

# BRC/URC 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 થાય તેવી નામ સહિતની અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની કરવાની સખ મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ માલુમ 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 કસૂર થયેથી શિસ્ત ભંગના 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) 'सपरमो' शब्दનો समानार्થી शब्द શું થાય ?  
 (A) ટુચકો (B) છુટકારો (C) રૂઆબ (D) શુભ
- (2) 'ધીમે ધીમે ચંપી કરવી' શબ્દસમૂહ માટેનો એક શબ્દ કયો છે ?  
 (A) તળાંસવું (B) છળવું (C) જાયવું (D) સેવવું
- (3) સંધિવિગ્રહની સાચી જોડ કઈ છે ?  
 (A) નિશ્ચલ = નિસ + ચલ (B) અભિષિક્ત = અભિ + ખિક્ત  
 (C) તલ્લીન = તદ્ + લીન (D) પ્રણયોર્મિ = પ્રણય + ઊર્મિ
- (4) અર્થની દષ્ટિએ ઉત્તર ખોટો હોય તેવો વિકલ્પ કયો છે ?  
 (A) જનક = વાલિદ (B) મયંક = ભાનુ  
 (C) નિકેત = નિલય (D) નલિન = નીરજ
- (5) ધોરણ - 5 ગુજરાતી (કેકારવ) પાઠ્યપુસ્તકમાં દરેક એકમના અંતે અનુચિતન (તને સાંભરે રે...) આપેલું છે, તેનો આશય શું છે ?  
 (A) અધ્યેતા સ્વતંત્ર લેખને વધુ તાર્કિક રીતે રજૂ કરતો થાય.  
 (B) અધ્યેતા શબ્દોના અર્થ તારવતાં અને તેનો ઉપયોગ કરતો થાય.  
 (C) અધ્યેતા પોતે કઈ રીતે શીખે છે, શીખતી વખતે શું અનુભવે છે તે બાબતે થોડું થોડું વિચારવાની શરૂઆત કરે.  
 (D) અધ્યેતા ભાષાવસ્તુ શીખવા વધુ તત્પર બને
- (6) 'पुरखा' का मतलब क्या होता है ?  
 (A) पूर्वज (B) फूडा (C) लालची (D) हरामखोर
- (7) सही हिज्जेवाला शब्द पहचानिए ।  
 (A) प्रसंशा (B) भृकूटि (C) घोसला (D) साक्षात्
- (8) शब्दार्थ की सही जोड़ पहचानिए ।  
 (A) आमातिसार - अछूअडा (B) खसरा - कभणो  
 (C) ऐंठन - ચૂંક (D) चेचक - भरडो
- (9) शब्दकोश क्रम अनुसार दूसरे क्रम में आनेवाला शब्द ढूँढिए ।  
 (A) कृषि (B) केंद्र (C) क्या (D) क्रिया
- (10) यदि अर्ध रविवासरः तर्हि परश्वः कः वासरः ?  
 (A) सोमवासरः (B) शनिवासरः  
 (C) शुक्रवासरः (D) मङ्गलवासरः

- (11) '79' આ સંખ્યાને સંસ્કૃત શબ્દોમાં લખો.  
 (A) નવાશીતિ: (B) નવસપ્તતિ: (C) એકોનસપ્તતિ: (D) સપ્તનવ:
- (12) સાચું વાક્ય શોધો :  
 (A) નમઃ ચામુણ્ડામાત્રે । (B) નમઃ ચામુણ્ડામાતાય ।  
 (C) નમામિ ચામુણ્ડામાત્રે । (D) નમામિ ચામુણ્ડામાતાય
- (13) ..... has lost his book.  
 (A) All (B) Many (C) Someone (D) A few
- (14) I haven't ..... time to listen to you.  
 (A) any (B) whole (C) much (D) all
- (15) Mr. X could not see clearly ..... his old age.  
 (A) owing to (B) in spite of (C) because of (D) with a view to
- (16) "XYZ" - દુકાનના માલિક વસ્તુની વેચાણ કિંમતમાં સીધું 40% ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે. જ્યારે "QR" - દુકાનના માલિક વસ્તુની વેચાણ કિંમત ઉપર પહેલાં 25% ડિસ્કાઉન્ટ અને ત્યારબાદની રકમ જો Online Payment કરે તો બીજા 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે.  
 જો તમારે 1800/- રૂપિયાની કોઈ વસ્તુ ખરીદવી હોય તો વધુ ડિસ્કાઉન્ટની રકમ કઈ દુકાનેથી મળશે ?  
 (A) બંને દુકાને સરખો ભાવ થશે.  
 (B) "XYZ" દુકાને રૂપિયા 90/- નો ફાયદો થશે.  
 (C) "PQR" દુકાને રૂપિયા 100/- નો ફાયદો થશે.  
 (D) "PQR" દુકાને રૂપિયા 90% નો ફાયદો થશે.
- (17) જો એક દુકાનમાં દિવસ દરમિયાન વેચાયેલ કુલ રૂપિયા 1440/- ના સામાનમાં વેચાયેલ તેલની રકમ રૂપિયા 240/- છે. આ માહિતીના આધારે પાઈચાર્ટ (વર્તુળાકાર) બનાવતા વર્તુળના કેન્દ્ર પાસેના ખૂણાનું માપ શું થશે ?  
 (A) 40° (B) 60° (C) 80° (D) 90°
- (18) એક નિયમિત બહુકોણના પ્રત્યેક બહિષ્કોણનું માપ 22.5° હોય તો, તે બહુકોણની બાજુઓની સંખ્યા કેટલી હશે ?  
 (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16
- (19) નીચે આપેલા ચતુષ્કોણમાં કઈ જોડીઓમાં બંને વિકર્ણોની લંબાઈ સમાન હોય તથા બંને વિકર્ણો એકબીજાને દુભાગે.  
 A - ચોરસ B - લંબચોરસ  
 C - સમલંબ D - પતંગાકાર  
 (A) A તથા D (B) B તથા C  
 (C) B તથા A (D) D તથા C



- (20) જો સંખ્યા  $x6724$  એ ત્રણ વડે વિભાજ્ય હોય તો નીચેના પૈકી  $x$  નું નાનામાં નાનું મૂલ્ય ..... થાય.  
 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 3
- (21) રાજુના પિતાની ઉંમર રાજુની ઉંમરના ત્રણ ગણામા 5 ઉમેરીએ તેટલી છે. જો રાજુના પિતાની ઉંમર 44 વર્ષ હોય તો રાજુની ઉંમર કેટલી થાય.  
 (A) 12 વર્ષ (B) 13 વર્ષ (C) 14 વર્ષ (D) 16 વર્ષ
- (22) એક ભાઈ રોજ સવારે 500 મીટર લંબાઈ ધરાવતા બગીચાના રોજ 4 ચક્કર લગાવે છે તો તેઓ રોજ ..... કિલો મીટર ચાલવાની કસરત કરે છે.  
 (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 4.8
- (23) (ઘડિયાળના કાંટાના પરિભ્રમણના સંદર્ભમાં) જો એ આખો આંટો =  $360^{\circ}$  તો નીચેના જોડકાં જોડો.  
 A. સરળ કોણ 1. આખા આંટાના  $1/4$  તથા  $1/2$  ભાગની વચ્ચે  
 B. લઘુકોણ 2. આખા આંટાનો અડધો ભાગ  
 C. પ્રતિબિંબકોણ 3. આખા આંટાના અડધાથી વધારે  
 D. ગુરૂકોણ 4. આખા આંટાનાં  $1/4$  ભાગથી નાનો  
 (A) A-2, B-4, C-3, D-1 (B) A-2, B-4, C-1, D-3  
 (C) A-4, B-2, C-1, D-3 (D) A-4, B-3, C-2, D-1

(24)



ઉપરોક્ત ઘડિયાળમાં દર્શાવ્યા મુજબ બપોરના 3:30 કલાકે, ઘડિયાળના કલાકના કાંટા અને મિનિટના કાંટા વચ્ચે કેટલો ખૂણો હશે ?

- (A)  $65^{\circ}$  (B)  $75^{\circ}$  (C)  $90^{\circ}$  (D)  $60^{\circ}$

(25) ચાર રસ્તા ઉપર એક Signal માં RED LIGHT - દર 4 મિનિટે, YELLOW LIGHT - દર 3 મિનિટે, GREEN LIGHT - દર 6 મિનિટે ચાલુ થાય છે. જો આ ત્રણેય લાઈટ 12:06 કલાકે સાથે ચાલુ થઈ હોય તો હવે પછી ક્યારે સાથે ચાલુ થશે ?

- (A) 12:10 (B) 12:12  
 (C) 12:18 (D) 12:20

(26) સ્ફટિકીકરણ (Crystallization) એ ..... ફેરફાર છે.

- (A) ભૌતિક - પ્રતિવર્તિ (B) ભૌતિક - અપ્રતિવર્તિ  
 (C) રાસાયણિક - પ્રતિવર્તિ (D) રાસાયણિક - અપ્રતિવર્તિ

- (27) પાચનમાર્ગમાં આવતા અંગોના નામ નીચે આપેલ છે.  
1 - મુખ ગુફા, 2 - જઠર, 3 - અન્નનળી, 4 - ખોટું આતરું, 5 - નાનું આતરું, 6 - મળ દ્વાર  
નીચેનામાંથી પાચનતંત્રનો સાચો માર્ગ કયો વિકલ્પ દર્શાવે છે.
- (A) 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 (B) 1 - 2 - 3 - 5 - 4 - 6  
(C) 1 - 3 - 2 - 4 - 5 - 6 (D) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6
- (28) સૂર્યની સપાટી ઉપર થતા અમુક ધડાકાનો અવાજ આપણને સંભળાતો નથી, પરંતુ તેના દ્વારા ઉત્પન્ન થતી પ્રકાશઊર્જા આપણને પ્રાપ્ત થાય છે. કારણ કે...
- વિધાન : 1 - ધ્વનિ પ્રસરણ માટે માધ્યમ અનિવાર્ય છે.  
વિધાન : 2 - પ્રકાશના પ્રસરણ માટે માધ્યમ અનિવાર્ય નથી.
- (A) વિધાન - 1 સાચુ, વિધાન - 2 ખોટું (B) વિધાન - 1 ખોટુ, વિધાન - 2 સાચુ  
(C) વિધાન - 1 સાચુ, વિધાન - 2 સાચુ (D) વિધાન - 1 ખોટું, વિધાન - 2 ખોટું
- (29) આંતર રાષ્ટ્રીય સ્તરે નિભાવવામાં આવતી RED DATA BOOK શું છે ?
- (A) નાશ: પ્રાય વનસ્પતિ તથા પ્રાણીઓનો રેકર્ડ  
(B) અતિ દુર્લભ વનસ્પતિ તથા પ્રાણીઓનો રેકર્ડ  
(C) અત્યંત હિંસક પ્રાણીઓની માહિતી ધરાવતું પુસ્તક  
(D) અત્યંત ઝેરી વનસ્પતિઓની માહિતી ધરાવતું પુસ્તક
- (30) કયા પ્રકારના સાપ ઝેરી છે ?
1. નાગ (કોબ્રા) 2. કાળોતરો 3. રસેલ વાઈપર (ખડચિતડ)
- (A) ત્રણેય (B) માત્ર 1 અને 2 (C) માત્ર - 1 (D) માત્ર 2
- (31) પ્રાથમિક આરોગ્ય કેન્દ્રમાં એક વ્યક્તિ નીચેના લક્ષણો સાથે આવે છે.  
“નબળા સ્નાયુઓ તથા કામ કરવાની શક્તિમાં ઘટાડો” તો આ વ્યક્તિને નીચેનામાંથી કઈ બાબત લાગુ પડશે.
- (A) બેરીબેરી નામનો રોગ તથા Vitamin-C ની ઉણપ  
(B) બેરીબેરી નામનો રોગ તથા Vitamin-B1 ની ઉણપ  
(C) સ્કર્વી નામનો રોગ તથા Vitamin-B1 ની ખામી  
(D) સ્કર્વી નામનો રોગ તથા Vitamin-C ની ખામી
- (32) વૃક્ષની નીચે રાત્રે ઉંઘવું જોઈએ નહીં કારણ કે...
- વિધાન : 1 - વનસ્પતિ રાત્રે માત્ર શ્વસન કરે છે.  
વિધાન : 2 - વનસ્પતિ રાત્રે માત્ર પ્રકાશ સંશ્લેષણ કરે છે.
- (A) વિધાન : 1 અને 2 બંને ખોટા (B) વિધાન - 1 અને 2 બંને સાચા  
(C) વિધાન - 1 ખોટું, વિધાન - 2 સાચું (D) વિધાન - 1 સાચુ, વિધાન - 2 ખોટું

(33)



A



B



C



D

(A, B, C, D ચાર બર્હિગોળ લેન્સના રેખાંકિત ભાગ કાળા રંગથી ઢાંકવામાં આવેલ છે.)

કયા લેન્સ દ્વારા સામે રાખેલ વસ્તુનું આખું પ્રતિબિંબ રચાશે.

(A) માત્ર લેન્સ D દ્વારા

(B) માત્ર લેન્સ B અને D દ્વારા

(C) માત્ર લેન્સ A અને C દ્વારા

(D) ચારેય લેન્સ દ્વારા

(34) વિધાન : 1 તમામ ક્ષાર તટસ્થ હોય છે.

વિધાન : 2 તમામ તટસ્થ પદાર્થ ક્ષાર છે.

(A) વિધાન - 1 સાચું, વિધાન - 2 ખોટું,

(B) વિધાન - 1 સાચું, વિધાન - 2 સાચું

(C) વિધાન - 1 ખોટું, વિધાન - 2 ખોટું

(D) વિધાન - 1 ખોટું, વિધાન - 2 સાચું

(35) બે અલગ-અલગ દ્રવ્યમાન ધરાવતા એક જ પદાર્થના ભરેલા પાત્રો માટે .....

વિધાન : 1 બંને પાત્રને સમાન ઉષ્માનો જથ્થો આવવાથી સમાન તાપમાન પ્રાપ્ત થશે.

વિધાન : 2 સમાન તાપમાને બંને પાત્રમાં ઉષ્માનો જથ્થો સમાન હોય છે.

(A) વિધાન - 1 સાચું, વિધાન - 2 સાચું

(B) વિધાન - 1 ખોટું, વિધાન - 2 ખોટું

(C) વિધાન - 1 ખોટું, વિધાન - 2 સાચું

(D) વિધાન - 1 સાચું, વિધાન - 2 ખોટું

(36) કયું વિધાન યોગ્ય નથી ?

(A) શીખવવાના બદલે શીખવું એ શિક્ષણ પ્રક્રિયાની પાયાની બાબત છે.

(B) શીખવું એના બદલે શીખવવું એ શિક્ષણ પ્રક્રિયાની પાયાની બાબત છે.

(C) બાળક જાતે શીખે એ જ્ઞાન ચીરંજીવી બને છે.

(D) અનુભવજન્ય જ્ઞાન સમજણપૂર્વકનું હોય છે.

(37) કયા વિધાન / વિધાનો પર્યાવરણ પુસ્તક માટે ખરાં છે ?

1. પરિવાર, ખોરાક, પાણી, રહેઠાણ, મુસાફરી જેવા મુખ્ય છ વિષયો છે.

2. વર્ણન, કવિતા, વાર્તા, કોયડાઓ અને જિગ્સો જેવા પાસાંઓનો ઉપયોગ થયો છે.

3. પ્રવૃત્તિઓને જુદી તારવવાં અલગ ચિહ્નોનો ઉપયોગ કર્યો નથી.

(A) માત્ર - 1

(B) માત્ર - 1 અને 2

(C) ત્રણેય

(D) માત્ર 1 અને 3

(38) પર્યાવરણ મૂલ્યાંકન માટે યોગ્ય જોડ બનાવો.

A

1. અભિવ્યક્તિ
2. વિશ્લેષણ
3. સહકાર
4. વર્ગીકરણ

(A) 1 - ક, 2 - ડ, 3 - અ, 4 - બ

(C) 1 - ક, 2 - અ, 3 - બ, 4 - ડ

B

- અ. જવાબદારી લેવી
- બ. સરખામણી
- ક. દોરવું
- ડ. અનુમાન કરવું

(B) 1 - ડ, 2 - બ, 3 - અ, 4 - ક

(D) 1 - ડ, 2 - ક, 3 - બ, 4 - અ

(39) યોગ્ય જોડ બનાવો.

A

1. લદાખ
2. ઉત્તરપ્રદેશ
3. હરિયાણા
4. આંધ્રપ્રદેશ

(A) 1 - C, 2 - B, 3 - A, 4 - D

(C) 1 - C, 2 - A, 3 - B, 4 - D

B

- A. ગંગા
- B. યમુના
- C. સિંધુ
- D. ગોદાવરી

(B) 1 - B, 2 - A, 3 - D, 4 - C

(D) 1 - C, 2 - A, 3 - D, 4 - B

(40) યોગ્ય જોડ બનાવો.

A

1. રાજા રામમોહન રાય
2. દયાનંદ સરસ્વતી
3. ગાંધીજી
4. રવીન્દ્રનાથ ટાગોર

(A) 1 - C, 2 - D, 3 - B, 4 - A

(C) 1 - D, 2 - C, 3 - A, 4 - B

B

- A. શાંતિનિકેતન
- B. ગુજરાત વિદ્યાપીઠ
- C. એંગ્લો વૈદિક કોલેજ
- D. સંવાદ કૌમુદી

(B) 1 - D, 2 - C, 3 - B, 4 - A

(D) 1 - D, 2 - B, 3 - A, 4 - C

(41) વેદાંતને તેનાં શિક્ષકે પ્રવેશદ્વારાની સંખ્યા મુજબ વાવનાં ચાર પ્રકારની માહિતી આપી, પરંતુ વેદાંત મૂંઝવણમાં છે કે નીચે પૈકી કઈ વાવ બે પ્રવેશદ્વારવાળી હોય છે? તમે તેને મદદ કરો.

(A) જયા

(C) નંદા

(B) વિજયા

(D) ભદ્રા



- (42) ચાંગપા જાતિનાં લોકો સાથે કયું વિધાન સંલગ્ન નથી ?  
 (A) ચાંગપા લોકોનાં તંબૂનો 'યૂર્ટ' કહે છે.  
 (B) ચાંગપા પર્વતોમાં રહેતી જાતિ છે.  
 (C) ચાંગપા તેમની બકરીઓને ખૂબ જ ઊંચી અને ઠંડી જગ્યાએ ચરાવવા લઈ જાય છે.  
 (D) દુનિયાનું પ્રસિદ્ધ પશ્મીના ઊન ચાંગપા જાતિનાં લોકોની બકરીઓ દ્વારા મળે છે.
- (43) વિવેકને પાંડુરોગ થયો છે તેવું ડોક્ટરે કહ્યું તો વિવેકમાં શાની ઊણપ હશે ?  
 (A) વિટામીન (B) કેલ્શિયમ (C) લોહતત્ત્વ (D) સોડિયમ
- (44) મને ઓળખો : હું એક બોટ છું જે દાલ સરોવર અને જેલમ નદીમાં જોવા મળું છું. શ્રીનગરમાં ઘણાં પરિવારો મારામાં રહેવાનું પસંદ કરે છે.  
 (A) ઈગ્લુ (B) યૂર્ટ (C) ડબ (D) ડોંગા
- (45) નીચે પૈકી કયું ભારતીય બીજ છે ?  
 (A) મરચા (B) સોયાબીન (C) કોબીજ (D) પરવળ
- (46) MS Word માં Cut કે Copy કરેલી માહિતીનો કામચલાઉ ધોરણે શેમાં સંગ્રહ કરવામાં આવે છે ?  
 (A) Officeboard (B) Memoryboard  
 (C) Clipboard (D) Pasteboard
- (47) ફાઈલમાં કોઈપણ શબ્દને શોધવા કઈ કીનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) Ctrl+A (B) Ctrl+E (C) Ctrl+F (D) Ctrl+P
- (48) MS Word માં 15<sup>th</sup> August માં th ને કઈ અસર આપવામાં આવે છે ?  
 (A) Superscript (B) Subscript (C) Upperscript (D) Lowerscript
- (49) MS Excel માં Current સેલ એડ્રેસ ક્યાં જોવા મળે છે ?  
 (A) Status bar (B) Formula bar (C) Name bar (D) Cell box
- (50) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ MS Excel માં Chart નો પ્રકાર દર્શાવતો નથી ?  
 (A) Bubble (B) Pie (C) Column (D) Row
- (51) MS Power Point માં સ્લાઈડની ક્રમ બદલવા માટે કયા વ્યુનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?  
 (A) Normal view (B) Slide Show view  
 (C) Notes Page view (D) Slide Sorter view
- (52) સામાન્ય રીતે કોઈ પણ ઓબ્જેક્ટને ગતિ આપવાની પ્રક્રિયા કયા નામથી ઓળખાય છે ?  
 (A) એનિમેશન (B) ગ્રાફિક્સ (C) સોફ્ટવેર્સ (D) એકેચ નહીં



- (53) .org, .gov, .com, .edu વગેરે શું છે ?  
 (A) યુઝરનેમ (B) ડોમેઈન નેમ (C) પ્રોટોકોલ (D) એક્સ્ટેન્શન
- (54) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ વેબ બ્રાઉઝર દર્શાવે છે ?  
 (A) Internet Explorer (B) Windows Explorer  
 (C) Web Explorer (D) Site Explorer
- (55) કમ્પ્યુટરની ઓડિયો આધારિત ફાઈલ સ્વરૂપ mp3 નું પૂરું નામ શું છે ?  
 (A) Moving Pictures Extensible Group (B) Moving Pictures Expert Group  
 (C) Moving Pictures Exchange Group (D) Moving Pictures Encoding Group
- (56) RTE-ACT-2009 ની જોગવાઈઓના અમલીકરણ માટે મૂડી અને આવર્તક ખર્ચના અંદાજો તૈયાર કરવાની જવાબદારી કોની છે ?  
 (A) રાજ્ય સરકારની (B) કેન્દ્ર સરકારની  
 (C) શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિની (D) રાજ્ય અને કેન્દ્ર સરકાર બંનેની
- (57) RTE - Rules-2012 અંતર્ગત CRCs અને BRCs ની સામયિક તાલીમ અને કામગીરીનું નિયંત્રિત મૂલ્યાંકન કરવા માટેના તંત્ર ઊભું કરવાની જવાબદારી કઈ સંસ્થાની છે.  
 (A) પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી (B) સમગ્ર શિક્ષણની કચેરી  
 (C) ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિશદ (D) નિયામકશ્રી શાળાઓની કચેરી
- (58) વિદ્યમાન માન્ય શાળાઓ, ભૌતિક મર્યાદાઓના કારણે માળખાકીય સંબંધો માપદંડો પરિપૂર્ણ કરવા સક્ષમ ન હોય ત્યારે તે કિસ્સામાં બાળકોના શિક્ષણના અધિકારોનું રક્ષણ કરવા માટે શાળાઓને માપદંડમાં કોણ છૂટછાંટ આપી શકશે ?  
 (A) પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકશ્રી (B) જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારીશ્રી  
 (C) જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ (D) શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિ
- (59) RTE - Rule - 2012 અંતર્ગત કયા નિયમ અન્વયે શાળા વ્યવસ્થાપક સમિતિની રચના અને કાર્યો આપવામાં આવ્યા છે.  
 (A) નિયમ - 23 (B) નિયમ - 24 (C) નિયમ - 17 (D) નિયમ - 16
- (60) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020 અંતર્ગત દરેક શિક્ષક પોતાના વ્યાવસાયિક વિકાસ માટે દર વર્ષે ઓછામાં ઓછા કેટલા કલાકની તકો પ્રાપ્ત કરે તે લક્ષ્ય રાખવામાં આવેલ છે ?  
 (A) 20 કલાક (B) 30 કલાક (C) 40 કલાક (D) 50 કલાક
- (61) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020 અંતર્ગત ચર્ચવામાં આવેલ SSSA શું છે ?  
 (A) State School Subject Authority (B) State School Standards Authority  
 (C) State School Subject Adviser (D) State School Standards Adviser

- (62) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020ના અમલીકરણના ભાગરૂપે કેન્દ્ર સરકારની કેબીનેટ દ્વારા PMSHRI શાળાઓની મંજૂરી આપવામાં આવી છે, આ PMSHRI શાળા એટલે...
- (A) PM Schools for Raising India (B) PM Standards for Raising India  
(C) PM Schools for Revamping India (D) PM Standards for Revamping India
- (63) શાળાઓને ફાળવવામાં આવતી સંયુક્ત શાળા ગ્રાંટમાંથી શાળાના સ્વચ્છતા એક્શન પ્લાનથી સૂચિત થયેલ પ્રવૃત્તિઓ માટે ઓછામાં ઓછા કેટલા ટકા ગ્રાંટનો ઉપયોગ કરવા સૂચન થયેલ છે.
- (A) 2% (B) 5% (C) 7% (D) 10%
- (64) ગુણોત્સવ 2.0 અંતર્ગત તૈયાર કરવામાં આવેલ ફેમવર્કમાં મુખ્યક્ષેત્ર : 3 સહશૈક્ષણિક પ્રવૃત્તિઓમાં આપેલ પૈકી કયા પેટાક્ષેત્રનો સમાવેશ થતો નથી.
- (A) પ્રાર્થનાસભા  
(B) ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ  
(C) યોગ, વ્યાયામ અને રમતગમત  
(D) રાજ્ય દ્વારા આયોજિત સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓમાં ભાગીદારી
- (65) GCERT દ્વારા આયોજિત કરવામાં આવેલ SEAS-2023 સર્વેક્ષણમાં કયા કયા ધોરણોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો ?
- (A) ધોરણ 3, 5, 8 (B) ધોરણ 3, 5, 8 અને 10  
(C) ધોરણ 3, 6, 9 (D) ધોરણ 3, 5, 10
- (66) મુખ્યમંત્રી જ્ઞાનસેતુ મેરીટ સ્કોલરશીપ યોજના અંતર્ગત કુલ કેટલા વિદ્યાર્થીઓને ધોરણ 6 થી 12 સુધીના અભ્યાસ માટે સ્કોલરશીપ આપવાની યોજના છે ?
- (A) 15,000 વિદ્યાર્થીઓ (B) 20,000 વિદ્યાર્થીઓ  
(C) 25,000 વિદ્યાર્થીઓ (D) 30,000 વિદ્યાર્થીઓ
- (67) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020 અંતર્ગત પ્રમાણભૂત - નિર્ધારક સમિતિના રૂપમાં એક રાષ્ટ્રીય મૂલ્યાંકન કેન્દ્ર પ્રસ્થાપિત કરવાનો પ્રસ્તાવ મૂકવામાં આવ્યો છે જે વિદ્યાર્થી મૂલ્યાંકન, મૂલ્યાંકન માપદંડ જેવાં ઉદ્દેશો પૂર્ણ કરશે. આ કેન્દ્ર એટલે...
- (A) SSSA (B) NETF (C) NHEQF (D) PARAKH
- (68) બાળકને તપાસ કાર્યપદ્ધતિને આધીન પ્રથમ ઉલ્લંઘન બદલ કેટલા રૂપિયામાં દંડની જોગવાઈ RTE-ACT-2009 હેઠળ કરવામાં આવેલ છે ?
- (A) રૂ. 10,000/- (B) રૂ. 15,000/- (C) રૂ. 50,000/- (D) રૂ. 25,000/-
- (69) RTE - Act - 2009 હસ્તક બનાવેલ શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિની બેઠક કેટલા સમયમાં આયોજિત થવી જોઈએ ?
- (A) દર મહિને એક વખત (B) દર બે મહિને એક વખત  
(C) દર ત્રણ મહિને એક વખત (D) દર છ મહિને એક વખત

- (70) શિક્ષણ વભાગના ઠરાવ તારીખ 18-2-2012 માં પ્રવેશ માટે લંબાવેલી મુદત શાળાના શૈક્ષણિક વર્ષના આરંભથી કેટલા મહિનાની નિર્ધારિત કરેલ છે ?  
 (A) ત્રણ માસ (B) બે માસ (C) ચાર માસ (D) છ માસ
- (71) તમામ વિદ્યાર્થીઓને કયા ધોરણ સુધી મૂળભૂત સાક્ષરતા અને સંખ્યાજ્ઞાન પ્રાપ્ત થાય “રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ”માં શું નિર્ધારિત કરેલ છે ?  
 (A) ધોરણ - 5 (B) ધોરણ - 3 (C) ધોરણ - 2 (D) ધોરણ - 6
- (72) “રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ-2020” હેઠળ સામાજિક-આર્થિક રીતે વંચિત વિદ્યાર્થીઓ માટે તે ક્ષેત્રની સંસ્થાઓ માટે વિદ્યાર્થી શિક્ષક ગુણોત્તર રેશિયો શું નિર્ધારિત કરવામાં આવેલ છે ?  
 (A) 25:1 (B) 30:1 (C) 40:1 (D) 35:1
- (73) મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમ-1947 ના સેક્શન 51 (1) ની જોગવાઈ પ્રમાણે સ્કૂલ બોર્ડના હુકમો વગેરેનો અમલ મોકુફ રાખવાની સત્તા કયા સત્તાધીશને આપવામાં આવેલ છે ?  
 (A) સચિવ (B) નિયામક (C) કમિશનર (D) સંયુક્ત સચિવ
- (74) “સાક્ષર ભારત મિશન” ભારતમાં કયા વર્ષથી શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?  
 (A) 8-9-2008 (B) 8-9-2012 (C) 8-9-2011 (D) 8-9-2009
- (75) “સમગ્ર શિક્ષા” હેઠળ કયા વય જુથના વિદ્યાર્થીઓને આવરી લેવામાં આવેલ છે ?  
 (A) 5 થી 16 વર્ષ (B) 6 થી 14 વર્ષ (C) 4 થી 18 વર્ષ (D) 3 થી 16 વર્ષ
- (76) સમગ્ર શિક્ષા અંતર્ગત મફત પરિવહન સુવિધાના મોનીટરીંગ માટે કઈ એપ્લિકેશન તૈયાર કરવામાં આવેલ છે ?  
 (A) VTS (B) TTS (C) MMS (D) VMS
- (77) નેશનલ ગર્લ ચાઇલ્ડ ડે કયા દિવસે ઉજવવામાં આવે છે ?  
 (A) 24 નવેમ્બર (B) 24 ઓક્ટોબર (C) 24 માર્ચ (D) 24 જાન્યુઆરી
- (78) જ્ઞાનકુંજ શાળાઓ માટે શાળાદીઠ કેટલા રૂપિયાનો ઈન્ટરનેટ કનેક્ટીવિટી સંદર્ભે ખર્ચ કરવામાં આવે છે ?  
 (A) 6,000/- (B) 5,000/- (C) 10,000/- (D) 20,000/-
- (79) સ્કૂલ કમ્પોઝીટ ગ્રાંટ 101 થી 250 સુધી વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા ધરાવતી શાળાને વાર્ષિક કેટલી મળે છે ?  
 (A) 10,000/- (B) 75,000/- (C) 25,000/- (D) 50,000/-
- (80) મુખ્યમંત્રી જ્ઞાનસેતુ મેરીટ સ્કોલરશીપ યોજના અંતર્ગત વિદ્યાર્થી સરકારી કે અનુદાનિત શાળામાં અભ્યાસ કરવાનું પસંદ કરે તો તેને ધોરણ 9, 10 ના અભ્યાસ માટે વાર્ષિક કેટલી રકમ મળશે ?  
 (A) 7,000 (B) 20,000 (C) 8,000 (D) 6,000
- (81) ભારતમાં બંધારણ દિવસની ઉજવણી ક્યારે કરવામાં આવે છે ?  
 (A) 26 મી જાન્યુઆરી (B) 26 મી નવેમ્બર (C) 15 મી ઓગસ્ટ (D) 2 જી ઓક્ટોબર



- (82) UDISE<sup>+</sup> માં 'U' એટલે...
- (A) Uniformed (B) Utilised (C) United (D) Unified
- (83) 'DIKSHA' એટલે ?
- (A) Digital Information for Knowledge Saving  
(B) Digital Infrastructure for Knowledge Sharing  
(C) Database Information for Knowledge Sharing  
(D) Detail Information for Knowledge Sharing
- (84) વિદ્યુત્સ યુનિવર્સિટી દ્વારા બાળકો માટે કયું મુખપત્ર પ્રકાશિત થાય છે ?
- (A) વિશ્વઆનંદ (B) જીવનશિક્ષણ (C) બાલજગત (D) બાળવિશ્વ
- (85) 'સિર-ફીક' ખાડી કયા જિલ્લાની નજીક આવેલી છે ?
- (A) મોરબી (B) ખંભાત (C) પાટણ (D) કચ્છ
- (86) વર્ષ 2024 માં G-20 નું પ્રમુખપદ કયો દેશ સંભાળશે ?
- (A) સાઉથ આફ્રિકા (B) ઈટાલી (C) બ્રાઝિલ (D) જર્મની
- (87) બાલવીર માસિક કોના દ્વારા પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે ?
- (A) ગુજરાત રાજ્ય ભારત સ્કાઉટ ગાર્ડ્સ સંઘ (B) ગુજરાત મા. અને ઉ. મા. શિક્ષણ બોર્ડ  
(C) ગુજરાત માહિતી વિભાગ (D) રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ
- (88) ભારતની નવી સંસદભવનનું ઉદ્ઘાટન ક્યારે કરવામાં આવ્યું હતું ?
- (A) 15 ઓગસ્ટ 2023 (B) 23 મે 2023  
(C) 28 મે 2013 (D) 26 જાન્યુઆરી 2023
- (89) વર્ષ 2030 સુધીમાં જાતિય અસમતુલાને દૂર કરવી અને શિક્ષણના તમામ સ્તરે સમાન તકોની ખાતરી કરવાનું લક્ષ્ય નીચે પૈકી શેમાં જણાવવામાં આવ્યું છે ?
- (A) SDG - 4.5 (B) SDG - 4.4 (C) SDG - 4.2 (D) SDG - 4.1
- (90) ભારતમાં એવું કયું રાજ્ય કે પ્રદેશ છે જ્યાં માતાનાં ગર્ભમાં રહેલા શિશુના શિક્ષણ તેમજ સંસ્કાર માટે તેમજ માતાઓની તે બાબતની સજ્જતા કેળવવા માટેની શિક્ષણ સંસ્થા શરૂ થયેલ છે ?
- (A) આસામ (B) મધ્યપ્રદેશ  
(C) ગુજરાત (D) ઝારખંડ
- (91) સીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટરે કલસ્ટરની તમામ સરકારી શાળાઓની મહિનામાં ઓછામાં ઓછી કેટલી વખત મુલાકાત લેવી ફરજિયાત છે ?
- (A) સંખ્યા નક્કી નથી (B) 1 (C) 2 (D) 3



- (92) બીઆરસી/સીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટરની વિસ્તૃત ભૂમિકા અને જવાબદારીઓ મુખ્યત્વે કેટલા મુદ્દાઓમાં આવરી લેવામાં આવી છે ?  
 (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 10
- (93) સીઆરસી / બીઆરસી કો-ઓર્ડિનેટર તરીકે ધોરણ-7 ના વિદ્યાર્થીઓને વર્ષની શરૂઆતમાં ગણિતમાં અગાઉના ધોરણનું પુનઃરાવર્તન કરવા માટે કઈ સામગ્રીનો ઉપયોગ કરવાનું સૂચવશો ?  
 (A) બોર્ડબુક (B) મેથ કિટ  
 (C) એકમ કસોટી નોટબુક (D) ધોરણ - 7 ગણિત વિષયની સ્વઅધ્યયન પોથી
- (94) શાળાને વિદ્યાર્થીઓના ઓનલાઇન રિપોર્ટ કાર્ડ્સ નીચે પૈકી શેના દ્વારા પહોંચાડવામાં આવે છે ?  
 (A) SWAMUlayankan (B) Smart Attendance  
 (C) Xamta (D) Gyan - PRABHAV
- (95) PM SHRI અંતર્ગત શાળાને કુલ કેટલા આધારસ્તંભોમાં વિકસાવવામાં આવે છે ?  
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8
- (96) તરુણાવસ્થાને લગતા 11 થીમ આધારિત વિષયો પરની તાલીમના વીડિયો જોવા માટે વિદ્યાર્થીઓને કયો કાર્યક્રમ જોવા માટે જણાવશો ?  
 (A) રાષ્ટ્રી લક્ષ્મીબાઈ આત્મરક્ષા પ્રશિક્ષણ (B) જેન્ડર ઓડિટ  
 (C) હોમ લર્નિંગ (D) ઉજાસ ભણી
- (97) એક શાળામાં બાલવાટિકા ધોરણ - 1 અને ધોરણ - 2 ના કુલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા 127 હોય, તો આ શાળાને વર્ષ 2023-24 માટે સંગીતના સાધનો-વાજિંત્રોની ખરીદી અંતર્ગત કેટલા રૂપિયાની ગ્રાન્ટ મળવા પાત્ર થાય ?  
 (A) 1200 (B) 2500 (C) 3900 (D) 4500
- (98) GER એટલે શું ?  
 (A) Growth Enrolment Ratio (B) Gross Enrolment Ratio  
 (C) Gross Educational Ratio (D) Good Educational Ratio
- (99) SCE અન્વયે પત્રક D એટલે...  
 (A) વ્યક્તિત્વ વિકાસ પત્રક (B) પરિણામ પત્રક  
 (C) રચનાત્મક મૂલ્યાંકન પત્રક (D) ધોરણ 1/2 નું મૂલ્યાંકન પત્રક
- (100) દિવ્યાંગ બાળકો (CWSN) માટે કઈ એપ્લીકેશન શરૂ કરવામાં આવી છે ?  
 (A) PRASHAST (B) PARASHIST  
 (C) PARASITE (D) PARASISITHI



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.