कलाम के जीवन से हमें अनेक स्मृति मिलती हैं। उनकी
दो स्वेच्छा बोते इस स्कार हैं :-

① २० साल की उम्र तक उपने जीवन लक्षण को तथा
कर लेना चाहिए।

② लगातार सीखते रहना चाहिए और परिषद में रहना
चाहिए।

③ * गढ़याश को धड़कर सूझनों के उत्तर करे

प्रश्न-14 भारत को परमाणु शक्ति संपन्न राष्ट्र बनाने में
किसकी भूमिका महत्वपूर्ण रही?

उत्तर डॉ. अब्दुल कलाम

प्रश्न-2 परमाणु परिषद्धा कब और कहाँ किए गए?

उत्तर परमाणु परिषद्धा ॥ मई १९९८ में राजस्वासन के ईमानदार
हजारों में परिषद्धा की गई।

प्रश्न-3 इन परीषद्धों का उत्तर देशों पर क्या समाव पड़ा?

उत्तर इन परीषद्धों से अमेरिका तथा उन्होंने यूरोपीय
देशों से बड़ी व्यापक सहित किया है।

10/09/19
06