



**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

**AZAD UPPSC ACADEMY**

**Unit Of Azad Group**



**Azad Group**  
empowering nation...

**विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी**

**Q1:- भारत के उपग्रह प्रमोचित करने वाले वाहनों के संदर्भ में,**

**निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए**

- (1) PSLV से वे उपग्रह प्रमोचित किये जाते हैं जो पृथ्वी के संसाधनों के मॉनीटरन में उपयोगी हैं, जबकि GSLV को मुख्यतः संचार उपग्रहों को प्रमोचित करने के लिये अभिकल्पित किया गया है।
- (2) PSLV द्वारा प्रमोचित उपग्रह आकाश में एक ही स्थिति में स्थायी रूप में स्थिर रहते प्रतीत होते हैं जैसा कि पृथ्वी के एक विशिष्ट स्थान से देखा जाता है।
- (3). GSLV Mk III, एक चार-स्टेज वाला प्रमोचन वाहन है, जिसमें प्रथम और तृतीय चरणों में ठोस रॉकेट मोटर्स का तथा द्वितीय और चतुर्थ चरणों में द्रव रॉकेट इंजनों का प्रयोग होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

(A) केवल 1

(B) 2 और 3

(C) 1 और 2

(D) केवल 3

**Q2:- भारतीय क्षेत्रीय – संचालन उपग्रह प्रणाली (इंडियन रीजनल नैविगेशन सैनेलाइट सिस्टम / IRNSS)के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये—**



- (1) IRNSS के तुल्यकाली (जियोस्टेशनरी) कक्षाओं में तीन उपग्रह हैं और भू- तुल्यकाली (जियोसिंक्रोनस) कक्षाओं में चार उपग्रह हैं।**
- (2) IRNSS की व्याप्ति सम्पूर्ण भारत पर और इसकी सीमाओं के लगभग 5500 वर्ग किमी. बाहर तक है।**
- (3). 2019 के मध्य तक भारत की, पूर्ण वैश्विक व्याप्ति के साथ अपनी उपग्रह संचालन प्रणाली होगी।**

**उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?**

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>(A) केवल 1</b>      | <b>(B) केवल 1 और 2</b> |
| <b>(C) केवल 2 और 3</b> | <b>(D) कोई नहीं</b>    |

**Q3:- भारत द्वारा प्रमोचित खगोलीय वेधशाला, 'एस्ट्रोसैट (Astrosat) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?**

- (1) USA और रूस के अलावा केवल भारत एकमात्र ऐसा देश है जिसने अंतरिक्ष में उसी प्रकार की वेधशाला प्रमोचित की है।
- (2) एस्ट्रोसैट 2000 किलोग्राम का एक उपग्रह है, जो पृथ्वी की सतह के ऊपर 1650 किलोमीटर पर एक कक्षा में स्थापित है।

नीचे दिये एक कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये –

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 2 और 3 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

Q4:- सुमेलित कीजिये—

प्रक्षेपण यान

सैटेलाइट

(a) उपग्रह प्रक्षेपण यान- 3 (SLV -3)

1 . सैटेलाइट

(b) संवर्द्धित उपग्रह प्रक्षेपण यान (ASLV)

2 . रोहिणी

(c) ध्रुवीय उपग्रहण प्रक्षेपण यान (PSLV)

3 . SROSS -C

(d) भूसमकालिन उपग्रह प्रक्षेपण यान (GSLV)

4 . EDUSAT

निम्नलिखित में से कौन -से कूट सुमेलित हैं?

कूट :            a            b            c            d

(A)            1            2            3            4

(B)            2            3            4            1

(C)            2            3            1            4

(D)            3            1            2            4

AZAD UPPCS  
ACADEMY

**Q5:- 'गोल्डीलॉक्स जोन' (Goldilocks Zone) शब्द निम्नलिखित में से किसके संदर्भ में अक्सर समाचारों में देखा जाता है**

- (A) भूपृष्ठ के ऊपर वासयोग्य मंडल की सीमाएँ
- (B) पृथ्वी के अंदर का वह क्षेत्र, जिसमें शेल गैस उपलब्ध है
- (C) बाह्य अंतरिक्ष में पृथ्वी जैसे ग्रहों की खोज
- (D) मूल्यवान धातुओं से युक्त उल्कापिंडों (मीटिओराइट्स) की खोज

**Q6:- निम्नलिखित में से किन कार्यकलापों में भारतीय दूर संवेदन (IRD) उपग्रहों का प्रयोग किया जाता है।**

1. फसल की उपज का आकलन
2. भौम जल (ग्राउंडवाटर) संसाधनों का स्था – निर्धारण
3. खनिज का अन्वेषण
4. दूरसंचार
5. यातायात अध्ययन

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनियें—

- (A) केवल 1, 2 और 3 (B) केवल 4 और 5
- (C) केवल 1 और 2 (D) 1, 2, 3, 4 और 5

**Q7:- निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?**

**अंतरिक्ष यान**

**प्रयोजन**

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 1. कैसिनी – हाइगेंस | : | शुक्र की परिक्रमा करना और आँकड़ों का पृथ्वी तक संचारण करना |
| 2. मैसेंजर          | : | बुध का मानचित्रण और अन्वेषण                                |
| 3. वॉयेजर 1 और 2    | : | बाह्य सौर परिवार का अन्वेषण                                |

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनियें—

- (A) केवल 1 (B) केवल 2 और 3
- (C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3



**Q8:- निम्नलिखित कथन (A) और कारण (R) पर विचार**

**कीजिये और उत्तर दिये गए कूट से चुनिये—**

**कथन (A): एक हवाई जहाज के पंख की ऊपरी सतह उन्नतोदर बनाई जाती है और नीची सतह नतोदर बनाई जाती है।**

**कारण (R) शीर्ष भाग (टाप) पर वायु प्रवाह की द्रुतगति कम होती है और इसलिये अधो भाग में शीर्ष भाग से दबाव कम रहता है।**

**कूट**

- (A). (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही व्याख्या करता है।
- (B) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही व्याख्या नहीं है।
- (C) (A) गलत है, (R), गलत है।
- (D) (A) सही है, (R), गलत है।

Q9:- सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

सूची-I

- (a) क्यूरिओसिटी रोवर
- (b) मैसेंजर
- (c) रूस्तम -
- (d) आकाश-२

सूची-II

- 1 . टेबलेट
- 2 . डी. आर. डी. ओ. का मानवरहित वायुयान
- 3 . यू. एस. ए. का मंगल ग्रह अन्वेषी अंतरिक्ष यान
- 4 . नासा का बुध ग्रह अन्वेषी अंतरिक्ष यान

कूट:	a	b	c	d
(A)	3	4	2	1
(B)	4	3	2	1
(C)	3	4	1	2
(D)	1	2	3	4

**Q10:-** दूरसंचार प्रसारण हेतु प्रयुक्त उपग्रहों को भू-अप्रगामी कक्षा में रखा जाता है। एक उपग्रह ऐसी कक्षा में तब होता है जब -

1. कक्षा भू-तुल्यकालिक होती है।
2. कक्षा वृत्ताकार होती है।
3. कक्षा पृथ्वी की भूमध्य रेखा के समतल होती है।
4. कक्षा 22,236 किमी. की तुंगता पर होती है।

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिये-

- (A) केवल 1, 2 और 3 (B) केवल 1, 3 और 4  
(C) केवल 2 और 4 (D) 1, 2, 3 और 4

Q11:- सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

सूची-I (संस्थाएँ)

सूची-II (स्थान)

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (a) इसरो (ISRO)     | 1 . तिरुवनंतपुरम |
| (b) आईयूएसी (IUAC)  | 2 . पुणे         |
| (c) आईयूएसी (IUAC)  | 3 . बंगलूरु      |
| (d) वीएसएससी (VSSC) | 4 . नई दिल्ली    |

कूट:	a	b	c	d
(A)	3	2	4	1
(B)	1	2	3	4
(C)	2	4	1	3
(D)	3	1	2	4

AZAD UPPCS  
ACADEMY

**Q12:- जेट इंजन और रॉकेट के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये—**

1. जेट इंजन अपनी ऑक्सीजन पूर्ति के लिये परिवेश की वायु का प्रयोग करता है, अतः यह अंतरिक्ष में गति के लिये अनुपयुक्त है।
2. रॉकेट अपनी ऑक्सीजन पूर्ति गैस के रूप में, और ईंधन साथ ले जाता है। **(A Rocket Carries its own supply of Oxygen in form of gas, and fuel)।**

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
- (C) 2 और 4 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**Q13:- अंतरिक्ष तकनीक के संदर्भ में 'भुवन' (BHUVAN),  
जो हाल ही चर्चित हुआ, क्या है?**

- (A) एक अंतरिक्ष यान का नाम जिसे चंद्रमा पर संभावित मानव रिहाइश की खोज हेतु भेजना प्रस्तावित है।
- (B) इसरो (ISRO) द्वारा अंतरिक्ष में सुदूर से शिक्षा को प्रोत्साहन देने हेतु भेजा गया उपग्रह।
- (C) एक अंतरिक्ष टेलीस्कोप जो भारत ने बनाया है।
- (D) इसरो का एक पृथ्वी – विषयक पोर्टल (Portal), जिसमें 3 फोटो लेने की क्षमताएँ हैं।

**Q14:- हवाई जहाज के 'ब्लैक बॉक्स' का क्या रंग होता है—**

(A) काला

(B) लाल

(C) बैंगनी

(D) नारंगी

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**



AZAD IAS  
ACADEMY

## Online/ Offline Batch

IAS, UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,  
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा  
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy  
App Download कीजिए



[www.azadiasacademy.com](http://www.azadiasacademy.com)

☎ M.9115269789



Azad Publication

## Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS, UPPSC, BPSC,  
MPPSC, RAS, CGPSC, UKPSC, JPSC, UPSSSC Exam  
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की  
बुक ऑर्डर कर सकते है, समग्र भारत में  
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



[www.azadpublication.com](http://www.azadpublication.com)

☎ M.8929821970



## Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का  
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य  
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान  
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं  
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,  
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का  
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी  
भूमिका निभानी हैं।



[www.azadfoundation.net](http://www.azadfoundation.net)

✉ [Unitofazadgroup@gmail.com](mailto:Unitofazadgroup@gmail.com)

# AZAD UPPCS ACADEMY



**Q15:- आर्यभट्ट का प्रक्षेपण किया गया था—**

- (A) 19 अप्रैल, 1975 को (B) 6 दिसंबर, 1975 को  
(C) 31 जनवरी, 1958 को (D) 2 अक्टूबर, 1980 को

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

**Q16:- निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?**



- (A) कॉस्मिक बैकग्राउंड : उपग्रह कार्यक्रम एक्सप्लोरर (COBE)
- (B) फेल्कॉन : समुद्रगत केबल तंत्र
- (C) डिस्कवरी : अंतरिक्ष शटल
- (D) अटलांटिस : अंतरिक्ष स्टेशन

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

## Q17:- भूस्थैतिक स्थिति क्या है?

- (A) जब पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूतना बंद कर देगी।
- (B) जब कोई पदार्थ चंद्रमा और पृथ्वी के बीच में स्थित होता है।
- (C) जब कोई पदार्थ के चारों ओर पृथ्वी की गति के समानुपाती उस गति से चलता है कि वह पृथ्वी पर स्थित किसी स्थान से निश्चित दूरी पर होता है।
- (D) जब पदार्थ पृथ्वी से एक निश्चित दूरी पर होता है।

**Q18:- त्रिवेंद्रम अवस्थित विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र मुख्यतः संबंधित है—**



1. रॉकेट छोड़ने के लिये प्रणोदकों के अनुसंधान से ।
2. मौसम संबंधी समस्याओं की जाँच के लिये ध्वनिपूर्ण रॉकेटों को प्रक्षेपित करने से ।
3. अंतरिक्ष यान के डिजाइन तथा निर्माण से ।
4. उपग्रह यान के डिजाइन तथा निर्माण से ।

सही उत्तर का चयन नीचे दिये गए कूट से कीजिये—

कूट :

- (A) 1 तथा 4 (B) 1 तथा 2
- (C) 1 तथा 3 (D) केवल 1

**Q19:- थुंबा रॉकेट छोड़ने का केंद्र अवस्थित है—**

- (A) उत्तर प्रदेश में (B) बिहार में
- (C) झारखंड में (D) केरल में

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

**Q20:- कथन (A): अंतरिक्ष यान पृथ्वी पर उतरते समय कुछ क्षण के लिये भू-स्टेशन से रेडियो संपर्क खो देता है।**



**कारण (R) जब एक अंतरिक्ष या पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करता है, तो यान की सतह का ताप बढ़ जाता है जिससे उसके चारों ओर वायु आयनित हो जाती है।**

**उपर्युक्त दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है**

- (A). (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही व्याख्या करता है।**
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही व्याख्या नहीं है।**
- (C) (A) सही हैं परन्तु (R), गलत है।**
- (D) (A) गलत हैं परंतु (R) सही है।**

**Q21:- क्रायोजेनिक इंजन का इस्तेमाल होता है—**

- (A) बोइंग में
- (B) तीव्र रेल इंजन के रूप में
- (C) स्पेस शटल में
- (D) परमाणु भट्टी में

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

**Q22:- कभी – कभी समाचार में उल्लिखित 'टर्मिनल हाई ऑल्टिट्यूड एरिया डिफेंस (टी.एच.ए.ए.डी.)' क्या है?**

- (A) इराइल की एक रडार प्रणाली
- (B) भारत का घरेलू मिसाइल –प्रतिरोधी कार्यक्रम
- (C) अमेरिकी मिसाइल – प्रतिरोधी प्रणाली
- (D) जापान और दक्षिण कोरिया के बीच एक रक्षा सहयोग



**Q23:- अस्त्रधारिणी' का जिसका हाल ही में समाचारों में उल्लेख हुआ था, निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वोत्तम वर्णन है?**

- (A) उभरचय युद्धपोत
- (B) नाभिकीय शक्ति – चालित पनडुब्बी
- (C) टॉरपीडो प्रमोचन और पुनर्प्राप्ति (recovery) जलयान
- (D) नाभिकीय शक्ति— चालित विमान – वाहक

**Q24:- निम्नलिखित में से भारतीय वायु सेना का कौन-सा विमान हवा से हवा में पुनः ईंधन भरने का काय करता है?**

- (A) इल्यूशिन IL - 76
- (B) सी- 130 जे सुपर हरक्यूलिस
- (C) सी - 17 ग्लोबमास्टर III
- (D) इल्यूशिव IL - 78

**Q25:- निम्नलिखित में से कौन –सी भारतीय नौसेना की पनडुब्बी है?**

(A) आई .एन.एस. विराट

(B) आई .एन.एस. सिंधुरक्षक

(C) आई .एन.एस. राजालि

(D) आई .एन.एस. विक्रान्त

**Q26:- भारत ने बराक –8 मिसाइल (नेक्स्ट जेनरेशन)  
निम्नलिखित में से किस देश के सहयोग से विकसित  
की है?**

**(A) रूस**

**(B) यू.एस.ए.**

**(C) इजराइल**

**(D) फ्राँस**

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

**Q27:- निम्नलिखित में से कौन –सी एक भारतीय नौसेना की नाभिकीय ऊर्जा द्वारा संचालित पनडुब्बी है?**



- (A) आईएनएस शल्की (B) आईएनएस सिंधुवीर
- (C) आईएनएस शिशुमार (D) आईएनएस चक्र

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**

**Q28:- अग्नि-5 मिसाइल के विषय में निम्नलिखित तथ्यों में से कौन सही नहीं हैं?**

- (A) इसे कहीं से भी प्रक्षेपित किया जा सकता है।
- (B) इसकी प्रक्षेपण श्रेणी 5000 किमी. तक ही है
- (C) यह दुश्मनों के रडार की पहुँच से बहार रहेगी
- (D) यह पूर्णतः स्वदेशी नहीं है।

AZAD UPPCS

ACADEMY

**Q29:- अग्नि – प्रक्षेपास्त्र के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?**

1. यह धरातल –से –धरातल पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
2. इसमें केवल द्रव नोदक ईंधन के रूप में इस्तेमाल होता है।
3. यह एक टन नाभिकीय वॉरहेड का 7500 किमी. दूरी तक फेंक सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये—

कूट :

- (A) केवल 1 (B) केवल 2 और 3
- (C) केवल 1 तथा 3 (D) 1, 2 और 3

**Q30:- भारत की सतह से वायु में मार करने वाली मिसाइल  
है—**

(A) अग्नि

(B) नाग

(C) त्रिशूल

(D) पृथ्वी

**AZAD UPPCS  
ACADEMY**



**Q31:- निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित है?**

- (A) त्रिशूल – सतह से सतह प्रक्षेपास्त
- (B) पृथ्वी – सतह से वायु प्रक्षेपास्त
- (C) नग – प्रतिटैंक प्रक्षेपास्त
- (D) पिनाका – हल्का वायु युद्धक

**Q32:- प्रक्षेपास्त 'अस्त्र' है -**

- (A) एक स्थल से स्थल प्रक्षेपास्त्र
- (B) एक स्थल से हवा प्रक्षेपास्त्र
- (C) एक हवा से हवा प्रक्षेपास्त्र
- (D) एक जल से स्थल प्रक्षेपास्त्र

Q33:- सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

सूची-I

सूची-II

- (a) अरिहंत
- (b) अवाक्स
- (c) एटलस सेंटर
- (d) नाग

- 1 . अमेरिकी निम्नतापिकी रॉकेट
- 2 . प्रतिटैंक प्रक्षेपास्त्र
- 3 . ठजराइल विकसित फाल्कन वायुसेना हेतु
- 4 . परमाणु पनडुब्बी

कूट:	a	b	c	d
(A)	4	3	2	1
(B)	4	3	1	2
(C)	3	4	1	2
(D)	3	4	2	1

AZAD UPPCS  
ACADEMY

## Q34:- तेजस क्या हैं?

- (A) भारत में निर्मित प्रथम लड़ाकू विमान
- (B) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल
- (C) रिमोट चालित विमान
- (D) सबसे तेज गति से उड़ने वाला वायुयान

**Q35:- तकनीकी युक्ति जिसे 'नेत्र' (NETRA) कहते हैं, के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन एक सही है?**

- (A) यह एक ऐसी युक्ति है जो एक अंधे व्यक्ति को पढ़ने की सुविधा प्रदान करती है।
- (B) यह एक ऐसी युक्ति है जिससे सेना को सर्वेक्षण करने की सुविधा मिलती है
- (C) यह एक मानवरहित हवाईयान है जो 300 ऊँचाई तक उड़ सकता है।
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं ।

**Q36:- निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है।**

- (A) अर्जुन : स्वदेश निर्मित प्रमुख युद्धक टैंक
- (B) फाल्कन : रूस द्वारा भारत को उपलब्ध कराई गई क्रूज मिसाइल
- (C) सरस : स्वदेश निर्मित नागरिक यात्री वायुयान
- (D) ऑपरेशन सीबर्ड : कारवाड़ में भारतीय नौसेना का नया अड्डा

**Q37:- निम्नलिखित में से भारतीय प्रक्षेपास्त्रों के पूर्ण स्वदेशी कार्यक्रम का निर्माता कौन कहलाता है।**



**(A) डॉ . राजा रमन्ना**

**(B) डॉ . यू. एस. राव**

**(C) प्रो. एम. जी. के. मेनन**

**(D) डॉ. अब्दुल कलाम**

**AZAD UPPCS**

**ACADEMY**



AZAD IAS  
ACADEMY

## Online/ Offline Batch

IAS, UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,  
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा  
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy  
App Download कीजिए



[www.azadiasacademy.com](http://www.azadiasacademy.com)

☎ M.9115269789



Azad Publication

## Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS, UPPCS, BPSC,  
MPPSC, RAS, CGPSC, UKPSC, JPSC, UPSSSC Exam  
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की  
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में  
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



[www.azadpublication.com](http://www.azadpublication.com)

☎ M.8929821970



## Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का  
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य  
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान  
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं  
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,  
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का  
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी  
भूमिका निभानी हैं।



[www.azadfoundation.net](http://www.azadfoundation.net)

✉ [Unitofazadgroup@gmail.com](mailto:Unitofazadgroup@gmail.com)

# AZAD UPPCS ACADEMY