

ગુ.મા અને ઉ.મા શિક્ષણ બોર્ડ, સેક્ટર -
૧૦/બી, સચિવાલય પાસે, ગાંધીનગર.
તા. 10 / 02 / 2021

પ્રતિ,
જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી,
તમામ, ગુજરાત રાજ્ય.

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

સંદર્ભ:-

- 1) શિક્ષણ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક :-બમશ/1120/142/છ 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

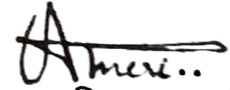
જયભારત સાથે ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે COVID-19ની મહામારી દરમિયાન શાળાઓ બંધ હોવાની સ્થિતિમાં પણ વિદ્યાર્થીઓ શિક્ષણ મેળવી શકે અને અભ્યાસમાં સાતત્ય જળવાઈ રહે તે માટે રાજ્ય સરકારના શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા હોમ લર્નિંગના વિવિધ પ્રયાસો હાથ ધરવામાં આવ્યા છે. જે માટે ધોરણ-0૯ થી ધોરણ-૧૨ના વિદ્યાર્થીઓ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

સુચનાઓ:-

- ધોરણ- 09 થી 12ની એકમ કસોટી તા.02 માર્ચ 2021 થી 04 માર્ચ 2021 દરમિયાન યોજવાની રહેશે.
- આ સાતમી એકમ કસોટી શાળા કક્ષાએ લેવામાં આવે તે ઇચ્છનીય છે અને જે વિદ્યાર્થીઓ અને વાલીઓએ શાળામાં આવવા સંમતિ દર્શાવી નથી તેઓને ઘરેથી આપવાની રહેશે.
- સાતમી એકમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ ફેબ્રુઆરી 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:- 26/02/2021 ના રોજ આપના આધિકારિક અને ગોપનીય E-mail એડ્રેસ પર મોકલવામાં આવશે. જે પાસવર્ડ પ્રોટેક્ટેડ હોય તે સાથે પાસવર્ડ પણ મોકલી આપવામાં આવશે.
- જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રીએ જિલ્લાના તમામ SVS/QDC કન્વીનરના આધિકારિક અને ગોપનીય ઇમેઇલ એડ્રેસ પર તા:-26/02/2021 ના રોજ એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો મોકલવાના રહેશે.
- SVS/QDS કન્વીનરે તા:-27/02/2021 સુધીમાં પોતાના સંકુલની તમામ ખાનગી/ ગ્રાન્ટેડ/ સરકારી માધ્યમિક / ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાના આચાર્યશ્રીઓને તેઓના આધિકારિક અને ગોપનીય ઇમેઇલ એડ્રેસ પર એકમ કસોટીના પ્રશ્નપત્રો મોકલવાના રહેશે.
- આચાર્યશ્રીએ તારીખ:-02/03/2021 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:- 02/03/2021 ના રોજ બોર્ડની વેબસાઇટ www.gseb.org પર પણ મુકવામાં આવશે. જેથી વિદ્યાર્થીઓ/વાલીઓ સરળતાથી પ્રશ્નપત્રો મેળવી શકે.
- સરકારશ્રીની સૂચના અનુસાર રાજ્યની તમામ શાળાઓમાં શિક્ષણકાર્ય શરૂ કરવામાં આપેલ છે. આથી શાળાકક્ષાએ એકમ કસોટીનું આયોજન થાય તે ઇચ્છનીય છે અથવા જે વિદ્યાર્થીઓ શાળા હાજરી માટે સંમતિ દર્શાવેલ નથી તેવા વિદ્યાર્થીઓ અલગથી બનાવેલ નોટબુકમાં સ્વયંશિસ્તપૂર્વક વાલીની દેખરેખ હેઠળ ઘરેથી એકમ કસોટી આપે તે અંગે આચાર્યશ્રીએ જરૂરી સૂચનાઓ આપવાની રહેશે.
- ઘરેથી કસોટી આપતા વિદ્યાર્થીએ નોટબુકમાં લખેલ ઉત્તરો સોફ્ટ કોપી અથવા હાર્ડ કોપીમાં તા:- 07/03/2021 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.
- સાતમી 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 કસોટી લેવામાં આવે તે ઇચ્છનીય છે.



નાયબ નિયામક (પરીક્ષા)

ગુ.મા.અને ઉ.મા.શિ.બોર્ડ,

ગાંધીનગર

- બિડાણ:- ધોરણ 9 અને 12 ની સાતમી એકમ કસોટીના વિષયો અને અભ્યાસક્રમ.

જા. નં. /મા-૨/૨૦૨૧/૧૮૦૬

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી કચેરી,

જિલ્લા સેવા સ્કન-૨, બી બ્લોક,

સુરત શહેર, અમદાવાદ જિલ્લો, સુરત.

તા. 12 / 02 / 2021

પ્રતિ,

આચાર્ય શ્રી,

સુરત શહેર/ જિલ્લાની તમામ મા. તિમજ ઉ.મા. શાળાઓ તરફ,

૧- મહા તપાસ અગત્ય થવા સારું.

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી,
સુરત, જિલ્લો, સુરત.

ધોરણ -9 સાતમી એકમ કસોટી માટેનો અભ્યાસક્રમ

માસ	ગણિત	વિજ્ઞાન
ડીસેમ્બર	<p>પ્રકરણ- 8 - ચતુષ્કોણ</p> <p>8.1 પ્રાસ્તાવિક</p> <p>8.2 ચતુષ્કોણના ખૂણાઓના સરવાળાનો ગુણધર્મ</p> <p>8.3 ચતુષ્કોણના પ્રકાર</p> <p>8.4 ચતુષ્કોણના ગુણધર્મો</p> <p>પ્રમેય - 8.1, સાબિતી સાથે</p> <p>(પ્રમેય 8.2 થી 8.10 માં પ્રતિજ્ઞાની સમજ આપવી),</p> <p>8.5 ચતુષ્કોણ સમાંતર થાય તેની બીજી શરત,</p> <p>સ્વા 8.1, Ex. 1</p> <p>8.6 મધ્યબિંદુ પ્રમેય</p> <p>પ્રકરણ- 9 - સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ અને ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળ</p> <p>9.1 પ્રાસ્તાવિક</p> <p>9.2 એક જ પાયા ઉપર અને સમાંતર રેખાઓની વચ્ચેની આકૃતિઓ</p> <p>(પ્રમેય 9.1 થી 9.3 માં પ્રતિજ્ઞા સમજ આપવી),</p> <p>9.3 એક જ પાયા ઉપર અને સમાંતર રેખાઓની વચ્ચેના સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ</p> <p>9.4 એક જ પાયા ઉપર અને સમાંતર રેખાઓની વચ્ચેના આવેલા ત્રિકોણ</p>	<p>પ્રકરણ -3 - પરમાણુ અને અણુઓ</p> <p>પરમાણુ શું છે?</p> <p>અણુ શું છે?</p> <p>રાસાયણિક સૂત્રો લખવા.</p> <p>પ્રકરણ- 7 - સજીવોમાં વિવિધતા</p> <p>પ્રાણીસૃષ્ટી,</p> <p>નામકરણ</p>
જાન્યુઆરી	<p>પ્રકરણ - 10 - વર્તુળ</p> <p>10.1 પ્રાસ્તાવિક</p> <p>સ્વા. 10.1 (પૂરું)</p> <p>ઉદાહરણ - 3,4,5</p> <p>(પ્રમેય 10.1 થી 10.12 માં પ્રતિજ્ઞાની સમજ આપવી),</p> <p>10.2 વર્તુળ અને સંબંધિત પદો</p> <p>10.3 જીવાએ કોઈ બિંદુએ આંતરેલો ખૂણો</p> <p>10.4 કેન્દ્રમાંથી જીવા પર દોરેલો લંબ</p> <p>10.5 ત્રણ બિંદુઓમાંથી વર્તુળ</p> <p>સ્વા. 10.4 Ex. 1,5,6</p> <p>10.6 સમાન જીવાઓ અને તેમનું કેન્દ્રથી અંતર</p> <p>10.7 વર્તુળના ચાંપે આંતરેલો ખૂણો</p> <p>10.8 ચક્રીય ચતુષ્કોણ</p> <p>સ્વા. 10.5 Ex. 1,2,3</p>	-
ફેબ્રુઆરી	<p>પ્રકરણ - 12 હેરોનનું સૂત્ર</p> <p>12.1 પ્રાસ્તાવિક</p> <p>12.2 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ - હેરોનના સૂત્ર પરથી</p> <p>ઉદાહરણ - 1,2,3. સ્વા. 12.1 (પૂરું)</p>	<p>પ્રકરણ- 4 - પરમાણુ બંધારણ</p> <p>દ્રવ્યમાં રહેલા વીજભારીત કણો,</p> <p>પરમાણુનું બંધારણ,</p> <p>સંયોજકતા,</p> <p>પરમાણ્વીય - ક્રમાંક દર્શાવેલ</p>

૫૩

ધોરણ-10 સાતમી એકમ કસોટી માટેનો અભ્યાસક્રમ

માસ	ગુજરાતી (પ્રથમ ભાષા)	ગુજરાતી (દ્વિતીય ભાષા)	સામાજિક વિજ્ઞાન
ઓક્ટોબર	13 - વતનથી વિદાય થતાં 14 - જન્મોત્સવ લેખન - નિબંધ	15 - તે બેસે અહીં 14 - જેઠીબાઈ વ્યાકરણ એકમ- 5	પ્રકરણ-6 ભારતના સાંસ્કૃતિક વારસાના સ્થળો પ્રકરણ- 20 ભારતની સામાજિક સમસ્યાઓ અને પડકારો
નવેમ્બર	16 - ગતિભંગ 18 - ભૂખથીય ભૂંડી ભીખ વ્યાકરણ, એકમ-4	18 - લઘુકાવ્યો 16 - પ્રાણનો મિત્ર વ્યાકરણ એકમ- 5	પ્રકરણ - 18 ભાવ વધારો અને ગ્રાહક જાગૃતિ પ્રકરણ- 19 માનવ વિકાસ
ડીસેમ્બર	19 - એક બપોરે 21 - ચાંદલિયો 23 - લઘુકાવ્યો: દુહા - મુક્તક - હાઈકુ કાવ્યસમીક્ષા, સંક્ષેપીકરણ	16 - પ્રાણનો મિત્ર 17 - ટિક્કિન વ્યાકરણ એકમ - 6	પ્રકરણ- 13 ઉત્પાદન ઉદ્યોગો

(Signature)

સાતમી એકમ કસોટી ફેબ્રુઆરી-૨૦૨૧

ધોરણ-૧૧/૧૨ (સામાન્ય પ્રવાહ)નો અભ્યાસક્રમ

ધોરણ	વિષય અને કોડ	પ્રકરણ
11	અર્થશાસ્ત્ર (022)	પ્રકરણ - 6. બજાર પ્રકરણ - 7. ભારતીય અર્થતંત્ર પ્રકરણ - 8. આર્થિક સુધારાઓ
11	આંકડાશાસ્ત્ર(135)	પ્રકરણ - 3. મધ્યવર્તી સ્થિતિના માપ પ્રકરણ - 4. પ્રસારમાન પ્રકરણ - 5. આવૃત્તિ વિતરણની વિષમતા
11	મનોવિજ્ઞાન (141)	પ્રકરણ - ૯. પ્રેરણા અને આવેગ
12	અર્થશાસ્ત્ર (022)	પ્રકરણ - 6. બેરોજગારી પ્રકરણ - 7. વસ્તી પ્રકરણ - 8. કૃષિક્ષેત્ર
12	આંકડાશાસ્ત્ર(135)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ભાગ-1 પ્રકરણ - 4. સામયિક શ્રેણી ▪ ભાગ-2 પ્રકરણ - 1. સંભાવના પ્રકરણ - 2. યાદચ્છિક ચલ અને અસતત સંભાવના-વિતરણ
12	મનોવિજ્ઞાન (141)	પ્રકરણ - ૯. સંસ્થાકીય મનોવિજ્ઞાન પ્રકરણ -૧૦. વિધાયક મનોવિજ્ઞાન

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

(Signature)

ધોરણ-૧૧/૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ
સાતમી એકમ કસોટીનો અભ્યાસક્રમ

ધોરણ	વિષય	પ્રકરણ	પ્રકરણનું નામ
૧૧	૦૫૨-રસાયણ વિજ્ઞાન	પ્રકરણ-૭	સંતુલન
		પ્રકરણ-૧૧	P- વિભાગના તત્વો
		પ્રકરણ-૦૯	હાઇડ્રોજન
૧૧	૦૫૪- ભૌતિક વિજ્ઞાન	પ્રકરણ-૦૯	ધન પદાર્થના યાંત્રિક ગુણધર્મો
		પ્રકરણ-૧૦	તરલના યાંત્રિક ગુણધર્મો
		પ્રકરણ-૧૧	દ્રવ્યના ઉષ્મીય ગુણધર્મો
		પ્રકરણ-૧૨	થર્મોડાઇનેમિક્સ
૧૨	૦૫૨-રસાયણ વિજ્ઞાન	પ્રકરણ-૦૫	પૃષ્ઠ રસાયણશાસ્ત્ર
		પ્રકરણ-૧૩	એમોઇન સંયોજનો
		પ્રકરણ-૦૮	d અને f- વિભાગના તત્વો
		પ્રકરણ-૦૯	સંકીર્ણ સંયોજનો
૧૨	૦૫૪- ભૌતિક વિજ્ઞાન	પ્રકરણ-૧૦	તરંગ પ્રકાશ શાસ્ત્ર
		પ્રકરણ-૧૧	વિકિરણ અને દ્રવ્યની દ્વૈત પ્રકૃતી
		પ્રકરણ-૧૨	પરમાણુઓ
		પ્રકરણ-૧૩	ન્યુક્લિયસ