

## CRC EXAM - 2024

A

પરીક્ષાર્થીનો બેઠક ક્રમાંક

--	--	--	--	--	--	--

પરીક્ષાનો બ્લોક નંબર

--

પરીક્ષાર્થીની સહી

--

બ્લોક સુપરવાઈઝરની સહી

--

પરીક્ષાર્થીઓ માટે અગત્યની સૂચનાઓ	
(1)	તમને કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્ન પુસ્તિકા ખોલવી નહીં.
(2)	પરીક્ષા દરમ્યાન પરીક્ષાર્થી પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય ગાઈડ, માર્ગદર્શિકા, કાપલી, સ્લીપો, અન્ય હસ્ત લિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઈલ ફોન, પેજર, કેલક્યુલેટર કે અન્ય વીજાણું ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો પરીક્ષાર્થીને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
(3)	ચાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર વાતચીત કરવી, અવાજ કરવો કે સુપરવાઈઝરની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે.
(4)	પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમ્યાન પરીક્ષાર્થીએ પરીક્ષા ખંડ છોડવાની મનાઈ છે.
(5)	પ્રશ્નપત્ર મળે કે તરત જ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક નંબર સ્વચ્છ અક્ષરે લખવો.
(6)	ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય પરીક્ષાર્થીએ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની આગવી ઓળખ છતી ધાય તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ્ત મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલૂમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
(7)	ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ના પ્રમાણપત્રમાં પરીક્ષાર્થી તથા સુપરવાઈઝર બંનેની સહી ફરજિયાત છે. બંનેની સહી વિનાના ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) નું મુલ્યાંકન થશે નહીં. જેથી ઉમેદવારે સુપરવાઈઝરશ્રીની સહી અવશ્ય મેળવી લેવી.
(8)	પરીક્ષાર્થીએ બ્લ્યુ/બ્લેક બોલપોઈન્ટ પેનનો ઉપયોગ કરી શકાશે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકશે નહીં.
(9)	પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ વિકલ્પોમાં કોઈપણ પ્રકારની નિશાની કરવી નહીં.
(10)	આ કસોટી પત્રમાં કુલ -100 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. દરેક પ્રશ્ન માટે ચાર વિકલ્પો આપવામાં આવેલ છે. તમારે બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાના છે. ઉદાહરણ તરીકે : ગુજરાતનું પાટનગર કયું છે ? (A) અમદાવાદ (B) ગાંધીનગર (C) વડનગર (D) પાટણ અહીં જવાબ (B) ગાંધીનગર જવાબ સાચો હોય, OMR SHEET માં વિકલ્પ (B) નું વર્તુળ કાળુ (Encode) કરવાનું થાય. A ● C ● D
(11)	પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ 1 (એક) ગુણ મળવાપત્ર થશે. માઈનસ માર્કીંગ સિસ્ટમ નથી. (NO NEGATIVE MARKING SYSTEM)
(12)	છેકછાકવાળા જવાબ તથા એકથી વધારે વિકલ્પમાં આપેલ જવાબ તથા બ્લેડ કે રબ્બર કે વાઈટનર (સફેદ શાહી) નો ઉપયોગ કરી બદલાવેલ જવાબ માટેના ગુણ મળવાપાત્ર નથી.
(13)	પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) બ્લોક સુપરવાઈઝરને પરત કર્યા બાદ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસુર થયેથી શિસ્ત ભંગનો પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.
(14)	ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં પ્રશ્નપત્રનો SET દર્શાવી તે અનુસારના વિકલ્પનું વર્તુળ કાળુ (Encode) અચૂક કરવાનું રહેશે.
(15)	પ્રશ્નપત્રની પુસ્તિકામાં કે પ્રશ્નના જવાબ આગળ કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવી નહિ.

- (1) अलंकार ओणभावो :  
टेबल टेबल જેવું અને ખુરશી ખુરશી જેવી છે.
- (A) ઉપમા (B) રૂપક  
(C) અનન્વય (D) આંતરપ્રાસ
- (2) અરવિંદ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ કયો નથી ?
- (A) રાજીવ (B) જલજ  
(C) અંભોદ (D) પંકજ
- (3) સંચળ થવો ..... ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય અર્થ મૂકો :
- (A) અણગમો થવો (B) અવાજ થવો  
(C) અચરજ થવું (D) આભાસ થવો
- (4) ખમ્મા કહેતાં પાંપણ ..... (યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી પંક્તિ પૂર્ણ કરો.)
- (A) એક વેણ તે ખમ્મા (B) તારી એમ કરું પરકમ્મા  
(C) પરથી નહિ ખરેલાં આંસુ (D) હોય આંખની સામે
- (5) દૃષ્ટિ પારની સૃષ્ટિ - આ કૃતિના સર્જક જણાવો.
- (A) જયંત ત્રિવેદી (B) જયંત ખત્રી  
(C) જયંત નારલીકર (D) જયંત કેલકર
- (6) વચન પરિવર્તન કો દૃષ્ટિ સે સહી જોડ કૌન-સી હૈ ?
- (A) વધૂ - વધૂઈ (B) કિતાબ - કિતાવે  
(C) લડકા - લડકે (D) ઁહડકી - ઁહડકિયાઈ
- (7) લિંગ પરિવર્તન કો દૃષ્ટિ સે કૌન-સી જોડ સહી હૈ ?
- (A) પડોસી - પડોસિની (B) નેતા - નેત્રી  
(C) સ્વામી - સ્વામિન (D) ઠાકુર - ઠાકુરાઇન
- (8) 'હક્કા વક્કા રહ જાના' મુહાવરે કા અર્થ હોતા હૈ...
- (A) કોઈ ઉપાય ન હોના (B) હૃદય દ્રવિત હોના  
(C) નારાજ હોના (D) ચકિત હોના
- (9) 'રામ કે સાથ લક્ષ્મણ ધી વન મેં ગા' ।' ઇસ વાક્ય મેં રેઁખાંકિત પદ વ્યાકરણ કી દૃષ્ટિ સે ક્યા હૈ ?
- (A) અવ્યય (B) વિશેષણ  
(C) સર્વનામ (D) ક્રિયાવિશેષણ

- (10) सुष्मा गृहं ..... दूरदर्शनं पश्यति ।  
 (A) गच्छति (B) गच्छ (C) गत्वा (D) गन्तुम्
- (11) '4:45' वाक्याने संस्कृतमां शुं कडेवाय ?  
 (A) पादोन पञ्चवादनम् (B) पादोनचतुर्वादनम्  
 (C) सपादपञ्चवादनम् (D) सपादचतुर्वादनम्
- (12) त्वग् - वस्त्रधारी ..... (योग्य विकल्पधी भाली जग्या पूरो.)  
 (A) यर्भनां वस्त्र धारण करनार (B) पीणां वस्त्र धारण करनार  
 (C) छालनां वस्त्र धारण करनार (D) सकेट वस्त्र धारण करनार
- (13) Please write ..... you have read.  
 (A) what (B) who (C) whom (D) which
- (14) Find out the wrong pair of adjectives.  
 (A) Might - mighty (B) Poor - Poorful  
 (C) Innovate - Innovative (D) Prosper - Prosperous
- (15) Mr. M is unhappy ..... his sickness.  
 (A) in spite of (B) used to  
 (C) due to (D) instead of
- (16) 68 शतांश એ કઈ બે સંખ્યાઓની વચ્ચે છે ?  
 (A) 0 અને 1 (B) 1 અને 10  
 (C) 10 અને 100 (D) 100 અને 1000
- (17) પ્રથમ પાંચ એકી સંખ્યાઓની સરાસરી શું થાય ?  
 (A) 7 (B) 5 (C) 3 (D) 1
- (18) નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો.  
 (A)  $\frac{\pi}{2}(h+r)$  (B)  $\pi r(h+r)$   
 (C)  $2\pi r(h+r)$  (D)  $2\pi r^2(h+r)$
- (19)  $16x^2 - 40xy + 25y^2$  ના અવયવો પાડો.  
 (A)  $(4x-5y)(4x+5y)$  (B)  $(4x+5y)(4x+5y)$   
 (C)  $(4x-5y)(5x-4y)$  (D)  $(4x-5y)^2$

- (20) નીચે આપેલ ઉદાહરણોમાં કયું ઉદાહરણ અધ્યાપનસૂત્ર દર્શાવતું નથી ?  
 (A) સરળથી કઠિન (B) મૂર્તથી અમૂર્ત  
 (C) ખંડ પરથી સમગ્ર (D) સમસ્યા ઉકેલ
- (21) નીચેના ઉદાહરણોમાંથી કયું ઉદાહરણ હકારાત્મક શાબ્દિક સુદૃઢકનું નથી ?  
 (A) શાબાશ (B) ખૂબ જ સરસ  
 (C) તમને તો કાંઈ આવડું જ નથી. (D) તમે તો ખૂબ જ હોંશિયાર છો.
- (22) 3, 0, 6, 7 આ ચાર અંકોનો ઉપયોગ કરી ચાર અંકની બનતી મોટામાં મોટી સંખ્યામાંથી ચાર અંકની બનતી નાનામાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં પરિણામ શું મળે ?  
 (A) 6363 (B) 4563 (C) 900 (D) 396
- (23)  $(23)^2$  અને  $2^3$  ની કિંમત અનુક્રમે જણાવો.  
 (A) 256 અને 32 (B) 128 અને 16  
 (C) 16 અને 128 (D) 32 અને 256
- (24) સાયકલના પૈડાંમાં 48 આરા છે તો બે કમિક આરા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલો થશે ?  
 (A)  $\frac{2}{11}$  (B)  $\frac{2}{15}$  (C)  $5\frac{1}{2}$  (D)  $7\frac{1}{2}$
- (25) એક ચોરસની બાજુનું માપ 10 સેમી છે. જો તેનું માપ બમણું કરવામાં આવે તો તેની પરિમિતિ કેટલા ગણી થાય ?  
 (A) 2 ગણી (B) 4 ગણી (C) 6 ગણી (D) 8 ગણી
- (26) નીચે દર્શાવેલ ઉદાહરણોમાંથી કયું ઉદાહરણ આવર્ત ગતિનું નથી ?  
 (A) પંખાના પાંખિયાનું ફરવું (B) પથ્થરને દોરી વડે બાંધી હવામાં ફેરવવું  
 (C) ઘાણીની ફરતે બળદનું ફરવું (D) સિતારના તારની ગતિ
- (27) પ્રકાશ ઉત્પન્ન કરતા બલ્બના પાતાળ તારને શું કહે છે ?  
 (A) વિદ્યુતકોષ (B) ફિલામેન્ટ (C) ધ્રુવ (D) બલ્બ
- (28) ગણિયો ચુંબક હંમેશાં કઈ દિશા તરફ નિર્દેશ કરે છે ?  
 (A) ઉત્તર - પૂર્વ (B) પૂર્વ - પશ્ચિમ  
 (C) ઉત્તર - દક્ષિણ (D) પૂર્વ - દક્ષિણ
- (29) નીચેનામાંથી કયો ફેરફાર ઊલટાવી શકાય તેમ નથી ?  
 (A) ઠંડા દૂધમાંથી ગરમ દૂધ (B) ખેંચાયેલ રબ્બર બેન્ડમાંથી સામાન્ય કદનું રબ્બર બેન્ડ  
 (C) સીધી દોરીમાંથી ગૂંચવાયેલી દોરી (D) અનાજમાંથી બનાવેલ લોટ

- (30) ડૂંડા વગેરેમાંથી દાણાને અલગ કરવાની રીતને શું કહે છે ?  
 (A) વીણવું (B) છડવું (C) ચાળવું (D) ઊપણવું
- (31) સામાન્ય રીતે માનવશરીરનું તાપમાન નીચેના પૈકીના કયા તાપમાનથી ઉપર જતું નથી.  
 (A) 35°C (B) 35°F (C) 42°C (D) 42°F
- (32) જ્યારે આપણને કીડી કરડે ત્યારે તે આપણી ચામડીમાં કયું એસિડિક દ્રવ્ય દાખલ કરે છે ?  
 (A) ફોર્મિક એસિડ (B) સલ્ફ્યુરિક એસિડ  
 (C) હાઈડ્રોક્લોરિક એસિડ (D) એસિટિક એસિડ
- (33) જમીન પરની ઠંડી હવા સમુદ્ર તરફ વહે છે તેને શું કહે છે ?  
 (A) ઉષ્માનયન (B) ઉષ્માશોષક (C) દરિયાઈ લહેર (D) ભૂલહેર
- (34) બેકિંગ સોડાનું રાસાયણિક નામ શું છે ?  
 (A) સોડિયમ કાર્બોનેટ (B) સોડિયમ બાય કાર્બોનેટ  
 (C) સોડિયમ સલ્ફેટ (D) સોડિયમ ક્લોરાઇડ
- (35) વંદામાં હવા શેના દ્વારા શરીરની અંદર પ્રવેશે છે ?  
 (A) ઝાલર (B) ત્વચા (C) શ્વસનછિદ્ર (D) ફેફસાં
- (36) ઐતિહાસિક ઘટના અને તેના સ્થળની યોગ્ય જોડ બનાવો.  

અ	બ
1. આદિવાસી આંદોલન	A. લાહોર
2. ઈન્ડિયા હાઉસ	B. મુંબઈ
3. પૂર્ણ સ્વરાજનો ઠરાવ	C. લંડન
4. હિંદ છોડો ઠરાવ	D. માનગઢ

  
 (A) 1 - D, 2 - C, 3 - A, 4 - B (B) 1 - A, 2 - C, 3 - D, 4 - B  
 (C) 1 - D, 2 - C, 3 - B, 4 - A (D) 1 - D, 2 - B, 3 - A, 4 - C
- (37) ખોટું/ખોટાં વિધાન શોધો.  
 1. મધ્યપ્રદેશની ભીમબેટકામાંથી ભારતીય ચિત્રકલાનો પ્રથમ પુરાવો મળ્યો છે.  
 2. ભારતીય ચિત્રકલાનો સર્વશ્રેષ્ઠ સમય મૌર્યકાળને ગણાવી શકાય.  
 3. ચિત્રકલા ક્ષેત્રે ટોચનું નામ રાજા રવિવર્માને ગણાવી શકાય.  
 4. શાહજહાં એ ચિત્રશાળાની સ્થાપના કરી હતી.  
 (A) 1 અને 2 (B) 2 અને 4  
 (C) 1, 2 અને 4 (D) 3 અને 4

- (38) નદીઓને ઉત્તરથી દક્ષિણ ગોઠવો.
1. કાવેરી
  2. ચંબલ
  3. જેલમ
  4. યમુના
- (A) યમુના, જેલમ, ચંબલ, કાવેરી (B) જેલમ, યમુના, કાવેરી, ચંબલ  
(C) યમુના, ચંબલ, જેલમ, કાવેરી (D) જેલમ, યમુના, ચંબલ, કાવેરી
- (39) પોરણ - 5 પર્યાવરણમાં કઈ સંજ્ઞા અને ચિહ્ન નથી ?
- (A) કહો (B) લખો (C) ચર્ચા (D) જાતે કરો
- (40) પોરણ - 5 પર્યાવરણનો નવો અભ્યાસક્રમ કેટલા વિષયવસ્તુનો બનેલો છે ?
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
- (41) નીચે પૈકી કઈ અદાલત નગરી અદાલત (Court of Records) તરીકેની ફરજો બજાવે છે ?
- (A) લોક અદાલત (B) વડી અદાલત  
(C) જિલ્લા અદાલત (D) તાલુકા અદાલતો
- (42) ઈ.સ. 2024 એટલે ઈસુ ખ્રિસ્તનાં જન્મ પછીનાં કેટલા વર્ષ ?
- (A) 1024 (B) 2024  
(C) 2021 (D) 2001
- (43) શિવમ પ્રાચીન ભારતની એક વિદ્યાપીઠની મુલાકાતે જાય છે. ત્યાં તેણે દિવાલ પર લખાણ વાંચ્યું કે “પાણિની, ચાણક્ય, જીવક વગેરે આ સંસ્થામાંથી ખ્યાતિ પામ્યા છો.” શિવમ કઈ વિદ્યાપીઠની મુલાકાતે ગયો હશે ?
- (A) નાલંદા (B) વલભી  
(C) તક્ષશિલા (D) વિક્રમશીલા
- (44) પૃથ્વી સંદર્ભે નીચે પૈકી કઈ બાબત સુસંગત નથી ?
1. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર પશ્ચિમથી પૂર્વ દિશામાં ફરે છે.
  2. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર  $23.5^{\circ}$  નો ખૂણો બનાવીને ફરે છે.
  3. વર્ષભર પૃથ્વી અને સૂર્ય વચ્ચેનું અંતર નિશ્ચિત હોય છે.
  4. પૃથ્વીનો નારંગી જેવો ગોળ આકાર બનાવવામાં પરિક્રમણ ગતિ એ મહત્વનો ભાગ ભજવ્યો છે.
- (A) 1 અને 2 (B) 1 અને 4  
(C) 1 અને 3 (D) 2 અને 3

- (45) કિશન ભૂગોળ વિશેનો એક ગ્રંથ વાંચી રહ્યો છે. તેમાં તેને ભારતનાં બંદરો વિશેની માહિતી મળે છે. તો તે કાય લેખકનું પુસ્તક વાંચી રહ્યો હશે ?
- (A) મેગેસ્થનિસ (B) હ્યુએનત્સાંગ  
(C) ટોલોમી (D) ફાહિયાન
- (46) MS Word માં પૂર્વનિર્ધારિત રીતે ફાઇલનું નામ શું જોવા મળે છે ?
- (A) Untitled 1 (B) Document 1  
(C) File 1 (D) Word 1
- (47) MS Word માં Selection Mode ને ડિસેબલ કરવા માટે કી-બોર્ડની કઈ કીનો ઉપયોગ ક્વરામાં આવે છે ?
- (A) Ctrl (B) Esc (C) Tab (D) End
- (48) MS Wordમાં ટાઇપ કરેલી માહિતીમાં સુધારા વધારા કરવાની પ્રક્રિયાને શું કહે છે ?
- (A) Inserting (B) Editing (C) Deleting (D) Writing
- (49) MS Excel માં આક્રમી હરોળ અને ત્રીજા સ્તંભનું સેલ એડ્રેસ શું હશે ?
- (A) C8 (B) 8C (C) H3 (D) 3H
- (50) MS PowerPoint માં સ્લાઈડ શો શરૂ કરવા માટેની ફંક્શન કી કઈ છે ?
- (A) F4 (B) F5 (C) F6 (D) F7
- (51) HTTP નું પૂરું નામ શું છે ?
- (A) Hyper Text Transfer Protocol (B) Hyper Text Transformation Protocol  
(C) Hyper Text Translation Protocol (D) Haper Text Timeline Protocol
- (52) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નેટવર્કનો પ્રકાર દર્શાવે છે ?
- (A) WAN (B) VAN (C) BAN (D) GAN
- (53) કમ્પ્યુટરનો મુખ્ય સંગ્રહ કયો છે ?
- (A) હાર્ડ ડિસ્ક (B) કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક  
(C) ઓપ્ટિકલ ડિસ્ક (D) પેન ડ્રાઈવ
- (54) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ડેટા સ્ટોરેજનો સૌથી મોટો એકમ દર્શાવે છે ?
- (A) TB (B) GB (C) MB (D) PB
- (55) કોઈ પણ પ્રોગ્રામને મિનીમાઈઝ કરતાં તે ક્યાં જોવા મળે છે ?
- (A) સ્ટેટસબાર (B) ટાસ્કબાર  
(C) મેનૂબાર (D) ટાઈટલબાર

- (56) ભારત સરકાર દ્વારા થયેલ સુધારા બાદ હવે 'નિપુણ ભારત'માં નો મુખ્ય ઉદ્દેશ કોને લાગુ પડે છે ?  
 (A) પૂર્વ પ્રાથમિકથી ધોરણ 2 (B) ધોરણ 1 અને 2  
 (C) ધોરણ 1 થી 3 (D) પૂર્વ પ્રાથમિકથી ધોરણ 5
- (57) વિદ્યાર્થીઓમાં તાર્કિક અને વિશ્લેષણાત્મક ચિંતન ખીલવવા માટે GCERT દ્વારા કયા કાર્યક્રમ અંતર્ગત પ્રશ્નો રચવામાં આવે છે ?  
 (A) ચાલો મગજ કસીએ (B) કૌશલ્ય વિકાસ કાર્યક્રમ  
 (C) હાયર ઓર્ડર થીંકીંગ સ્કીલ ડેવલપમેન્ટ પ્રોગ્રામ (D) એક કદમ આગળ
- (58) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 2020માં પ્રિ-વોકેશનલ એજ્યુકેશન કયાં ધોરણો માટે સૂચવાયું છે ?  
 (A) ધોરણ 6 થી 8 (B) ધોરણ 1 થી 8  
 (C) ધોરણ 3 થી 8 (D) ધોરણ 1 થી 5
- (59) ધોરણ 6 માં એક સપ્તાહમાં સર્વાંગી વિકાસ શિક્ષણ (શારીરિક શિક્ષણ, સંગીત, ચિત્ર વગેરે) માટે કેટલા તાસ હોય છે ?  
 (A) 7 (B) 5 (C) 6 (D) 4
- (60) એક વર્ગના વિદ્યાર્થીઓની શૈક્ષણિક સિદ્ધિ દર્શાવતા વિવિધ આંકડાઓમાં એવું જોવા મળ્યું કે મધ્યક 48 છે. આ બાબત પરથી શું કહી શકાય ?  
 (A) વર્ગના મહત્તમ વિદ્યાર્થીઓની શૈક્ષણિક સિદ્ધિ 48% કે તેથી વધુ છે.  
 (B) કુલ વિદ્યાર્થીઓને સિદ્ધિ મુજબ ક્રમ આપતાં જે વિદ્યાર્થી બરાબર વચ્ચે આવે તેની સિદ્ધિ 48% છે.  
 (C) વર્ગના વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ સિદ્ધિ 48% છે.  
 (D) વર્ગના મહત્તમ વિદ્યાર્થીઓની શૈક્ષણિક સિદ્ધિ 48% કે તેથી ઓછી છે.
- (61) શૈક્ષણિક વર્ષ 2023-24 દરમિયાન સરકારી પ્રાથમિક શાળાઓમાં ધોરણ 6 થી 8 માં યોજાયેલી પ્રથમ સત્રાંત કસોટી માટે (SAT) શું સાચું છે ?  
 (A) રાજ્ય તરફથી આપવામાં આવેલાં પ્રશ્નપત્રો તમામ શાળાઓને લાગુ પાડવામાં આવ્યાં  
 (B) રાજ્ય તરફથી આપવામાં આવેલા માળખા (બ્લુ પ્રિન્ટ) મુજબ દરેક જિલ્લાનાં પ્રશ્નપત્રો અલગઅલગ  
 (C) રાજ્ય તરફથી આપવામાં આવેલાં ગુજરાતી, ગણિત, વિજ્ઞાન અને સામાજિક વિજ્ઞાન વિષયનાં પ્રશ્નપત્રો દરેક શાળા માટે સમાન અને બાકીનાં પ્રશ્નપત્રો જિલ્લા કક્ષાએ બન્યાં.  
 (D) રાજ્ય તરફથી આપવામાં આવેલી ગુજરાતી, ગણિત, વિજ્ઞાન અને સામાજિક વિજ્ઞાનની પ્રશ્નબેંક પરથી જિલ્લાએ પ્રશ્નપત્રો તૈયાર કર્યાં.
- (62) ચોથા ધોરણના પ્રથમ ભાષા ગુજરાતી પાઠ્યપુસ્તકમાં દરેક એકમ કઈ પ્રવૃત્તિથી શરૂ થાય છે ?  
 (A) અભિનયગીત (B) ગીતડું  
 (C) વાતચીત (D) પૂર્વજ્ઞાન આધારિત પ્રશ્નોત્તરી



- (63) નિપુણ ભારત અંતર્ગત ભાષાની બાબતો કયા ધ્યેય (goal) માં સમાવિષ્ટ છે ?  
 (A) અસરકારક પ્રત્યાયનકાર (B) વાયન અર્થઘટણ  
 (C) સ્વતંત્ર લેખન (D) વ્યાવહારિક વ્યાકરણ
- (64) શૈક્ષણિક મૂલ્યાંકન PISA નું આખું નામ શું છે ?  
 (A) Programme for International Student Assessment  
 (B) Project for International Student Assessment  
 (C) Performance Indicating School Assessment  
 (D) Periodic Identification of School Achievement
- (65) NCF-SE-2023 મુજબ નીચેની ચાર બાબતો તૈયાર કરવા માટે પહેલાંથી છેલ્લા ક્રમમાં કઈ ગોઠવણ સારી ગણાય ?  
 1. રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 2020  
 2. નેશનલ કરીક્યુલમ ફેમવર્ક  
 3. અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ  
 4. અધ્યયન અધ્યાપન સામગ્રી  
 (A) 1-2-3-4 (B) 3-4-1-2  
 (C) 1-2-4-3 (D) 2-1-4-3
- (66) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020 અંતર્ગત 10 + 2 કે તેથી વધુ શૈક્ષણિક લાયકાત ધરાવતા આંગણવાડી કાર્યકર્તાઓને ECCE નો કેટલા માસનો સર્ટીફિકેટ કોર્સ કરાવવામાં આવશે ?  
 (A) 6 માસ (B) 9 માસ  
 (C) 12 માસ (D) 18 માસ
- (67) સમગ્ર શિક્ષાની ગાઈડલાઈન મુજબ જે શાળાની વિદ્યાર્થી સંખ્યા 990 હોય તે શાળાને કેટલી સંયુક્ત શાળા ગ્રાંટ ફાળવવામાં આવે છે ?  
 (A) રૂ. 25,000/- (B) રૂ. 50,000/-  
 (C) રૂ. 75,000/- (D) રૂ. 1,00,000/-
- (68) આર.ટી.ઈ. એક્ટની કઈ કલમની જોગવાઈ અન્વયે ખાસ તાલીમની વ્યવસ્થા કરવામાં આવે છે ?  
 (A) 8 (B) 5 (C) 4 (D) 3
- (69) જ્ઞાનકુંજ, ઇન્ટરનેટ કનેક્ટીવીટી, GIS મેર્પીંગ વિગેરે સમગ્ર શિક્ષાની કઈ શાખાને લાગુ પડે છે ?  
 (A) જેન્ડર એજ્યુકેશન (B) QEM શાખા  
 (C) MIS શાખા (D) CIVIL શાખા

- (70) સ્પેશીયલ ટ્રેનીંગ પ્રોગ્રામ કયા વયજૂથના બાળકો માટે છે ?
- (A) 4 - 13 (B) 9 - 14  
(C) 10 - 18 (D) 7 - 15
- (71) એક ભારત શ્રેષ્ઠ ભારત સંદર્ભે ગુજરાતનું જોડાણ કયા રાજ્ય સાથે છે ?
- (A) છત્તીસગઢ (B) પશ્ચિમ બંગાળ  
(C) ઝારખંડ (D) અસમ
- (72) ગુજરાત રાજ્યમાં કુલ કેટલી શાળાઓને પીએમશ્રી શાળાઓ તરીકે વિકસાવવા પસંદ કરવામાં આવેલ છે.
- (A) 350 (B) 274  
(C) તમામ (D) 260
- (73) જ્ઞાનશક્તિ રેસીડન્સીયલ સ્કૂલ્સ ઓફ એક્સલન્સ પ્રકલ્પની અમલીકરણ કરનાર સંસ્થા કઈ છે ?
- (A) નિયામકશ્રી, શાળાઓની કચેરી (B) પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી  
(C) સમગ્ર શિક્ષા (D) GCERT
- (74) મુખ્યમંત્રી જ્ઞાનસાધના મેરીટ સ્કોલરશીપ યોજના અંતર્ગત પસંદ થયેલ વિદ્યાર્થીને સ્વનિર્ભર શાળામાં ધોરણ 11, 12 નો અભ્યાસ કરવા કેટલી રકમ મળવાપાત્ર થશે ?
- (A) 21,000 (B) 22,000  
(C) 25,000 (D) 30,000
- (75) વર્ષ 2023-24 ના નવેમ્બર માસથી રાજ્યમાં કુલ કેટલી રક્ષાશક્તિ સ્કૂલ્સ શરૂ થયેલ છે ?
- (A) 10 (B) 6 (C) 8 (D) 5
- (76) સંસ્કૃત ભાષા, સાહિત્ય, ભારતીય સંસ્કૃતિ અને તત્ત્વચિંતનના સંવર્ધન હેતુ કઈ યોજના શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) સંસ્કૃત સાધના (B) સંસ્કૃત શક્તિ ગુરુકુલ  
(C) વદતુ સંસ્કૃત (D) સંસ્કૃત શક્તિ મેરીટ સ્કોલરશીપ
- (77) નવી શિક્ષણ નીતિ અંતર્ગત કયા ધોરણથી કોડિંગ શીખવવા માટે જણાવેલ છે ?
- (A) ધોરણ 3 (B) ધોરણ 6  
(C) ધોરણ 9 (D) ધોરણ 8
- (78) શિક્ષણ વિભાગના RTE-Act-2009 હેઠળનો ઠરાવ તારીખ 18-2-2012 માં શાળા વિકાસ યોજના તૈયાર કરવા નાણાકીય વર્ષ પૂરું થવાના ઓછામાં ઓછા કેટલા મહિનાપૂર્વ તૈયાર કરવાની રહેશે ?
- (A) ત્રણ મહિના (B) બે મહિના  
(C) છ મહિના (D) એક મહિના

- (79) "રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020" અન્તર્ગત "સાતત્યપૂર્ણ વિકાસ લક્ષ્યાંકો" કયા વર્ષ સુધી પ્રાપ્ત કરી લેવાના રહેશે ?
- (A) વર્ષ - 2032 (B) વર્ષ - 2035  
(C) વર્ષ - 2027 (D) વર્ષ - 2030
- (80) "રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2022" પ્રમાણે બાળકો કયા વય જુથમાં અત્યંત ઝડપથી વિવિધ ભાષાઓ શીખી લે છે ?
- (A) વય જુથ 8 થી 12 વર્ષ (B) વય જુથ 6 થી 10 વર્ષ  
(C) વય જુથ 4 થી 8 વર્ષ (D) વય જુથ 2 થી 8 વર્ષ
- (81) ભારતના કયા તેજસ્વી ગણિતશાસ્ત્રીએ 'જર્નલ ઓફ લંડન મેથેમેટિકલ સોસાયટી'માં 'હાઈલી કમ્પોઝિટ નેવાર્સ' વિષયનું પેપર પ્રસિદ્ધ કર્યું ?
- (A) વિક્રમ સારાભાઈ (B) શ્રીનિવાસ રામાનુજ  
(C) અબ્દુલ કલામ (D) આર્યભટ્ટ
- (82) 'પદ્ય શિક્ષણ' માટે કઈ પદ્ધતિને વધારે યોગ્ય ગણી છે ?
- (A) રસાસ્વાદ પદ્ધતિ (B) તુલના પદ્ધતિ  
(C) વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ (D) અર્થબોધ પદ્ધતિ
- (83) નોબેલ સાહિત્ય પુરસ્કાર - 2023 વિજેતા કોણ હતા ?
- (A) જોન ઓબાવ ફોસે (B) કેટલિન કારિકો  
(C) નરગેસ મોહમ્મદી (D) ડુ વેઈઝમેન
- (84) 'શ્રીમદ્ ભગવદ્ગીતા'માં કેટલા અધ્યાય છે ?
- (A) 16 (B) 18 (C) 17 (D) 19
- (85) ડાંગના દીદી તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?
- (A) ઈલાબેન ભટ્ટ (B) સરોજબેન પાઠક  
(C) પૂર્ણિમાબેન પકવાસા (D) સોનલબેન માનસિંહ
- (86) ભારતની આદર્શ પ્રમાણભૂત સમયરેખા કઈ છે ?
- (A) 82°5' પૂર્વ રેખાંશ (B) 82°5' પૂર્વ અક્ષાંશ  
(C) 73°5' પશ્ચિમ રેખાંશ (D) 92°5' પૂર્વ રેખાંશ
- (87) નીચેના પૈકી ગુજરાત રાજ્યમાંથી જ ઉદ્ભવ પામતી અને ગુજરાત રાજ્યમાં જ વહેતી સૌથી મોટી નદી કઈ છે ?
- (A) રૂપેણ (B) તાપી  
(C) ભાદર (D) મચ્છુ

- (88) 'અટલ ઇનોવેશન મિશન' એ સ્ટાર્ટઅપને પ્રોત્સાહન આપવા કયા દેશ સાથે કરાર કર્યા ?  
 (A) જર્મની (B) ફ્રાન્સ  
 (C) ઈટાલી (D) ઓસ્ટ્રેલિયા
- (89) ઈસરો એ તારીખ 2જી સપ્ટેમ્બર 2023ના રોજ કયુ મિશન લોન્ચ કર્યુ હતું ?  
 (A) આદિત્ય L (B) આદિત્ય L - 1  
 (C) આદિત્ય K (D) આદિત્ય K - 1
- (90) માધ્યમિક શિક્ષણ અને પરીક્ષણ સામયિક કોના દ્વારા પ્રસિદ્ધ થાય છે ?  
 (A) ગુજરાત રાજ્ય ભારત સ્કાઉટ ગાઈડ સંઘ  
 (B) ગુ.મા. અને ઉ.મા. શિક્ષણ બોર્ડ  
 (C) ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ  
 (D) રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ
- (91) એક સરકારી પ્રાથમિક શાળામાં બાલવાટિકા, ધોરણ - 1 અને 2 ની વિદ્યાર્થી સંખ્યા 285 છે. તો તે શાળાને સંગીતના સાધનોની ખરીદી કરવા માટે કેટલા રૂપિયાની ગ્રાન્ટ મળશે ?  
 (A) 6500 રૂપિયા (B) 5200 રૂપિયા  
 (C) 3700 રૂપિયા (D) 2850 રૂપિયા
- (92) પ્રાયમરીમાંથી અપર પ્રાયમરીમાં જતા વિદ્યાર્થીઓના પ્રવેશીકરણની ટકાવારી કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?  
 (A) Translation Rate (B) Tranquility Rate  
 (C) Transition Rate (D) Transistor Rate
- (93) નીચેનામાંથી કયું સમગ્ર શિક્ષાનું ક્ષેત્ર નથી ?  
 (A) ગુણવત્તા (B) નિયમન  
 (C) વૃદ્ધિ અને વિકાસ (D) સમાનતા
- (94) નીચેનામાંથી કઈ પ્રવૃત્તિઓ CSR પ્રવૃત્તિ તરીકે સમાવેશ થાય છે ?  
 (A) શાળા સિદ્ધિ (B) શાળા સારથી  
 (C) શાળા કોષ (D) શાળા ગ્રાન્ટ
- (95) સમગ્ર શિક્ષા અંતર્ગત કયા પ્રકારની શાળાઓનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે ?  
 (A) ફક્ત પૂર્વ પ્રાથમિક શાળાઓ  
 (B) પૂર્વ પ્રાથમિક અને પ્રાથમિક શાળાઓ  
 (C) પૂર્વ પ્રાથમિકથી માધ્યમિક શાળાઓ  
 (D) પૂર્વ પ્રાથમિકથી ઉચ્ચ માધ્યમિક શાળાઓ

- (96) SDG - 4.1 અંતર્ગત તમામ બાળકો અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ સુસંગત અને અસરકાર, નિ:શુલ્ક, સમાન અને ગુણવત્તાયુક્ત શિક્ષણ પૂર્ણ કરે તેની ખાતરી કયા વર્ષ સુધીમાં કરવાનું લક્ષ્ય રાખવામાં આવ્યું છે ?
- (A) 2026 (B) 2028  
(C) 2030 (D) 2032
- (97) વ્યવસાયલક્ષી શિક્ષણ અંતર્ગત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓમાં હાલમાં કુલ કેટલા ટ્રેડ ચાલી રહ્યા છે ?
- (A) 13 (B) 10  
(C) 15 (D) 9
- (98) Light House application નો હેતુ શું છે ?
- (A) વોકેશનલ એજ્યુકેશનનું મનોનિટરીંગ  
(B) ટ્રાન્સપોર્ટેશન ફેસીલીટીનું મોનિટરીંગ  
(C) વર્ગખંડ અવલોકનનું મોનિટરીંગ  
(D) શાળા બહારના બાળકોની નોંધણી
- (99) સીઆર.સી કો-ઓર્ડિનેટર શાળામાં SMDCની રચના કરવામાં મદદરૂપ થાય છે. SMDCમાં કેટલા સભ્યોની નિમણૂક કરવા તે આચાર્યોને જણાવશે ?
- (A) 12 (B) 15  
(C) 10 (D) 13
- (100) મુખ્યમંત્રી જ્ઞાનસાધના મેરીટ સ્કોલરશીપ યોજના અમલીકરણ અધિકારી કોણ છે ?
- (A) શિક્ષણ વિભાગ (B) નિયામકશ્રી, પ્રાથમિક શિક્ષણ  
(C) નિયામકશ્રી, સમગ્ર શિક્ષા (D) નિયામકશ્રી, શાળાઓ



રફ કામ માટેનું પેઈજ

QUEST

A

પરીક્ષા પૂરી થયા બાદ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) ખંડ નિરીક્ષકને ખુલ્લું (કવરમાં મુક્યા વગર) પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.