



GRAND MASTER 360

We Make Officers

**New SSC-CGL Batch Starting
From- 1st May 2024**

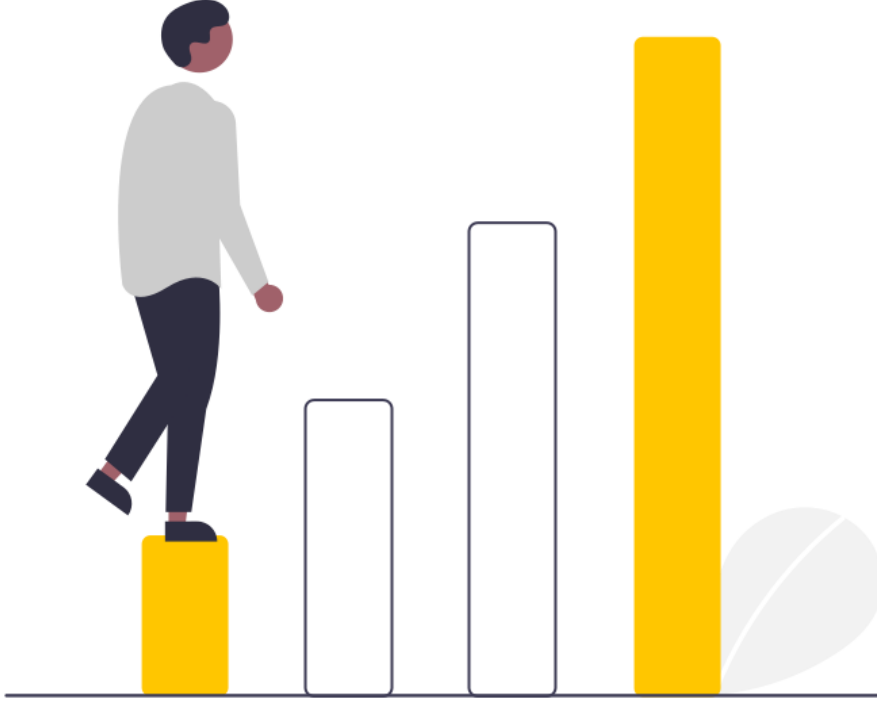
Enroll Now

Grand Master 360

Grand Master 360 शैक्षिक मंच

हमारे बारे में:

Grand Master 360 एक उच्च गुणवत्ता वाला ऑनलाइन शैक्षिक मंच है, जो छात्रों को SSC परीक्षा के लिए पेशेवर और सटीक तैयारी प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। हमारा मिशन छात्रों को उच्चतम स्तर की शिक्षा और परीक्षा की तैयारी में आत्मनिर्भर बनाने के साथ-साथ न्यूनतम लागत पर पाठ्यक्रम प्रदान करना है।



हमारी विशेषताएँ:

1. प्रमुख पाठ्यक्रम:

- हमारे पाठ्यक्रम SSC परीक्षाओं के सभी विषयों को कवर करते हैं, जैसे रीज़निंग, न्यूमेरिकल एबिलिटी, अंकगणित, सामान्य अध्ययन, अंग्रेजी इत्यादि।

2. उच्च गुणवत्ता की पाठ्यक्रम सामग्री:

- हमारी पाठ्यक्रम सामग्री विशेषज्ञों और प्रोफेशनलों द्वारा तैयार की गयी होती है, जो परीक्षा पैटर्न को ध्यान में रखते हुए सटीक और समृद्ध कोर्स सामग्री प्रदान करते हैं।

3. ऑनलाइन कक्षाएं:

- हमारी ऑनलाइन कक्षाएं छात्रों को व्यक्तिगत ध्यान और मार्गदर्शन प्रदान करती हैं। ये कक्षाएं छात्रों को विषय में गहन विशेषज्ञता हासिल करने में मदद करती हैं।

4. प्रैक्टिस सेशनस:

- हम दैनिक अभ्यास किज़ प्रदान करते हैं ताकि छात्र परीक्षा में अपने प्रदर्शन की गुणवत्ता में सुधार कर सकें।



हमारी सेवाएँ:

1. ऑनलाइन कक्षाएँ:

- छात्रों को ऑनलाइन वीडियो कक्षाओं के माध्यम से व्यावसायिक और उच्च गुणवत्ता की पाठ्यक्रम सामग्री प्रदान की जाती है।

2. प्रैक्टिस टेस्ट सीरीज़:

- हमारी प्रैक्टिस टेस्ट सीरीज़ नवीनतम परीक्षा पैटर्न, सुविधाओं और परीक्षा अनुमान के आधार पर छात्रों को प्रदान की जाती है।

3. परीक्षण और प्रतिक्रिया:

- हम छात्रों को उनके प्रदर्शन का आकलन करने और सुधार करने के लिए फीडबैक प्रदान करते हैं, ताकि वे अपनी तैयारी को मजबूत कर सकें।

हमारा लक्ष्य:

हमारा उद्देश्य छात्रों को समय पर, एकीकृत और सटीक तैयारी प्रदान करके उनकी प्रत्याशित परीक्षाओं में सफलता प्राप्त करने में मदद करना है।

हमारे द्वारा उपलब्ध सामग्री -

SSC CGL के Tier 1 और Tier 2 पाठ्यक्रम को हमारी विशेषज्ञ टीम द्वारा एकीकृत तरीके से प्रदान किया जायेगा जिसमें शामिल हैं:

- **SSC CGL Tier 1** ऑनलाइन (वैकल्पिक)
- **SSC CGL Tier 2** ऑनलाइन (वैकल्पिक) और कौशल परीक्षण

SSC CGL Tier 1 परीक्षा का सिलेबस -

SSC CGL पाठ्यक्रम 2024 के अनुसार, SSC CGL Tier 1 परीक्षा कालीफाइंग प्रकृति की होगी और इन अंकों को अंतिम चयन में नहीं गिना जाएगा। यह एक कंप्यूटर आधारित परीक्षा (CBT) है जो सभी उम्मीदवारों के लिए अनिवार्य है। इस परीक्षा में 25-25 प्रश्नों वाले 4 खंड होंगे, जो अधिकतम 200 अंकों के होंगे। इस परीक्षा को पूरा करने की समय अवधि 60 मिनट है और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.50 अंक काटे जाएंगे।

यहां से टियर-1 परीक्षा पैटर्न पर एक नजर डालें-

1. सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्क / General Intelligence & Reasoning
2. सामान्य जागरूकता / General Awareness
3. संख्यात्मक अभियोग्यता / Numerical Ability
4. सामान्य अंग्रेजी / General English

❖ सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्क / **General Intelligence & Reasoning**

i.e. शाब्दिक और गैर शाब्दिक समरूपता, सादृश्यता तथा अंतर, स्थानिक कल्पना, स्थानिक अभिविन्यास, समस्या समाधान, विश्लेषण, निर्णय क्षमता, दृश्य स्मृति, विभेद, संबंध अवधारणा, अंक गणितीय तर्क, संख्या श्रृंखला, नॉन-वर्बल रीजनिंग, कोडिंग-डिकोडिंग, कथन और निष्कर्ष, सीमैटिक एनालॉजी, सांकेतिक/अंक सादृश्यता, आकृति सादृश्यता, सीमैटिक वर्गीकरण, सांकेतिक/अंकीय वर्गीकरण, आकृति वर्गीकरण, सीमैटिक श्रृंखला, संख्या श्रृंखला, आकृति श्रृंखला, शब्द निर्माण, न्यूमेरिकल ऑपरेशन, सिंबॉलिक ऑपरेशन, वेन आरेख, निष्कर्ष निकालना, पैटर्न- मोड़ना और खोलना, इंडेक्सिंग, पता मिलान, तारीख और शहर मिलान, आकृति से जुड़े प्रश्न, गहन चिंतन आदि।

❖ सामान्य जागरूकता / **General Awareness**

i.e. इतिहास, संस्कृति, भूगोल, अर्थशास्त्र, राजनीति, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, सामयिक मामले आदि।

❖ संख्यात्मक अभियोग्यता / **Numerical Ability**

i.e. पूर्ण संख्या, दशमलव, भिन्न और संख्याओं के बीच संबंध, प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्ग मूल, औसत, ब्याज, लाभ और हानि, छूट (बट्टा), व्यावसायिक भागीदारी, मिश्र संख्या और मिश्रानुपात, समय और दूरी, समय और कार्य, बीजगणित, रेखिक समीकरण का ग्राफ, वृत्त, त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, लंब प्रिज्म, लम्ब वृत्तीय शंकु, गोला, गोलार्ध, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणमितीय अनुपात, डिग्री और रेडियन माप, सादृश्यता, संपूरक कोण, उंचाई और दूरी, आवृत्ति बहुभुज, बार ग्राफ, पाई चार्ट आदि।

❖ सामान्य अंग्रेजी / **General English**

i.e. अंग्रेजी समझने की क्षमता और लेखन क्षमता आदि।

SSC CGL Tier 2 परीक्षा का सिलेबस -

SSC CGL पाठ्यक्रम 2024 के अनुसार, SSC CGL Tier 2 परीक्षा को 3 चरणों में वर्गीकृत किया गया है:

1. पेपर 1
2. पेपर 2
3. पेपर 3

❖ पेपर 1-

सभी पदों के लिए अनिवार्य है, इस चरण को 2 भागों में बांटा गया है।

सेशन-I :-

सेक्शन I –

मॉड्यूल I - मात्रात्मक योग्यता, सांख्यिकी

मॉड्यूल II - तर्क और सामान्य बुद्धिमत्ता

सेक्शन II

मॉड्यूल I - भाषा और समझ

मॉड्यूल II - सामान्य जागरूकता

सेक्शन III

मॉड्यूल I - कंप्यूटर ज्ञान

सेशन-II :-

सेक्शन III

मॉड्यूल I - डाटा एंट्री स्पीड टेस्ट

सेशन-I :-

सेक्शन I –

1. मॉड्यूल I - संख्यात्मक योग्यता: अंक पद्धति, मौलिक अंकगणितीय संचालन, बीजगणित, ज्यामिति, क्षेत्रमिति, त्रिकोणमिति, सांख्यिकी और संभाव्यता
2. मॉड्यूल II - तर्क और सामान्य बुद्धिमत्ता : सादृश्य, प्रतीकात्मक संचालन, प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्य, रुझान, आकृति सादृश्य, अंतरिक्ष अभिविन्यास, सिमेंटिक वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण, ड्राइंग अनुमान, आकृति वर्गीकरण, छिद्रित छेद/ पैटर्न-फोल्डिंग और खुलासा, सिमेंटिक श्रृंखला, आकृति पैटर्न तह और पूर्णता, संख्या श्रृंखला, एंबेडेड आंकड़े, चित्र श्रृंखला, आलोचनात्मक सोच, समस्या समाधान, भावनात्मक बुद्धिमत्ता, शब्द निर्माण, सामाजिक बुद्धिमत्ता, कोडिंग और डिकोडिंग, संख्यात्मक संचालन, अन्य उपविषय।

सेक्शन II –

1. मॉड्यूल I - भाषा और समझ : शब्दावली, व्याकरण, वाक्य संरचना, पर्यायवाची, विलोम शब्द और उनका सही उपयोग; त्रुटि पहचानें, रिक्त स्थान भरें, पर्यायवाची/समानार्थी, विलोम शब्द, वर्तनी/गलत वर्तनी वाले शब्दों का पता लगाना, मुहावरे और वाक्यांश, शब्द प्रतिस्थापन, वाक्यों में सुधार, क्रियाओं की सक्रिय/निष्क्रिय आवाज, प्रत्यक्ष/अप्रत्यक्ष वर्णन में रूपांतरण, वाक्य भागों का फेरबदल, एक मार्ग में वाक्यों का फेरबदल, क्लोज पैसेज, कॉम्प्रिहेंशन पैसेज
2. मॉड्यूल II - सामान्य जागरूकता : भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।

सेक्शन III –

1. मॉड्यूल I - कंप्यूटर ज्ञान : कंप्यूटर ऑर्गेनाइजेशन सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू), इनपुट/आउटपुट डिवाइस, कंप्यूटर मेमोरी, मेमोरी संगठन, बैक-अप डिवाइस, पोर्ट्स, विंडो एक्सप्लोरर. कीबोर्ड शॉर्टकट्स। सॉफ्टवेयर: विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम जिसमें माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस की मूल बातें जैसे एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल और पावरपॉइंट आदि शामिल हैं। इंटरनेट एंड ई-मेल : वेब ब्राउजिंग और सर्चिंग, डाउनलोडिंग और अपलोडिंग, ईमेल अकाउंट का प्रबंधन,

ई-बैंकिंग। नेटवर्किंग और साइबर सुरक्षा की मूल बातें: नेटवर्किंग उपकरण और प्रोटोकॉल, नेटवर्क और सूचना सुरक्षा खतरे (जैसे हैकिंग, वायरस, वर्म्स, ट्रोजन आदि) और निवारक उपाय।

सेशन-II :-

सेक्शन III –

2. मॉड्यूल II - डाटा एंट्री स्पीड टेस्ट

❖ पेपर 2-

यह उन उम्मीदवारों के लिए है जो सांख्यिकी और कार्यक्रम मंत्रालय में जूनियर सांख्यिकी अधिकारी (JSO) के पदों के लिए आवेदन करते हैं और जिन्हें इन पदों के लिए टियर-1 में शॉर्टलिस्ट किया गया है।

i.e. सांख्यिकी

सांख्यिकीय डेटा का संग्रह, वर्गीकरण और प्रस्तुति: प्राथमिक और माध्यमिक डेटा, डेटा संग्रह के तरीके; डेटा का सारणीकरण; ग्राफ़ और चार्ट; आवृत्ति वितरण; आवृत्ति वितरण की आरेखीय प्रस्तुति।

केंद्रीय प्रवृत्ति के माप - केंद्रीय प्रवृत्ति के सामान्य माप - माध्य माधिका और बहुलक; विभाजन मान-चतुर्थक, दशमांश, शतमक(परसेंटाइल)।

प्रकीर्णन के माप - प्रकीर्णन के सामान्य माप - सीमा, चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन और मानक विचलन; सापेक्ष फैलाव के उपाय।

क्षण, तिरछापन (स्क्वीनेस) और कुर्टोसिस - विभिन्न प्रकार के क्षण (मोमेंट) और उनका संबंध; तिरछापन और कुर्टोसिस का अर्थ; तिरछापन और कुर्टोसिस के विभिन्न माप।

सहसंबंध और प्रतिगमन - स्कैटर आरेख; सरल सहसंबंध गुणांक; सरल प्रतिगमन रेखाएँ; स्पीयरमैन का रैंक सहसंबंध; गुणों के जुड़ाव के उपाय; एकाधिक प्रतिगमन; एकाधिक और आंशिक सहसंबंध (केवल तीन वैरिएबल्स के लिए)।

संभाव्यता सिद्धांत - संभाव्यता का अर्थ; संभाव्यता की विभिन्न परिभाषाएं; सशर्त संभाव्यता; यौगिक संभाव्यता; स्वतंत्र घटनाएं; बेयस थ्योरम।

यादृच्छिक चर और संभाव्यता वितरण - यादृच्छिक चर; संभाव्यता कार्य; एक यादृच्छिक चर की अपेक्षा और भिन्नता; एक यादृच्छिक चर के उच्च क्षण; द्विपद, पॉइसन, सामान्य और घातांकीय वितरण; दो यादृच्छिक चर का संयुक्त वितरण (असतत)।

नमूनाकरण सिद्धांत - जनसंख्या और नमूने की अवधारणा; पैरामीटर और आँकड़े, नमूनाकरण और गैर-नमूनाकरण त्रुटियाँ; संभाव्यता और गैर-संभाव्यता नमूनाकरण तकनीकें (सरल यादृच्छिक नमूनाकरण, स्तरीकृत नमूनाकरण, मल्टीस्टेज नमूनाकरण, बहुचरण नमूनाकरण, क्लस्टर

नमूनाकरण, व्यवस्थित नमूनाकरण, उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण, सुविधा नमूनाकरण और कोटा नमूनाकरण); नमूना वितरण (केवल विवरण); नमूना आकार निर्णय।

सांख्यिकीय अनुमान - बिंदु अनुमान और अंतराल अनुमान, एक अच्छे अनुमानक के गुण, अनुमान के तरीके (क्षण विधि, अधिकतम संभावना विधि, न्यूनतम वर्ग विधि), परिकल्पना का परीक्षण, परीक्षण की मूल अवधारणा, छोटे नमूने और बड़े नमूने के परीक्षण, जेड, टी, ची-स्कायर और एफ सांख्यिकी पर आधारित परीक्षण, आत्मविश्वास अंतराल।

विचरण का विश्लेषण - एक-तरफ़ा वर्गीकृत डेटा और दो-तरफ़ा वर्गीकृत डेटा का विश्लेषण

समय श्रृंखला विश्लेषण - समय श्रृंखला के घटक, विभिन्न तरीकों से प्रवृत्ति घटक का निर्धारण, विभिन्न तरीकों से मौसमी भिन्नता का मापन।

सूचकांक संख्याएं - सूचकांक संख्याओं का अर्थ, सूचकांक संख्याओं के निर्माण में समस्याएं, सूचकांक संख्याओं के प्रकार, विभिन्न सूत्र, सूचकांक संख्याओं का आधार स्थानांतरण और विभाजन, निर्वाह सूचकांक संख्याओं की लागत, सूचकांक संख्याओं का उपयोग।

❖ पेपर 3-

यह सहायक लेखा परीक्षा अधिकारी / सहायक लेखा अधिकारी के पदों के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों के लिए है, जिन्हें इन पदों के लिए टियर-1 में शॉर्टलिस्ट किया गया है।

i.e. सामान्य अध्ययन (वित्त और अर्थशास्त्र)

भाग A - वित्त एवं लेखा :

लेखांकन के मौलिक सिद्धांत और बुनियादी अवधारणा: वित्तीय लेखांकन, लेखांकन की बुनियादी अवधारणाएं।

भाग B - अर्थशास्त्र और शासन:

भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक, वित्त आयोग, अर्थशास्त्र की मूल अवधारणा और सूक्ष्मअर्थशास्त्र का परिचय, मांग और आपूर्ति का सिद्धांत, उत्पादन और लागत का सिद्धांत, बाजार के रूप और विभिन्न बाजारों में मूल्य निर्धारण, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत में आर्थिक सुधार, पैसा और बैंकिंग, शासन में सूचना प्रौद्योगिकी की भूमिका।

OUR BRILLIANT FACULTY

<p>MOHAMMED ADIL Sir</p> <p>Subject: Maths</p> <p>Course UP POLICE, SSC, UPSC CSAT, RAILWAY, UPSSSC, All One Day Exams</p> <p>Experience: 7 years PW, Unacademy</p>	<p>PRIYANKA SHARMA Ma'am</p> <p>Subject: English</p> <p>Experience: 5+ Years</p>	<p>VIKAS JHA Sir</p> <p>Subject: Reasoning</p> <p>Experience: 5+ Years</p>
<p>Neelima Mishra Ma'am</p> <p>Subject: Science</p> <p>Experience: 5+ years Unacademy</p>	<p>VIJAY BHARAT Sir</p> <p>Subject: History</p> <p>Experience: 7+years Unacademy</p>	<p>NILESH Sir</p> <p>Subject: Geography</p> <p>Experience: 5+years</p>
<p>Sanjay Malviya Sir</p> <p>Subject: Polity</p> <p>Experience: 5+ years</p>	<p>Anil Sir</p> <p>Subject: CA</p>	

जानिए बैच के बारे में

SSC-CGL	<ul style="list-style-type: none">▪ Duration: 10 months▪ Notes will be provided▪ Weekly Tests▪ DPP▪ Guest Lectures▪ PYQ series
Note : 100 ₹ will be joining fees	Contact for 3 days FREE demo class

संपर्क

अगर आप और अधिक जानकारी या निर्देश के लिए हमसे संपर्क करना चाहते हैं, तो कृपया हमसे संपर्क करें:

Email: gmgrandmaster360@gmail.com

Phone: +91 8862849032

संगठन

GRANDMASTER 360

एक उपयोगी भविष्य बनाने में आपकी मदद के लिए सदैव तत्पर हैं।

OUR SOCIAL PLATFORMS



<https://youtube.com/@grandmaster360edu?feature=shared>



<https://www.instagram.com/gm360edu?igsh=MXJmdXlqaHR5bW5wOQ==>



<https://www.facebook.com/gm360edu?mibextid=ZbWKwL>

