

ગુ.મા અને ઉ.મા શિક્ષણ બોર્ડ, સેક્ટર -  
૧૦/બી, સચિવાલય પાસે, ગાંધીનગર.  
તા. 13/01/2021

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરી
અમરેલી
આવક ક્રમાંક: 131
શાખાનું નામ: પરીક્ષા
તારીખ: ૧૮/૧/૨૧
સહી:

પ્રતિ,

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી,

તમામ, ગુજરાત રાજ્ય.

વિષય:- છક્રી એકમ કસોટીના આયોજન અંગે (ધોરણ - 09 થી ધોરણ- 12)

સંદર્ભ:-

- 1) શિક્ષણ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક :-બમશ/1120/142/૯ તા.12/02/2020
- 2) અત્રેની કચેરીના મઉમશબ/SSC/2020/67-104 તા.01/07/2020 પત્ર અન્વયે
- 3) અત્રેની કચેરીના મઉમશબ/SSC/2020/877 તા.06/07/2020 પત્ર અન્વયે
- 4) અત્રેની કચેરીના મઉમશબ/SSC/2020/4438 તા.24/07/2020 પત્ર અન્વયે
- 5) અત્રેની કચેરીના મઉમશબ/SSC/2020/289 તા.28/07/2020 પત્ર અન્વયે
- 6) અત્રેની કચેરીના મઉમશબ/SSC/2020/4457 તા.13/08/2020 પત્ર અન્વયે

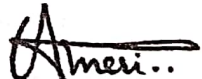
જયભારત સાથે ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે COVID-19ની મહામારી દરમિયાન શાળાઓ બંધ હોવાની સ્થિતિમાં પણ વિદ્યાર્થીઓ શિક્ષણ મેળવી શકે અને અભ્યાસમાં સાતત્ય જળવાઈ રહે તે માટે રાજ્ય સરકારના શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા હોમ લર્નિંગના વિવિધ પ્રયાસો હાથ ધરવામાં આવ્યા છે. જે માટે ધોરણ-0૯ થી ધોરણ-૧૨ના વિદ્યાર્થીઓ માટે દર માસના અંત ભાગમાં એકમ કસોટીનું આયોજન કરવામાં આવે છે. જાન્યુઆરી-2021 માં યોજનાર ધોરણ-0૯ અને ધોરણ-૧૦ ની છક્રી એકમ કસોટી માટે નીચે મુજબની સુચનાઓ ધ્યાને લેવાની રહેશે.

સુચનાઓ:-

- > ધોરણ- 09 થી 12ની એકમ કસોટી તા.27 જાન્યુઆરી 2021 થી 30 જાન્યુઆરી 2021 દરમિયાન યોજવાની રહેશે.
- > તા:-27/01/2021 સવારે 11:00 કલાક સુધીમાં વિદ્યાર્થીઓ સુધી એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો હાર્ડ અથવા સોફ્ટ કોપીમાં પહોંચાડવાના રહેશે.
- > છક્રી એકમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ડીસેમ્બર માસ સુધીનો રહેશે. જેના વિષય અને અભ્યાસક્રમની વિગત બિડાણમાં દર્શાવેલ છે.
- > ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ દ્વારા પ્રકાશિત પાઠ્યપુસ્તકના આધારે જ એકમ કસોટીનું આયોજન કરવામાં આવશે.
- > જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રીને અત્રેની કચેરીના E-mail એડ્રેસ પરથી એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો તા:- 22/01/2021 નારોજ આપના આધિકારિક અને ગોપનીય E-mail એડ્રેસ પર મોકલવામાં આવશે. જે પાસવર્ડ પ્રોટેક્ટેડ હોઈ તે સાથે પાસવર્ડ પણ મોકલી આપવામાં આવશે.
- > જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રીએ જિલ્લાના તમામ SVS/QDC કન્વીનરના આધિકારિક અને ગોપનીય ઇ-મેઇલ એડ્રેસ પર તા:-22/01/2021 ના રોજ એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો મોકલવાના રહેશે.
- > SVS/QDC કન્વીનરે તા:- 23/01/2021 ના રોજ પોતાના સંકુલની તમામ ખાનગી/ ગ્રાન્ટેડ/ સરકારી માધ્યમિક / ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાના આચાર્યશ્રીઓને તેઓના આધિકારિક અને ગોપનીય ઇ-મેઇલ એડ્રેસ પર એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો મોકલવાના રહેશે.

- આચાર્યશ્રીએ તારીખ:-27/01/2021 ના રોજ સવારે 11:00 કલાક સુધીમાં તમામ વિદ્યાર્થીના ઘરે સોફ્ટ કોપી અથવા હાર્ડ કોપીમાં સંબંધિત બંને પ્રશ્નપત્ર પહોંચાડવાના રહેશે.
- ઉપરોક્ત સાંકળમાં..... GSHSEB → DEO → SVS/QDC કન્વીનર → આચાર્ય એમ દરેક તબક્કામાં એકમ કસોટી માટેના અલગ E-mail Address નો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.
- એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો તા:- 27/01/2021 ના રોજ બોર્ડની વેબસાઇટ [www.gseb.org](http://www.gseb.org) પર પણ મુકવામાં આવશે. જેથી વિદ્યાર્થીઓ/વાલીઓ સરળતાથી પ્રશ્નપત્રો મેળવી શકે.
- વિદ્યાર્થીઓ બંને વિષયની એકમ કસોટીના ઉત્તરો તા:-30/01/2021 સુધીમાં પોતાની અનુકૂળતાએ અલગથી બનાવેલ નોટબુકમાં, સ્વયં શિસ્તપૂર્વક, વાલીની દેખરેખ હેઠળ ઘરેથી જ લખે તે અંગે આચાર્યશ્રીએ જરૂરી સૂચનાઓ આપવાની રહેશે.
- વિદ્યાર્થીએ નોટબુકમાં લખેલ ઉત્તરો સોફ્ટ કોપી અથવા હાર્ડ કોપીમાં તા:-05/02/2021 સુધીમાં શાળાના આચાર્યશ્રીને પહોંચાડવાના રહેશે. જે વાલી/વિદ્યાર્થી શાળાએ આવી શકે તેમ ન હોય તેઓ સોફ્ટ કોપીમાં મોકલી શકે તે સૂચના આપવી.
- COVID-19ની પરિસ્થિતિને લક્ષમાં લેતાં કસોટી આયોજન, નોટબુક સ્વીકાર અને મૂલ્યાંકન તથા અન્ય માર્ગદર્શન માટે અત્રેની કચેરીના તા:-28/07/2021 અને તા:-13/08/2021 ના પત્રમાં આપેલ સૂચનાઓને ધ્યાને લઈ આયોજન કરવાનું રહેશે.
- છઠ્ઠી એકમ કસોટી માટેના વિષયો અને અભ્યાસક્રમ બિડાણમાં દર્શાવ્યા મુજબના રહેશે.


નોંધ :- શિક્ષણ વિભાગના તા. 12/02/2020 ના ઠરાવ અન્વયે ધોરણ-૯ અને ધોરણ-૧૦ માં ગુજરાતી, ગણિત, વિજ્ઞાન અને સામાજિક વિજ્ઞાન જ્યારે ધોરણ- ૧૧ અને ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ માટે ગણિત, ભૌતિક વિજ્ઞાન, રસાયણ વિજ્ઞાન, જીવ વિજ્ઞાન તથા અંગ્રેજી તેમજ સામાન્ય પ્રવાહ માટે અંગ્રેજી, નામાના મૂળતત્વો, વાણિજ્ય વ્યવસ્થા, મનોવિજ્ઞાન, અર્થશાસ્ત્ર અને આંકડાશાસ્ત્રની એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો બોર્ડ કક્ષાએ થી તૈયાર કરવાના હોય છે, આ સિવાયના ધોરણ અને વિષયના પ્રશ્નપત્રો શાળાએ તૈયાર કરી શાળા કક્ષાએ એકમ કસોટીલેવામાં આવે તે ઇચ્છનીય છે.

  
નાયબ નિયામક (પરીક્ષા)

પ્રીપત્ર નં. - ૯૫૫

ક્રમાંક:/પરીક્ષા/એકમ કસોટી/૨૦૨૧  
જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરી,  
અમરેલી  
તા.૨૦/૦૧/૨૦૨૧

ઉપરોક્ત પરીપત્રની જાણ તથા અમલ કરવા સારું.

  
જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી  
અમરેલી

પ્રતિ,  
આચાર્યશ્રી,  
માધ્યમિક તથા ઉ.મા.શાળા તમામ,  
જિ.અમરેલી

નકલ રવાના કરવાના તથા પ્રતિપત્રી સારું:-  
- દ.ર. તથા A.E.I. શ્રી સહ તથા.

ધોરણ -9 છઠ્ઠી એકમ માટેનો અભ્યાસક્રમ

ક્રમ	માસ	પ્રકરણ (ગુજરાતી પ્રથમ ભાષા)	પ્રકરણ (ગુજરાતી દ્વિતીય ભાષા)	સામાજિક વિજ્ઞાન
1	નવેમ્બર	લેખન-પત્ર લેખન	વ્યાકરણ- વિશેષણ	પ્રકરણ-16-આબોહવા
2	ડિસેમ્બર	પ્રકરણ-17- મારા સપનામાં આવ્યા હરિ - પદ્ય <ul style="list-style-type: none"> <li>• વ્યાકરણ-સમાસ</li> <li>• લેખન - ગદ્યાર્થગ્રહણ , પદ્યાર્થગ્રહણ</li> </ul>	પ્રકરણ-15- સો ટચનું સોનું - ગદ્ય પ્રકરણ-17 -છબી ભીતરની - ગદ્ય <ul style="list-style-type: none"> <li>• વ્યાકરણ- ક્રિયાવિશેષણ, સંયોજક</li> <li>• લેખન-નિબંધ</li> </ul>	પ્રકરણ-6- 1945 પછીનું વિશ્વ પ્રકરણ-17- કુદરતી વનસ્પતિ
3.	જાન્યુઆરી	પ્રકરણ-18 -પંગુમ્ લંઘયતે ગિરિમ્-ગદ્ય પ્રકરણ-19- પખ્યા હવે ફોન મૂકું ?- પદ્ય	પ્રકરણ-18- દિકરીની વિદાય- પદ્ય પ્રકરણ-20- હરિ આવો ને- પદ્ય <ul style="list-style-type: none"> <li>• વ્યાકરણ-વિરામ ચિહ્નો, સમાસ, શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ.</li> </ul>	પ્રકરણ-12- ભારતીય લોકશાહી પ્રકરણ-18-વન્યજીવન

*(Signature)*  
સ્તરીલ

ક્રમ	માસ	ગણિત	વિજ્ઞાન
1	નવેમ્બર	<p><u>પ્રકરણ-10</u> -વર્તુળ</p> <p>10.1, પ્રાસ્તાવિક</p> <p>10.2,વર્તુળનો સ્પર્શક</p> <p>સ્વા.10.1(પૂર)</p> <p>10.3, સમતલના કોઇ બિંદુમાંથી વર્તુળના સ્પર્શકની સંખ્યા</p> <p>સ્વા.10.2,- Ex,1,2,3,6,7</p>	<p><u>પ્રકરણ-4</u> - કાર્બન અને તેના સંયોજનો</p> <p>કાર્બનમાં બંધન - સહસંયોજક બંધ,</p> <p>કાર્બનનો સર્વતોમુખી સ્વભાવ,</p> <p>સાબુ અને પ્રક્ષાલકો.</p> <p><u>પ્રકરણ-8</u> - સજીવો કેવી રીતે પ્રજનન કરે છે ?</p> <p>શું સજીવો પૂર્ણરૂપે પોતાની પ્રતિકૃતિનું સર્જન કરે છે ?</p> <p>લિંગી પ્રજનન</p>
2	ડિસેમ્બર	<p><u>પ્રકરણ-8</u>-ત્રિકોણમિતિનો પરિચય</p> <p>8.1,પ્રાસ્તાવિક</p> <p>8.2, ત્રિકોણમિતિય ગુણોત્તરો</p> <p>ઉદાહરણ -1 થી 5</p> <p>સ્વા.8.1,Ex 1 થી 8, 11</p> <p>8.3, વિશિષ્ટ માપના ખૂણા માટેના ત્રિકોણમિતિય ગુણોત્તરો</p> <p>ઉદાહરણ-6, 7, 8</p> <p>સ્વા. 8.2, EX. 1,2,4</p> <p>8.4, કાટકોણના ત્રિકોણમિતિય ગુણોત્તરો</p> <p>ઉદાહરણ -9,11 - સ્વા.8.3,Ex .1,3,5,7</p> <p>સ્વા.8.4, Ex 1 થી 4</p> <p><u>પ્રકરણ-9</u> ત્રિકોણમિતિનો ઉપયોગ</p> <p>9.1, પ્રાસ્તાવિક</p> <p>9.2, ઊંચાઇ અને અંતર</p> <p>ઉદાહરણ-1, 2, 3</p> <p>સ્વા.9.1, Ex 1 થી 5</p>	<p><u>પ્રકરણ-5</u> - તત્વોનું આવર્તી વર્ગીકરણ</p> <p>અવ્યવસ્થિતને વ્યવસ્થિત કરવું - તત્વોના વર્ગીકરણના પ્રારંભિક પ્રયત્નો,</p> <p>અવ્યવસ્થિતમાંથી વ્યવસ્થિત કરવું - મેન્ડેલીફનું આવર્ત કોષ્ટક,</p> <p>અવ્યવસ્થિતમાંથી વ્યવસ્થિત કરવું - આધુનિક આવર્ત કોષ્ટક - (આધુનિક આવર્ત કોષ્ટકમાં તત્વોનું સ્થાન)</p> <p><u>પ્રકરણ-13</u> - વિદ્યુત પ્રવાહની ચુંબકીય અસરો</p> <p>ચુંબકીય ક્ષેત્ર અને ક્ષેત્રરેખાઓ,</p> <p>ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં મુકેલા વિદ્યુતપ્રવાહધારીત વાહક પર લાગતું બળ,</p> <p>ઘરેલું વિદ્યુત પરિપથ</p> <p><u>પ્રકરણ-16</u> - નૈસર્ગિક સ્ત્રોતોનું ટકાઉ પ્રબંધન (વ્યવસ્થાપન)</p> <p>સ્ત્રોતોનું વ્યવસ્થાપન શા માટે જરૂરી છે ?</p> <p>જંગલો અને વન્યજીવન,</p> <p>કોલસો અને પ્રેટોલીયમ</p>
3.	જાન્યુઆરી	<p><u>પ્રકરણ-12</u> વર્તુળ સંબંધિત ક્ષેત્રફળ</p> <p>12.1, પ્રાસ્તાવિક</p> <p>12.2, વર્તુળની પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળ - એક સમીક્ષા</p> <p>ઉદાહરણ-1</p> <p>સ્વા. 12.1, Ex 1 થી 3, Ex.5</p> <p>12.3, વર્તુળના વતાંશ અને વત્તખંડનું ક્ષેત્રફળ</p> <p>ઉદાહરણ-2</p> <p>સ્વા.12.2 - Ex 1 થી 6, 14</p>	

*(Signature)*  
DATE

ધોરણ-૧૧/૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ  
છઠ્ઠી એકમ કસોટી નો અભ્યાસક્રમ

ધોરણ	વિષય	પ્રકરણ	પ્રકરણનું નામ
૧૧	૦૫૦ - ગણિત	પ્રકરણ - ૮	દ્વિપદી પ્રમેય
		પ્રકરણ - ૯	શ્રેણી અને શ્રેઢી
		પ્રકરણ - ૧૦	રેખાઓ
૧૧	૦૫૬ - જીવ વિજ્ઞાન	પ્રકરણ - ૯	જીવ અણુઓ
		પ્રકરણ - ૧૦	કોષચક્ર અને કોષ વિભાજન
		પ્રકરણ - ૧૩	ઉચ્ચ કક્ષાની વનસ્પતિઓમાં પ્રકાશસંશ્લેષણ
		પ્રકરણ - ૧૪	વનસ્પતિઓમાં શ્વસન
૧૧	૦૦૬ - અંગ્રેજી (F.L.)	Poem - 4	The Voice of the Rain
		Ch-6	The Browning Version
			Grammar
૧૧	૦૧૩ - અંગ્રેજી (S.L.)	Unit - 4	Read - 2 Yog for Health
		Unit - 5	Read - 1 Pepper, The Phantom Pet
		Sup. Reader	Ch :- 9,10,11
			E-mail or Report Writing
૧૨	૦૫૦ - ગણિત	પ્રકરણ - ૭	સંકલન
		પ્રકરણ - ૮	સંકલનનો ઉપયોગ
		પ્રકરણ - ૯	વિકલ સમીકરણો
		પ્રકરણ - ૧૦	સદિશ બીજગણિત
૧૨	૦૫૬ - જીવ વિજ્ઞાન	પ્રકરણ - ૧૦	માનવ કલ્યાણમાં સૂષ્મ જીવો
		પ્રકરણ - ૧૧	બાયોટેકનોલોજી સિધ્ધાંતો અને પ્રક્રિયા
		પ્રકરણ - ૧૨	બાયોટેકનોલોજી અને તેના પ્રયોજનો
૧૨	૦૦૬ - અંગ્રેજી (F.L.)	Ch-5	Indigo
		Poem-4	A Thing of Beauty
		Poem-5	A Roadside Stand
			Grammar
૧૨	૦૧૩ - અંગ્રેજી (S.L.)	Unit - 5	Read - 2 No Men Are Foreign
		Unit - 6	Read - Strike Against War
		Sup. Reader	Ch :- 6,7,8,9
			E-mail or Report Writing

ઘોરણ	વિષય અને કોડ	પ્રકરણ
11	ENGLISH (006) (F.L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Book: Hornbill</li> <li>Ch.8 silk Road</li> <li>Ch.1 The Portrait of a Lady</li> <li>Poem 1 - A Photograph</li> <li>➤ Idioms/Phrases</li> <li>➤ Email Writing</li> <li>➤ Job Application</li> </ul>
11	ENGLISH (013) (S.L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Unit-6 Read-1 THE BLUE CROSS</li> <li>➤ Supplementary Reader: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9: HOW MUCH LAND DOES A MAN NEED</li> <li>• 10: THE GAMBLING MATCH</li> <li>• 11: DOVE</li> </ul> </li> <li>➤ E-mail Writing OR Report Writing</li> </ul>
11	મનોવિજ્ઞાન (141)	<p>પ્રકરણ-7 ભાષા અને પ્રત્યાયન</p> <p>પ્રકરણ-8 વ્યક્તિત્વ</p>
11	નામાનાં મૂળતત્ત્વો (154)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ભાગ-1</li> <li>પ્રકરણ-8 ખાસ આમનોંધ</li> <li>પ્રકરણ-9 ખાતાવહી-ખતવણી</li> <li>પ્રકરણ-10 કાયું સરવૈયુ</li> <li>પ્રકરણ-11 બેંકસિલક મેળ</li> </ul>
12	ENGLISH (006) (F.L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Book: Flamingo</li> <li>Ch.1 The Last Lesson</li> <li>Ch.2 Lost Spring</li> <li>Poem 6 - Aunt Jennifer's Tigers</li> <li>➤ Idioms/Phrases</li> <li>➤ Email Writing</li> <li>➤ Job Application</li> </ul>
12	ENGLISH (013) (S.L)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Revision of Unit 1 to 6</li> <li>➤ Supplementary Reader: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8: ANANYA WRITES TO HIS PARENTS</li> <li>• 9: VISMAY SEARCH</li> <li>• 10: THE BLIND BOY</li> <li>• 11: THE LOCKED GATES</li> </ul> </li> <li>➤ Paragraph Writing [From Unit-2 &amp; 4]</li> <li>➤ Complete the sentences [MCQ]</li> <li>➤ Editing [With options]</li> </ul>
12	મનોવિજ્ઞાન (141)	<p>પ્રકરણ-7 સલાહ અને મનોપચાર</p> <p>પ્રકરણ-8 પર્યાવરણ અને વર્તન</p>
12	નામાનાં મૂળતત્ત્વો (154)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ભાગ-2</li> <li>પ્રકરણ-1 શેરમૂડીના હિસાબો</li> <li>પ્રકરણ-2 ડિબેન્ચરના હિસાબો</li> <li>પ્રકરણ-3 કંપનીના વાર્ષિક હિસાબો</li> </ul>

નોંધ:- ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ દ્વારા અભ્યાસક્રમમાંથી ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ મુદ્દાઓ એકમ કસોટીમાં પૂછવામાં આવશે નહીં.

*Pat*