

સર્વ વિધાલય કેળવણી મંડળ, કડી.

સંચાલિત

પ્રમુખ સ્વામી સાયન્સ એન્ડ એચ.ડી.પટેલ આર્ટ્સ કોલેજ,કડી.

લેબ આસિસ્ટન્ટની પરીક્ષા માટેની સૂચનાઓ

- પરીક્ષા તારીખ:- ૧૨/૦૯/૨૦૨૪ (બાર સપ્ટેમ્બર બે હજાર ચોવીસ)
- પરીક્ષાનો સમય:- ૧૧:૦૦ થી ૦૨:૦૦
- પરીક્ષા સ્થળ:- સર્વ વિધાલય કેળવણી મંડળ સંચાલિત પ્રમુખ સ્વામી સાયન્સ એન્ડ એચ.ડી.પટેલ આર્ટ્સ કોલેજ,કડી રેલ્વે સ્ટેશન ની બાજુમાં કડી,
- શૈક્ષણિક લાયકાત:- રસાયણશાસ્ત્ર અથવા ભૌતિકશાસ્ત્ર વિષયમાં સ્નાતક રહેશે.
- ઉમેદવારની ઉમર અરજી સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ:- ૧૩/૦૭/૨૦૨૪ ના દિવસે ૩૫ વર્ષથી વધારે ના હોવી જોઈએ.
- MCQ – OMR પદ્ધતિથી સ્પર્ધાત્મક કસોટી ની પરીક્ષા રાખવામાં આવેલી છે
- પરીક્ષા PART – A અને PART – B એમ બે ભાગમાં લેવામાં આવશે અને સમય મર્યાદા ત્રણ કલાક એટલે ૧૮૦ મિનીટ રહેશે.
- PART – A અને PART – B એમ બે પોર્ટમાં ઓછામાં ઓછા ૪૦ ટકા ગુણ મેળવતા, ઉમેદવારોની PART – A અને PART – B માં મેળવેલ કુલ ગુણના આધારે મેરીટ નક્કી કરવામાં આવશે.
- સામાન્ય વહીવટી વિભાગની સૂચના(ઠરાવ ક્રમાંક:ભરત/૧૦૨૦૨૩/૬૩૭૯૩૭/૬ તા.૦૮/૧૧/૨૦૨૩ અનુસાર પરીક્ષા પદ્ધતિ નક્કી કરવામાં આવી છે.(નકલ સામેલ છે.)

(૨) Part-A તથા Part-Bનું સ્વતંત્ર(અલાયદું) Qualifying Standard રહેશે. તથા બંને પાર્ટમાં આ ધોરણ મેળવતા ઉમેદવારોની Part-A અને Part-B માં મેળવેલા કુલ ગુણના આધારે મેરીટ યાદી તૈયાર કરવાની રહેશે.

(૩) ઉમેદવારોએ Part-A અને Part-B માં મેળવેલ કુલ ગુણના આધારે કુલ જગ્યાના આધારે બે ગણા ઉમેદવારો અરજી ચકાસણી (Document Verification) ને પાત્ર થશે.

(૪) Part-A તથા Part-B ના કુલ ૨૧૦ ગુણમાંથી ઉમેદવારે મેળવેલ ગુણના આધારે આખરી પસંદગી યાદી અને પ્રતિક્ષા યાદી તૈયાર કરવામાં આવશે.

(૫) જે-તે સંવર્ગની જગ્યાઓ ભરવા માટે જાહેરાતમાં જે સંખ્યા દર્શાવવામાં આવેલ હોય તે સંખ્યાને ધ્યાનમાં લઈને સરકારશ્રીની વખતોવખતની સૂચનાઓને અનુરૂપ મેરીટનું ધોરણ મંડળ નિયત કરી શકશે.

(૬) MCO પદ્ધતિમાં ખોટા જવાબ આપનાર અથવા પત્રનો જવાબ ન આપેલ હોય તો તેવા સંજોગોમાં ૦.૨૫ માક્સ ઓછા કરવાના રહેશે એટલે કે નેગેટીવ માર્કીંગ પદ્ધતિ અપનાવવાની રહેશે. "જવાબ આપવા માંગતા નથી" નો પાંચમો વિકલ્પ રાખવાનો રહેશે. પરંતુ જે ઉમેદવારે આ વિકલ્પ પસંદ કરેલ હોય તે સંજોગોમાં નેગેટીવ માર્કીંગ ગણવાનું રહેશે નહીં. એટલે કે ૦.૨૫ માક્સ ઓછા કરવાના રહેશે નહીં.

(૭) પ્રતિક્ષા યાદી તૈયાર કરવા બાબતે સરકારશ્રીના પ્રવર્તમાન નિયમો લાગુ પડશે.

(૮) જગ્યા ભરવા માટે જે સંખ્યાની જાહેરાત આપવામાં આવેલ હોય તે સંખ્યાને ધ્યાને લઈને તેમાં દર્શાવેલ અનામત અને ડિન અનામત દરેક કેટેગરી માટે જાહેરાતમાં દર્શાવેલ સંખ્યાના આધારે પ્રતિક્ષા યાદી સરકારશ્રીના પ્રવર્તમાન નિયમોનુસાર તૈયાર કરવાની રહેશે.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

૧-૧૨૮
(એ. ય. કે. ઠાકર)

સરકારના સંયુક્ત સચિવ

પ્રતિ,

માન. રાજ્યપાલશ્રીના સચિવશ્રી, રાજભવન, ગાંધીનગર.

માન. મુખ્યમંત્રીશ્રીના અગ્ર સચિવશ્રી, માન. મુખ્યમંત્રીશ્રીનું કાર્યાલય, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

સર્વે માન. મંત્રીશ્રીઓ/માન. રાજ્ય કક્ષાના મંત્રીશ્રીઓના યંગત સચિવશ્રી.

ગુજરાત વિધાનસભાના માન. વિરોધ પક્ષના નેતાશ્રીના યંગત સચિવશ્રી.

મુખ્ય સચિવશ્રીના નાયબ સચિવશ્રી, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

• સચિવશ્રી, ગુજરાત વિધાનસભા સચિવાલય, ગાંધીનગર

• સચિવશ્રી, ગુજરાત તકેદારી આયોગ, ગાંધીનગર.

*રજીસ્ટ્રારશ્રી, ગુજરાત હાઇકોર્ટ, અમદાવાદ.

*સચિવશ્રી, ગુજરાત જાહેર સેવા આયોગ, ગાંધીનગર.

*સચિવશ્રી, ગુજરાત મુલ્કી સેવા ટ્રિબ્યુનલ, ડૉ. જીવરાજ મહેતા ભવન, ગાંધીનગર.

*સચિવશ્રી, ગુજરાત પંચાયત સેવા પસંદગી મંડળ, ગાંધીનગર.

*સચિવશ્રી, ગુજરાત ગૌણ સેવા પસંદગી મંડળ, ગાંધીનગર.

એકાઉન્ટન્ટ જનરલશ્રી, અમદાવાદ /રાજકોટ.

પગાર અને હિસાબી અધિકારીશ્રી, અમદાવાદ / ગાંધીનગર.

નિવાસી ઓડિટ અધિકારીશ્રી, અમદાવાદ / ગાંધીનગર

સચિવાલયના સર્વે વિભાગો. (સર્વે ખાતાના વડાઓ/ખાતાના નિયંત્રણ હેઠળની સર્વે કચેરીઓના તાત્કાલિક ધ્યાને લાવવા અંગે લેખિત સુચનાઓ પરિપત્રિત કરવાની સૂચના સહ).

સા.વ.વિભાગની સર્વે શાખાઓ / સર્વે અધિકારીશ્રીઓ.

સિલેક્ટ ફાઇલ.

વિભાગના સિસ્ટમ મેનેજરશ્રી તરફ વેબસાઇટ ઉપર પ્રસિધ્ધ કરવા સારું.

* પત્ર દ્વારા

PART –A

PART – A માટે અભ્યાસક્રમ નું વિષયવસ્તુ ધોરણ ૧૨ (H.S.C)ની સમકક્ષ રાખવામાં આવેલ છે

ક્રમ	વિષય	ગુણ
૧	તાર્કિક કસોટીઓ તથા interpretation	૩૦
૨	ગાણિતિક કસોટીઓ	૩૦
કુલ		૬૦

PART – B માં ક્રમ નંબર -૧ માટે અભ્યાસક્રમ ધોરણ ૧૨ (H.S.C)ની સમકક્ષ રાખવામાં આવેલ છે અને ક્રમ નંબર -૨ માટે અભ્યાસક્રમ રસાયણશાસ્ત્ર અને ભૌતિકશાસ્ત્ર વિષયમાં સ્નાતક સમકક્ષ રાખવામાં આવેલ છે.

ક્રમ	વિષય	ગુણ
૧	બંધારણ,વર્તમાન પ્રવાહો, કોમ્પ્યુટરને લાગતું સામાન્ય જ્ઞાન, ગુજરાતી અને અંગ્રેજી વ્યાકરણ	૩૦
૨	સંબંધિત વિષય અને તેની ઉપયોગીતાને લગતા પ્રશ્નો	૧૨૦
કુલ		૧૫૦

DETAILED SYLLABUS OF EXAM

PART –A (60 MARKS)

(1) Reasoning & Data interpretation (30 Questions, 30 Marks):

1. Problems on Ages
2. Venn Diagram
3. Visual reasoning
4. Blood relation
5. Arithmetic reasoning
6. Data interpretation (charts,graphs,tables)
7. Data sufficiency

(2) Quantitative Aptitude (30 Questions, 30 Marks):

1. Number Systems
2. Simplification and Algebra
3. Arithmetic and Geometric Progression
4. Average
5. Percentage
6. Profit-Loss
7. Ration and Proportion
8. Partnership
9. Time and Work
10. Time, Speed and Distance
11. Work, Wages and chain rule

PART – B (150 MARKS)

(1) Constitution of India (10 Questions, 10 Marks)

1. Preamble of the Constitution
2. Fundamental Rights
3. Directive principles of state policy
4. Fundamental Duty
5. Power, role and responsibility of President, vice president and governor
6. Parliamentary system
7. Amendment of Indian constitution, emergency provisions in Indian constitution
8. Centre – State Government and their relation
9. Judicial System of Indian Constitution
10. Constitutional body

(2) Current Affairs (10 Questions, 10 Marks)

1. Current events of state, national and international importance

(3) Comprehension (Gujarati {5 marks} & English {5 marks}) (10 Questions, 10 Marks)

1. To assess comprehension, interpretation and inference skills A paragraph given with set of question on the basis of paragraph A paragraph given with set of question on the basis of paragraph Or statement and assertion type question can be asked

(4) Questions and Its Applications related to Technical Qualification B.Sc. Chemistry and Physics Equivalent (120 Questions, 120 Marks)

ખાસ નોંધ:

(૧) PART – A માં તમામ પ્રશ્નો ગુજરાતીમાં રહેશે.

(૨) PART – B માં અંગ્રેજી કોમ્પ્રિહેન્શનના પ્રશ્નો અંગ્રેજીમાં અને શૈક્ષણિક લાયકાતને સંબંધિત વિષય અને તેની ઉપોચીગીતાને લગતા પ્રશ્નો ગુજરાતી અને અંગ્રેજી એમ બે ભાષામાં રહેશે.