

સર્વ શિક્ષા અભિયાન અને જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ પાટણ

આયોજીત

ગુણોત્સવ પોસ્ટ માસિક ટેસ્ટ (જુલાઈ-૧૬)

ધોરણ: ૭

સમય: ૫૦ મિનિટ

તારીખ:

વિદ્યાર્થીનું નામ:—

કુલ ગુણ: ૫૦ ગુણ

સુચનાઓ:— જવાબો અલગથી આપવામાં આવેલ OMR શીટમાં કાળી અથવા વાદળી બોલપેનથી જણાવવા.

- OMR ને વાળવી કે ખરાબ કરવી નહી.
- OMR શીટ પર શાહી કે વધારાના ડાઘા પડે નહી તેની કાળજી રાખીએ.

૧. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યના કવિ નું નામ જણાવો ?
(A) નરસીંહ મહેતા (B) કાન્ત (C) મીરાંબાઈ (D) દ્રુવ ભટ્ટ
૨. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યમાં ગોપી કોના આવવાની વધામણી આપે છે ?
(A) સખીના (B) રાધાના (C) રણિયામણી ઘડીના (D) વહાલાના
૩. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યમાં સખી કેવા વાંસ વાઢવાનું કહે છે ?
(A) ઊંચા (B) સૂકા (C) લીલા (D) આલાલીલા
૪. 'તરિયાતોરણ 'માં કયા વૃક્ષના પાનનો સમાવેશ થતો નથી ?
(A) આસોપાલવ (B) આંબા (C) નાળિયેર (D) કેળ
૫. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યમાં સખી કઈ બે નદીઓનાં નીર મંગાવવાનું કહે છે ?
(A) ગંગા-જમના (B) સાબરમતી-તાપી (C) મહી-નર્મદા (D) ખારી-સરસ્વતી
૬. 'જેનો પતિ હયાત નથી' તેવી સ્ત્રી માટે વપરાતો શબ્દ દર્શાવો ?
(A) સહધર્મચારિણી (B) સોહાગણ (C) પતિવ્રતા (D) અબળા
૭. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યને કયા વિભાગમાં મૂકશો.
(A) ભક્તિગીત (B) ઊર્મિગીત (C) આખ્યાન (D) ગરબી
૮. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યમાં પાણી માટે કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) નીર (B) જળ (C) વારિ (D) ઉદક
૯. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યમાં તરિયાતોરણ કયાં બાંધવાનાં છે ?
(A) ઓરડે (B) બારણે (C) મંદિરે (D) મંડપે
૧૦. 'આજની ઘડી રણિયામણી 'કાવ્યમાં 'નરસૈંયાનો સ્વામી ' એટલે.....
(A) કૃષ્ણ (B) સખી (C) ભગવાન (D) હાથિયો
૧૧. વર્તુળ - આલેખમાં વર્તુળમાં માહિતી દર્શાવવા આપેલી માહિતીને માં ફેરવવી પડે છે ?
(A) પૂર્ણમાપ (B) અંશમાપ (C) દશાંશમાપ (D) પ્રમાણમાપ
૧૨. વર્તુળ - આલેખમાં આપેલી દરેક માહિતી માટે બે દોરવામાં આવે છે, જેથી બનતા ખૂણાનું માપ આપેલી માહિતીના અંશમાપ જેટલું હોય
(A) ત્રિજ્યા (B) વ્યાસ (C) પરિઘ (D) જીવા
૧૩. સંખ્યારેખા ઉપર શૂન્યથી 5 એકમ ડાબી બાજુ સંખ્યા છે.
(A) 0 (B) 5 (C) (-5) (D) $\frac{1}{5}$
૧૪. કોઈ પણ પ્રકારના ચિહ્ન ને ધ્યાનમાં લીધા વિના સંખ્યાના આંકડાકીય મૂલ્યને તે સંખ્યાનું મૂલ્ય કહે છે.
(A) ઋણ (B) ધન (C) નિરપેક્ષ (D) વાસ્તવિક
૧૫. કોઈ પણ સંખ્યાનું નિરપેક્ષ મૂલ્ય ન હોય .
(A) ઋણ (B) ધન (C) શૂન્ય (D) અપૂર્ણાંક
૧૬. $I(-15)I =$
(A) 15 (B) -15 (C) (-15) (D) $I 15 I$
૧૭. કોઈ પણ બે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો સરવાળો સંખ્યા જ મળે.
(A) ઋણ (B) ધન (C) શૂન્ય (D) પૂર્ણાંક
૧૮. $(-4) + (-3) =$
(A) 12 (B) (-12) (C) 7 (D) (-7)
૧૯. $(-9) + 5 = 5 +$
(A) (-9) (B) (-5) (C) 5 (D) 9
૨૦. 10 નું નિરપેક્ષ મૂલ્ય છે.
(A) 10 (B) 1 (C) (-10) (D) $\frac{1}{10}$
૨૧. દેવગુપ્ત કયા રાજ્યનો રાજા હતો .
(A) માળવાનો (B) કનોજનો (C) વાતાપીનો (D) થાણેશ્વરનો
૨૨. રાજશ્રીને કોણે કેદ કરી હતી ?
(A) ચંદ્રગુપ્તે (B) સમુદ્રગુપ્તે (C) દેવદગુપ્તે (D) વિષ્ણુગુપ્તે

૨૩. 'હર્ષચરિત' ના રચયિતા કોણ ?

- (A) ભવભૂતિ (B) કાલિદાસ (C) બાણભટ્ટ (D) ભારવિ

૨૪. 'નાગાર્જુન' કઈ વિદ્યાપીઠના આચાર્ય હતા ?

- (A) તક્ષશિલા (B) વિક્રમશીલ (C) નાલંદા (D) વલભી

૨૫. હર્ષવર્ધનના સમયમાં લોકો પાસેથી જમીનમહેસૂલ પેટે ઊપજનો કેટલામો ભાગ લેવામાં આવતો ?

- (A) સાતમો (B) ચોથો (C) પાંચમો (D) છટ્ટો

૨૬. ચીની મુસાફર હુ-એન-ત્સાંગે કઈ વિદ્યાપીઠમાં રહીને બૌદ્ધ ધર્મનો અભ્યાસ કર્યો હતો ?

- (A) વલભી (B) વિક્રમશીલ (C) નાલંદા (D) તક્ષશિલા

૨૭. પ્રાચીન હિંદનો છેલ્લો હિંદુ સમ્રાટ કોણ હતો ?

- (A) પુલકેશી બીજો (B) હર્ષવર્ધન (C) દેવગુપ્ત (D) યશોવર્ધન

૨૮. ગજિયા ચુંબકને છૂટથી ફરી શકે તેમ લટકાવતાં તેનો ઉત્તર ધ્રુવ કઈ દિશામાં સ્થિર થાય છે ?

- (A) દક્ષિણ (B) ઉત્તર (C) પૂર્વ (D) પશ્ચિમ

૨૯. ચુંબકનો ઉત્તર ધ્રુવ દર્શાવવા ચુંબક પર શું લખેલું હોય છે ?

- (A) N (B) W (C) S (D) E

૩૦. હોકાયંત્રમાં કયા આકારનું ચુંબક વપરાય છે ?

- (A) ગજિયો (B) નળાકાર (C) સોયાકાર (D) કંકણાકાર

૩૧. દિશાઓ જાણવા કયું સાધન વપરાય છે ?

- (A) ટેલિસ્કોપ (B) સૂક્ષ્મદર્શકયંત્ર (C) માર્ક્રોસ્કોપ (D) હોકાયંત્ર

૩૨. પૃથ્વીનો ચુંબકિય ઉત્તર ધ્રુવ તેની કઈ ભૌગોલિક દિશા તરફ આવેલો છે ?

- (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ (C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ

૩૩. દિશાઓ જાણવા કયું સાધન વપરાય છે ?

- (A) ટેલિસ્કોપ (B) સૂક્ષ્મદર્શકયંત્ર (C) માર્ક્રોસ્કોપ (D) હોકાયંત્ર

૩૪. ચુંબકને ગરમ કરવાથી તેની ચુંબકીય ક્ષમતામાં શો ફેરફાર થાય ?

- (A) વધારો થાય (B) ઘટાડો થાય (C) નાશ પામે (D) કાયમી બને

૩૫. ચુંબકમાં રહેલા નાનામોટા સૂક્ષ્મ ચુંબકોના સમૂહને શું કહે છે ?

- (A) ચુંબકીય ક્ષેત્ર (B) ચુંબકીય બળરેખાઓ (C) ડોમેઈન (D) મહાચુંબક

૩૬. ગજિયા ચુંબકની ચુંબકીય બળરેખાઓ કેવી હોય છે ?

- (A) એકબીજાને સમાંતર હોય છે (B) એકબીજાને લંબ હોય છે
(C) એકબીજાને છેદે છે (D) એકબીજાને છેદતી નથી

સાચા વિકલ્પો પસંદ કરી પ્રશ્નોના જવાબ આપો (પ્રશ્ન ૩૭ થી ૪૦)

❖ This is the bag the little one bought,
This is the butterfly the little one caught,
This is the kite the little one flew,
This is the whistle the little one blew.

૩૭. The little one flew a

- (A) butterfly (B) kite (C) whistle (D) bag

૩૮. The little one a bag

- (A) bought (B) caught (C) blew (D) flew

૩૯. The little one a butterfly

- (A) bought (B) caught (C) blew (D) flew

૪૦. The little one blew a.. ..

- (A) butterfly (B) kite (C) whistle (D) bag

૪૧. I a kite yesterday.

- (A) fly (B) flies (C) am flying (D) flew

૪૨. Ito Patan tomorrow.

- (A) go (B) will go (C) went (D) was going

૪૩. Mehul a song yesterday.

- (A) sing (B) sings (C) sang (D) is singing

૪૪. Did she the flag ?

- (A) hoist (B) hoisting (C) hoisted (D) hoists

૪૫. सुबह खुशी के गीत कौन गाता है ?

- (A) कलियाँ (B) लहरे (C) हावाएँ (D) चिड़ियाँ

૪૬. पृथ्वी पर हरियाली कब छा जाती है ?

- (A) गर्मी में (B) बारीशमें (C) ठंडीमें (D) सुबहमें

૪૭. कैसी हवा मस्ती ढोकर लाती है ?

- (A) बरसाती (B) ठंडी (C) धीमी (D) तेज

૪૮. ' गुजारिश ' शब्द का अर्थ क्या होता है ?

(A) गुजारा (B) गुजरा जाना (C) गुजरा हुआ (D) निवेदन

४९. दीवानी ज्योत शुं करे छे ?

- (A) सौने आरोग्य आपे छे (B) सौने धनसंपति आपे छे
(C) अंधारु दूर करे छे (D) शत्रु बुद्धिनो नाश करे छे.

५०. या देवी संस्थिता ।

- (A) नमस्तस्यै (B) विधारूपेण
(C) सर्वभूतेषु विधारूपेण (D) सर्वभूतेषु शक्तिरूपेण

સર્વ શિક્ષા અભિયાન અને જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ પાટણ

આયોજીત

ગુણોત્સવ પોસ્ટ માસીક ટેસ્ટ (ઓગષ્ટ-૧૬)

ધોરણ: ૭

સમય: ૫૦ મિનિટ

તારીખ:

વિદ્યાર્થીનું નામ:—

કુલ ગુણ: ૫૦ ગુણ

સુચનાઓ:— જવાબો અલગથી આપવામાં આવેલ OMR શીટમાં કાળી અથવા વાદળી બોલપેનથી જણાવવા.

- OMR ને વાળવી કે ખરાબ કરવી નહી.
- OMR શીટ પર શાહી કે વધારાના ડાઘા પડે નહી તેની કાળજી રાખીએ.

૧. ચારે દિશાએ પથરાઈ રહેલા મોલની ઉપર કોની નજર ફરતી રહે છે ?
(A) ચારેય છોકરાઓની (B) ભેંસોની (C) ગાયોની (D) ખેડૂતોની
૨. મહાદેવ કાકાનો સ્વભાવ કેવો હતો ?
(A) મોજીલો (B) રંગીલો (C) ખારીલો (D) ઉડાઉ
૩. ગામમાંથી લોકોનો હળ માંગીને કોણે ખેતર વવરાવ્યું ?
(A) મહાદેવે (B) ખુશાલમાએ (C) કાકાએ (D) નારજીકાકાએ
૪. ઈન્સ્પેક્ટરે મહાદેવને પેપર આપવા કોને હુકમ કર્યો ?
(A) આચાર્યને (B) પટાવાળાને (C) શિક્ષકને (D) સુપરવાઈઝરને
૫. ગાંધીજીને કયા વાઈસરોયને મળવા દિલ્લી જવાનું હતું ?
(A) લોર્ડ મિન્ટો (B) લોર્ડ ડેલહાઉસી (C) લોર્ડ માઉન્ટ બેટન (D) લોર્ડ કલાઈવ
૬. ગાંધીજીએ મનુબહેનને કયા વર્ગનો ડબો પસંદ કરવા કહેલું ?
(A) ચોથા (B) ત્રીજા (C) બીજા (D) પહેલા
૭. મનુબહેન ગાંધીજીનાં શું થતાં હતાં ?
(A) પુત્રી (B) દોહિત્રી (C) પૌત્રી (D) ભત્રીજી
૮. લીલાશ ક્યાં સૂતેલી છે ?
(A) તળાવમાં (B) પાળ ઉપર (C) વાડ ઉપર (D) પાન ઉપર
૯. ‘છાપરાનાં નળિયાં, જેમાંથી પાણી નીચે પડે છે.’ – એ માટે કવિએ કયો શબ્દ વાપર્યો છે ?
(A) નેવાં (B) છાપરું (C) માળિયું (D) ધાબું
૧૦. ‘પવનથી ઊડેલા વરસાદના છાંટા ‘ માટે કાવ્યમાં કયો શબ્દ પ્રયોજાયો છે ?
(A) ટહુકો (B) વાછંટ (C) ફોરાં (D) ફરફર
૧૧. સંખ્યારેખા ઉપર શૂન્યથી 5 એકમ ડાબી બાજુ સંખ્યા છે.
(A) 0 (B) 5 (C) (-5) (D) $\frac{1}{5}$
૧૨. કોઈ પણ પ્રકારના ચિહ્નને ધ્યાનમાં લીધા વિના સંખ્યાના આંકડાકીય મૂલ્યને તે સંખ્યાનું મૂલ્ય કહેવાય ?
(A) ઋણ (B) ધન (C) નિરપેક્ષ (D) વાસ્તવીક
૧૩. કોઈ પણ સંખ્યાનું નિરપેક્ષ મૂલ્ય ન હોય.
(A) ધન (B) ઋણ (C) શૂન્ય (D) અપૂર્ણાંક
૧૪. $|(-15)| =$
(A) 15 (B) -15 (C) (-15) (D) |15|
૧૫. કોઈ પણ બે પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો સરવાળો સંખ્યાજ મળે.
(A) ધન (B) ઋણ (C) શૂન્ય (D) પૂર્ણાંક
૧૬. $(-4) + (-3) =$
(A) 12 (B) (-12) (C) 7 (D) (-7)
૧૭. $(-9) + 5 = 5 +$
(A) 5 (B) (-5) (C) 9 (D) (-9)
૧૮. $0 + (-15) =$
(A) (-150) (B) 150 (C) 15 (D) (-15)
૧૯. $7 \times \dots = 0$
(A) (-7) (B) $\frac{1}{7}$ (C) 0 (D) $(-\frac{1}{7})$
૨૦. $5 + (-5) =$
(A) 13×0 (B) $(-4) + (-4)$ (C) $(-5) + (-5)$ (D) $15 \times (-1)$
૨૧. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કઈ દિશામાંથી કઈ દિશા તરફ ફરે છે ?
(A) પશ્ચિમથી પૂર્વ (B) પૂર્વથી પશ્ચિમ (C) ઉત્તરથી દક્ષિણ (D) દક્ષિણથી ઉત્તર
૨૨. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવે છે ?
(A) 45.5° નો (B) 66.5° નો (C) 90° નો (D) 23.5° નો
૨૩. પૃથ્વી પોતાની ધરી પર ફરે છે એ ગતિને પૃથ્વીનું શું કહેવામાં આવે છે ?
(A) પરિક્રમણ (B) પરિક્રમા (C) પરિભ્રમણ (D) પ્રદક્ષિણા

૨૪.સરકાર કોની ઈચ્છા મુજબ વહીવટ ચલાવે છે ?

- (A) વડાપ્રધાનની (B) રાજ્યપાલની (C) રાષ્ટ્રપ્રમુખની (D) લોકોની

૨૫.સરકારનું કયું અંગ કાયદાનો અમલ કરે છે ?

- (A) કારોબારી (B) ન્યાયતંત્ર (C) પોલીસતંત્ર (D) ધારાસભા

૨૬.રાજ્ય સરકારનાં અંગોમાં કોનો સમાવેશ થાય છે ?

- (A) વડાપ્રધાનનો (B) રાજ્યપાલનો (C) રાષ્ટ્રપ્રમુખનો (D) મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિનો

૨૭.ધારાસભાનું ઉપલું ગૃહ કયા નામે ઓળખાય છે ?

- (A) લોકસભા (B) વિધાનસભા (C) રાજ્યસભા (D) વિધાનપરિષદ

૨૮.કોને આહારનો મુખ્ય ઘટક ?

- (A) ચરબી (B) પ્રોટીન (C) કાર્બોહિદ્રેટ (D) વિટામીન

૨૯.આહારનો કયો ઘટક શરીરને શક્તિ અને ગરમી પૂરી પાડે છે ?

- (A) પ્રોટીન (B) ચરબી (C) વિટામીન (D) ખનીજ ક્ષાર

૩૦.વિટામીન A ની ઊણપથી કયો રોગ થાય છે ?

- (A) બેરીબેરી (B) સ્કર્વી (C) સુકતાન (D) રતાંધળાપણું

૩૧.નીચેનામાંથી ખોરાકનો સંગ્રહ કરતું પ્રકાંડ કયું છે ?

- (A) ડુંગળી (B) ગાજર (C) હળદર (D) મૂળો

૩૨.ફાફડાથોરમાં કયા અંગનું કંટકમાં રૂપાંતર થાય છે ?

- (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) હળદર

૩૩.વનસ્પતિ શ્વસનક્રિયા દરમિયાન કયા વાયુનો ઉપયોગ કરે છે ?

- (A) ઓક્સિજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (C) નાઈટ્રોજન (D) હાઈડ્રોજન

૩૪.શુદ્ધ પાણીને ઠંડું પાડતાં તે કયા તાપમાને ઘન સ્વરૂપમાં ફેરવાય છે ?

- (A) 100°સે. (B) 80°સે. (C) 4°સે. (D) 0°સે.

૩૫.પાણીમાં બરફનો ટુકડો મૂકતાં શું થાય ?

- (A) બરફ તરે (B) બરફ ડૂબે (C) પાણીનો બરફ થાય (D) વરાળ ઉત્પન્ન થાય

૩૬.પાણીનું વિદ્યુત વિભાજન કરવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?

- (A) વોલ્ટમિટર (B) વોલ્ટામિટર (C) માર્ક્રોસ્કોપ (D) TDS મિટર

સાચા વિકલ્પો પસંદ કરી પ્રશ્નોના જવાબ આપો (પ્રશ્ન ૩૭ થી ૪૦)

❖ The king heard about Gopal.He called him and said,"Gopal,you are a brave boy.Did you really kill seven at a blow ?"Gopal said,"Yes,Your Majesty,I did." The king said,"You know,there are two cruel giants in our kingdom.They trouble people.There is no one to catch or kill them."

૩૭. Which word describes the giants ?

- (A) brave (B) cruel (C) trouble (D) coward

૩૮. Who troubled the people ?

- (A) gaints (B) king (C) Gopal (D) flies

૩૯. What did the king call Gopal ?

- (A) brave (B) croward (C) kind (D) good

૪૦. How many gints are there ?

- (A) one (B) two (C) three (D) four

૪૧. Anand some books yesterday.

- (A) buys (B) is buying (C) bought (D) will buy

૪૨. Did you the ball ?

- (A) throw (B) throws (C) threw (D) throwing

૪૩. opened the door ?

- (A) What (B) Who (C) When (D) Where

૪૪. opened the door ?

- (A) What (B) Who (C) When (D) Where

૪૫. बनजारा अपने पास कौन-सा हथियार रखता था ?

- (A) बंदूक (B) पिस्तौल (C) माला (D) लाठी

૪૬. बनजारा अपने कुत्ते के किस गुण से खुश था ?

- (A) भौकना (B) दौड़ना (C) वफादारी (D) गद्दारी

૪૭. लोगों ने तखती लगानेवाले सज्जन को क्या तोड़ते देखा ?

- (A) फूल (B) फल (C) पौधा (D) तोरण

૪૮. ' पानी - पानी होना ' का क्या अर्थ होता है ?

(A) बहुत पानी होना (B) बहुत लज्जित होना (C) गीला होना (D) बहुत रोना

४९. कृषिकः बीजं कत्र वपति ?

(A) कृषिकः क्षेत्रे बीजं वपति । (B) कृषिकः गोष्ठे बीजं वपति ।
(C) कृषिकः गृहे बीजं वपति । (D) कृषिकः वर्षाकाले बीजं वपति ।

५०. पक्षी वनं गत्वा कुत्र उपविशति ?

(A) शाखायाम् (B) वैधर्षे : समीपे (C) वृक्षे (D) वृक्षस्य अधः

સર્વ શિક્ષા અભિયાન અને જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ પાટણ

આયોજીત

ગુણોત્સવ પોસ્ટ માસિક ટેસ્ટ (સપ્ટેમ્બર-૧૬)

ધોરણ: ૭

સમય: ૫૦ મિનિટ

તારીખ:

વિદ્યાર્થીનું નામ:—

કુલ ગુણ: ૫૦ ગુણ

સુચનાઓ:— જવાબો અલગથી આપવામાં આવેલ OMR શીટમાં કાળી અથવા વાદળી બોલપેનથી જણાવવા.

- OMR ને વાળવી કે ખરાબ કરવી નહી.
- OMR શીટ પર શાહી કે વધારાના ડાઘા પડે નહી તેની કાળજી રાખીએ.

૧. વીજળીની રોશની શેનાથી ઝાંખી થતી હતી ?
(A) ધુમાડાથી (B) મિલથી (C) ચમકારાથી (D) સાંજથી
૨. 'એક કંગાલ પર ઈતની રહમ કરો ' આ વાક્ય કોણ બાલે છે ?
(A) ભીખુ (B) કંગાળ સ્ત્રી (C) ભિખારી (D) દરદી
૩. ભિખારી છ પૈસાનું શું જોખાવતો હતો ?
(A) દાળિયા (B) મીઠાઈ (C) જલેબી (D) બરફી
૪. 'દત્તને કોલેજમાં નથી જ મોકલવો ' એવું પહેલેથી કોણે નક્કી કર્યું હતું ?
(A) પિતાજીએ (B) માતાએ (C) ભાઈએ (D) મામાએ
૫. ' જીવનપાથેય ' પાઠ લેખકના કયા પુસ્તકમાંથી લીધો છે ?
(A) જીવનનો આનંદ (B) જીવનલીલા (C) સ્મરણયાત્રા (D) હિમાલયનો પ્રવાસ
૬. નીચેના શબ્દમાંથી કયો શબ્દ સમાનાર્થી નથી ?
(A) ઉમેદ (B) ઈચ્છા (C) અભિલાષા (D) જિજ્ઞાસા
૭. 'માલમ ' શબ્દનો શો અર્થ થાય છે ?
(A) પ્રિયતમ (B) વહાણ બનાવનાર (C) વહાણ હંકાવનાર (D) વહાણ વેચનાર
૮. 'મોટાં હલેસાં તુ માર' —મોટાં શબ્દનો શું અર્થ થાય ?
(A) લાંબાં (B) વજનદાર (C) વિશાળ (D) કદાવર
૯. જાવા બંદરે શાનો પાર નથી ?
(A) સ્ત્રીઓ (B) લક્ષ્મી (C) લાકડું (D) રત્નો
૧૦. 'બેડો પાર થવો ' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ દર્શાવો
(A) સંપૂર્ણ સિદ્ધિ મળવી (B) દરિયો ઓળંગવો
(C) વહાણ દૂર પહોંચવું (D) કિનારે આવવું
૧૧. રૂ. 800 ની મૂળ કિંમતની વસ્તુ પર 6 % લેખે નફો રૂ. મળે .
(A) 6 (B) 48 (C) 86 (D) 68
૧૨. રૂ. 1200 ની મૂળ કિંમતની વસ્તુ પર 8% લેખે ખોટ રૂ. જાય .
(A) 96 (B) 20 (C) 960 (D) 200
૧૩. રૂ. 1000 ની ખરીદ કિંમતની વસ્તુ પર 10 % નફો લેવા રૂ. માં વેચવી જોઈએ
(A) 10,000 (B) 1100 (C) 1010 (D) 1101
૧૪. રૂ. 1600 માં ખરીદેલી સાડી 12 % નફાથીવેચી, તો સાડી રૂ..... માં વેચી હોય ?
(A) 192 (B) 1692 (C) 1408 (D) 1792
૧૫. રૂ. 2400 માં ખરીદેલો મોબાઈલ 5 % ખોટ ખાઈ વેચ્યો તો આ મોબાઈલ રૂ માં વેચ્યો હોય.
(A) 120 (B) 2520 (C) 2280 (D) 2450
૧૬. રૂ. 6000 છાપેલી કિંમતના ફર્નિચર પર 12 % વળતર મળે તો ફર્નિચર ખરીદતાં વળતર રૂ. મળે.
(A) 6720 (B) 5280 (C) 720 (D) 5988
૧૭. રૂ. 2000 છાપેલી કિંમતનો ડ્રેસ ખરીદતાં 15 % વળતર મળે છે તો ડ્રેસ ખરીદવા રૂ ચૂકવવા પડે .
(A) 1700 (B) 300 (C) 2300 (D) 2600
૧૮. રૂ. 40000 કિંમતની દુકાન ખરીદવા દલાલને 2 % દલાલી આપવી પડે છે, તો દલાલી રૂ થાય..
(A) 8000 (B) 800 (C) 80000 (D) 420
૧૯. રૂ. 2,20,000 નું એક મકાન ખરીદતાં દલાલને 2.5 % લેખે દલાલી ચૂકવવી પડી તો, રૂ દલાલી થાય.
(A) 2200 (B) 4400 (C) 5500 (D) 2500
૨૦. રૂ. 5,00,000 નું એક મકાન દલાલ મારફત 2 % દલાલી આપી ખરીદ્યું તો મકાન રૂ માં પડ્યું કહેવાય .
(A) 10,000 (B) 50,000 (C) 5,10,000 (D) 5,20,000
૨૧. સમ્રાટ હર્ષવર્ધન પછી કયા રાજાની ગણના કનોજના શક્તિશાળી શાસક તરીકે થાય છે ?
(A) યશોવર્મા (B) મિહિરભોજ (C) પૃથ્વીરાજ ચૌહાણ (D) કનિષ્ક પહેલો
૨૨. અજમેરની ઉત્તરે કયું સરોવર આવેલું છે ?
(A) વુલર (B) દાલ (C) સાંભર (D) પુલિકટ
૨૩. કયા વંશના શાસકોએ સિલોન (શ્રીલંકા) પર ચડાઈ કરી અજમેરની ઉત્તરે કયું સરોવર આવેલું છે ?

- (A) ચોલ (B) ચેર (C) પાંડ્ય (D) પલ્લવ
૨૪. કયા વંશનું શાસન સ્ત્રીઓના હાથમાં હતું ?
 (A) પલ્લવ વંશનું (B) ચેર વંશનું (C) પાંડ્ય વંશનું (D) ચોલ વંશનું
૨૫. કયું અક્ષાંશવૃત પૃથ્વીના મધ્ય ભાગમાંથી પસાર થાય છે ?
 (A) કર્કવૃત (B) મકરવૃત (C) વિષુવવૃત (D) ધ્રુવવૃત
૨૬. ધ્રુવનો તારો કઈ દિશામાં હોય છે ?
 (A) દક્ષિણ (B) ઉત્તર (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ
૨૭. આપણા દેશની પ્રમાણસમય રેખા કયા શહેર પરથી પસાર થાય છે ?
 (A) અમૃતસર (B) કોલકતા (C) ગાંધીનગર (D) અલાહાબાદ
૨૮. જમીનનો pH આંક ચોકકસ રીતે માપવા શાનો ઉપયોગ થાય છે ?
 (A) TDS મિટર (B) pH મિટર (C) pH પેપર (D) વોલ્ટામિટર
૨૯. ધાન્ય પાક લીધા પછી કઠોળનો પાક લેવાથી જમીનમાં પોષકતત્વોનું પ્રમાણ કેવું રહે છે ?
 (A) વધે છે (B) સંપૂર્ણ નાશ પામે છે (C) ઘટે છે (D) વધે કે ઘટે નહિ
૩૦. નીંદણ દૂર કરવા કયું સાધન વપરાય છે ?
 (A) હળ (B) સમાર (C) વાવણિયો (D) ખૂરપી
૩૧. ખેતરમાં પાકની વાવણી કરવા કયું સાધન વપરાય છે ?
 (A) હળ (B) સમાર (C) વાવણિયો (D) ખૂરપી
૩૨. પાણીની અછત હોય તેવા શુષ્ક પ્રદેશોમાં કઈ પિયત પદ્ધતિનો ઉપયોગ થવો જોઈએ ?
 (A) ધોરિયા-પિયત (B) ટપક-સિંચાઈ (C) માટલા-પિયત (D) નીકપાળા-પિયત
૩૩. કોષની સૌપ્રથમ માહિતી આપનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?
 (A) જગદિશચંદ્ર બોઝ (B) રોબર્ટ હૂક (C) રોબર્ટ બ્રાઉન (D) લ્યુવેન હોક
૩૪. નીચેનામાંથી વનસ્પતિકોષ કયો છે ?
 (A) ગાલનો કોષ (B) અમીબા (C) યુગ્લિના (D) ડુંગળીનો કોષ
૩૫. નીચેના પૈકી કઈ અંગિકા વનસ્પતિકોષમાં હોતી નથી ?
 (A) કોષદીવાલ (B) કોષકેન્દ્ર (C) કોષરસપટલ (D) તારાકેન્દ્ર
૩૬. કોષની કઈ અંગિકાને કોષનું પાવરહાઉસ કહે છે ?
 (A) કણાભસૂત્ર (B) રિબોઝોમ (C) કણાભસૂત્ર (D) હરિતકણ

સાચા વિકલ્પો પસંદ કરી પ્રશ્નોના જવાબ આપો (પ્રશ્ન ૩૭ થી ૪૦)

❖ Harry Patel is a salesman.He meets different people;talks with them and sells the shampoo.

Yesterday,he met three people.

In the morning,he was at Mr Jadeja's door step.He rang the doorbell.Mr Jadeja opened the door.Harry smiled and said,"Hello sir,I am Harry from Happy Herbal Shampoo. Can I have your five minutes ?"

૩૭. Harry is a
- (A) shopkeeper (B) salesman (C) customer (D) manufacturer
૩૮. What does Harry sell ?
- (A) shampoo (B) toothpaste (C) soaps (D) powder
૩૯. Whom did he meet yesterday ?
- (A) Mr.Patel (B) Mr.Ninama (C) Mr.jadeja (D) Mr.Pandya
- ૪૦.Harry met People yesterday
- (A) one (B) two (C) three (D) four
૪૧. did you come home ?
- (A) What (B) Who (C) When (D) Where
૪૨. Did you the ball ?
- (A) throw (B) throws (C) threw (D) throwing
૪૩. Mehul a song yesterday.
- (A) sing (B) sings (C) sang (D) is singing
૪૪. Did she the flag ?
- (A) hoist (B) hoisting (C) hoisted (D) hoists
૪૫. कोयल की क्या निराली होती है ?
- (A) आवाज (B) कूक (C) पुकार (D) चीख
૪૬. सभी धर्मपंथ की मंजिल कैसी होती है ?
- (A) दूर (B) नेक (C) एक (D) अनूठी

४७. कविता में कोयल,पपीहा और बुलबुल किसके प्रतीक है ?

- (A) कपड़ों के (B) भाषाओं के (C) एक (D) अनूठी

४८. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द ' फूल ' का समानार्थी नहीं है ?

- (A) कुसुम (B) पुष्प (C) सौरभ (D) सुमन

४९. यन्त्रं कीदृशम् अस्ति ?

- (A) बिक्रीयोग्यम् (B) क्रयणयोग्यम् (C) सुन्दरम् (D) दृढं विशिष्टं च

५०. छात्रस्य गृहकार्ये शिक्षकः किं पश्यति ?

- (A) एकं दोषम् (B) द्वौ दोषौ (C) बहून् दोषान् (D) अशुद्धं लेखनम्



સર્વ શિક્ષા અભિયાન અને જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ પાટણ

આયોજીત

પ્રિ-ગુણોત્સવ માસીક ટેસ્ટ (નવેમ્બર-૧૬)

ધોરણ: ૭

સમય: ૧૦૦ મિનિટ

તારીખ:

વિદ્યાર્થીનું નામ:—

કુલ ગુણ: ૧૦૦ ગુણ

સુચનાઓ:— જવાબો અલગથી આપવામાં આવેલ OMR શીટમાં કાળી અથવા વાદળી બોલપેનથી જણાવવા.

- OMR ને વાળવી કે ખરાબ કરવી નહી.
- OMR શીટ પર શાહી કે વધારાના ડાઘા પડે નહી તેની કાળજી રાખીએ.

૧. ગોપી કોના આવવાની વધામણી આપે છે ?
(A) સખીના (B) રળિયામણી ઘડીના (C) વહાલાના (D) રાધાના
૨. હરિ કોની જેમ ચાલતા ચાલતા આવે છે ?
(A) હાથીની (B) મદનિયાની (C) સિંહની (D) ઘોડાની
૩. 'પરિક્ષા' પાઠની શરૂઆતમાં લેખકે કઈ ઋતુનું વર્ણન કર્યું છે ?
(A) શરદ (B) વસંત (C) પાનખર (D) વર્ષા
૪. ગામમાંથી લોકોનાં હળ માગીને કોણે ખેતર વવરાવ્યું હતું ?
(A) મહાદેવે (B) ખુશાલમાએ (C) કાકાએ (D) નારજીકાકાએ
૫. મહાદેવે મિત્રોની કઈ વાત મંજૂર રાખી ?
(A) પ્રવાસે જવાની (B) ઉજાણી આપવાની (C) ઈનામ નહિ લેવાની (D) શાળાએ નહિ જવાની
૬. દિલ્લી જતી વખતે ગાંધીજી સાથે કોણ હતું ?
(A) હરિલાલ (B) કૃપાલાની (C) સરદાર (D) મનુબહેન
૭. મનુબહેન ગાંધીજીનાં શું થતાં હતાં ?
(A) પુત્રી (B) દોહિત્રી (C) પૌત્રી (D) ભત્રીજી
૮. લીલાશ કયાં સૂતેલી છે ?
(A) તળાવમાં (B) પાળ ઉપર (C) વાડ ઉપર (D) પાન ઉપર
૯. વાયરા શો સંદેશ લાવશે ?
(A) વરસ બેઠું (B) ચોમાસું બેઠું (C) મકાન બેઠું (D) પંખી બેઠું
૧૦. મોટર ચલાવનાર માટે લેખકે કયો શબ્દ પ્રયોજ્યો છે ?
(A) ડ્રાઈવર (B) શોફર (C) ચાલક (D) હંકારનાર
૧૧. ભિખારી છ પૈસાનું શું જોખાવતો હતો ?
(A) દાળિયા (B) મીઠાઈ (C) જલેબી (D) બરફી
૧૨. 'મટકું કે પલકારા માર્યા વિનાનું' — એ માટે પાઠમાં કયો શબ્દસમૂહ વપરાયો છે ?
(A) અનિમેષ (B) ટગરટગર (C) એકીવારે (D) એકીનજરે
૧૩. 'જીવનપાથેય' પાઠ લેખકના કયા પુસ્તકમાંથી લીધો છે ?
(A) જીવનનો આનંદ (B) જીવનલીલા (C) સ્મરણયાત્રા (D) હિમાલયનો પ્રવાસ
૧૪. 'જીવનપાથેય' શબ્દનો અર્થ અર્થ દર્શાવો.
(A) જીવનનો રસ્તો (B) જીવનને ઉપયોગી ભાથું (C) જીવન રક્ષક (D) જીવનની સિદ્ધિ
૧૫. 'જીવનપાથેય' પાઠના લેખકનું નામ દર્શાવો.
(A) ધ્રુવ ભટ્ટ (B) ધૂમકેતુ (C) પ્રવીણ દરજી (D) કાકા કાલેલકર
૧૬. વહાણ હંકારનાર માટે લોકગીતમાં કયો શબ્દ વપરાયો છે ?
(A) વાલમ (B) માલમ (C) નાવીક (D) પાયલોટ
૧૭. '..... એનો બળ્યો અવતાર' — અહીં 'બળ્યો અવતાર' નો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.
(A) દાઝી જવું (B) બળવું (C) જીવન નકામું હોવું (D) સંસાર સળગવો
૧૮. બાપુજીના અવસાન પછી બા કોને 'જીરવી ગઈ, જીતી ગઈ' એમ લેખક કહે છે ?
(A) બાપુજીને (B) જીવનને (C) સમયને (D) દુ:ખોને
૧૯. બા શાના વિના ઝુરાપો અુભવતાં હતાં ?
(A) પુત્ર વિના (B) કુટુંબ વિના (C) ભક્તિ વિના (D) વાડા વિના
૨૦. કમળની પાંદડીઓની જેમ ચારેય દિશામાં શું ખૂલી ગયું ?
(A) બારી (B) યાન (C) ઈંદું (D) રૂમ
૨૧. વર્તુળ આલેખમાં વર્તુળમાં માહિતી દર્શાવવા આપેલી માહિતીને માં ફેરવવી પડે ?
(A) પૂર્ણમાપ (B) અંશમાપ (C) દશાંશમાપ (D) પ્રમાણમાપ
૨૨. વર્તુળના કેન્દ્ર આગળ ત્રિજ્યાઓ વડે બનતા બધા ખૂણાઓનાં માપનો સરવાળો થાય છે.
(A) 180° (B) 360° (C) 90° (D) 100°
૨૩. $|(-12)| = \dots\dots\dots$
(A) -12 (B) 12 (C) 6 (D) -6
૨૪. $(-8) + (-2) = \dots\dots\dots$
(A) 10 (B) 16 (C) (-10) (D) (-16)
૨૫. $8 \times \dots\dots\dots = 0$
(A) 1 (B) (-1) (C) 0 (D) (-8)
૨૬. ગુણાકાર માટેની તટસ્થ સંખ્યા છે.
(A) (-1) (B) 1 (C) 0 (D) 10

૨૭. 16 નું વર્ગમૂળ છે.
- (A) 8 (B) 256 (C) 32 (D) 4
૨૮. જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 5 હોય, તે સંખ્યાનો વર્ગ કરતાં મળતી સંખ્યાના છેલ્લા બે અંક હોય.
- (A) 55 (B) 15 (C) 25 (D) 50
૨૯. પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાનો એકમનો અંક ન જ હોય.
- (A) 8 (B) 4 (C) 1 (D) 9
૩૦. 69 નો વર્ગ કરતાં મળતી સંખ્યાનો એકમનો અંક હોય
- (A) 3 (B) 6 (C) 1 (D) 8
૩૧. રૂ. 1200 ની મૂળ કિંમતની વસ્તુ પર 5 % લેખે નફો રૂ. મળે.
- (A) 600 (B) 60 (C) 170 (D) 1260
૩૨. રૂ. 1500 ની મૂળ કિંમતનો ટ્રેસ વેચતાં 8 % ખોટ ગઈ, તો ખોટ રૂ. હોય.
- (A) 120 (B) 1620 (C) 1380 (D) 1480
૩૩. રૂ. 2500 ની કિંમતનાં પુસ્તકો ખરીદતાં 10 % વળતર મળે છે, તો વળતર રૂ. મળે.
- (A) 25 (B) 250 (C) 500 (D) 2250
૩૪. રૂ. 2400 ખરીદ કિંમતનો મોબાઈલ ફોન 12 % નફાથી વેચવો હોય, તો રૂ. માં વેચવો જોઈએ.
- (A) 288 (B) 2612 (C) 2412 (D) 2688
૩૫. એક જ સપાટી પર આવેલી બે ભિન્ન રેખાઓને બે ભિન્ન બિંદુઓમાં છેદતી રેખાને કહેવાય.
- (A) લંબરેખા (B) સમાંતર રેખા (C) છેદિકા (D) કિરણ
૩૬. બે સમાંતર રેખાઓની કોઈ છેદિકા વડે બનતા ખૂણાઓ પૈકી છેદિકાની એક જ બાજુના અંતઃકોણોનાં માપનો સરવાળો થાય છે.
- (A) 90° (B) 180° (C) 360° (D) 100°
૩૭. બે રેખાઓની છેદિકાથી અનુકોણોની જોડ બને છે .
- (A) બે (B) ચાર (C) છ (D) આઠ
૩૮. રેખા l અને રેખા m સમાંતર રેખાઓ છે, તેને સંકેતમાં લખાય.
- (A) $l = m$ (B) $l \perp m$ (C) $l \parallel m$ (D) $m \sim l$
૩૯. $2x - 1$ ની વિરોધી બહુપદી છે.
- (A) $2x - 1$ (B) $2x + 1$ (C) $1 - 2x$ (D) $1 + 2x$
૪૦. $(3x^2y - 5xy^2) + (3xy^2 - x^2y) =$
- (A) $2x^2y - 2xy^2$ (B) $2xy^2 - 2x^2y$ (C) 0 (D) $6xy^2 - 6xy^2$
૪૧. સૌર ઊર્જાનું વિદ્યુત- ઊર્જામાં રૂપાંતર કરવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) સોલાર વોટર પંપ (B) સોલાર વોટર હિટર (C) સોલર કૂકર (D) સૌરકોષ
૪૨. ખનીજ કોલસામાંથી મેળવવામાં આવતું વાયું બળતણ કયું છે ?
- (A) કુદરતી વાયું (B) LPG (C) કોલગેસ (D) બાયોગેસ
૪૩. લાળમાં કયો ઉત્સેચક આવેલો છે ?
- (A) પેપ્સિન (B) ટાઈલિન (C) પિત્તરસ (D) સ્વાદુષિંડરસ
૪૪. નીચેના પૈકી ઝડપનો એકમ કયો છે ?
- (A) મીટર (B) મીટર/સેકન્ડ (C) સેકન્ડ/મીટર (D) મીટર/કિગ્રા.
૪૫. પૃથ્વીની સૂર્યની આસપાસની ગતિ કયા પ્રકારની ગતિ છે ?
- (A) આંદોલિત ગતિ (B) સુરેખ ગતિ (C) અસ્તવ્યસ્ત ગતિ (D) નિયતકાલીન ગતિ
૪૬. નીચેના પૈકી કઈ અંગિકા વનસ્પતિકોષમાં હોતી નથી ?
- (A) કોષદિવાલ (B) કોષકેન્દ્ર (C) કોષરસપટલ (D) તારાકેન્દ્ર
૪૭. યૂરિયા ખાતરમાંથી વનસ્પતિને કયું પોષકતત્વ મળે છે ?
- (A) ફોસ્ફરસ (B) કેલ્શિયમ (C) પોટેશિયમ (D) નાઈટ્રોજન
૪૮. નીંદણ દૂર કરવા કયું સાધન વપરાય છે ?
- (A) હળ (B) સમાર (C) ખૂરપી (D) ઓરણી
૪૯. પાણીનું વિદ્યુતવિભાજન કરતાં ધન ધ્રુવ પર કયો વાયું મળે છે ?
- (A) ઓક્સિજન (B) હાઈડ્રોજન (C) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (D) ક્લોરીન
૫૦. પાણી શું છે ?
- (A) તત્વ (B) મિશ્રણ (C) સંયોજન (D) દ્વાવણ
૫૧. વનસ્પતિ પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા દરમિયાન કયો વાયુ મુક્ત કરે છે ?
- (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (B) ઓક્સિજન (C) નાઈટ્રોજન (D) હાઈડ્રોજન
૫૨. કોને વનસ્પતિનું રસોડું કહેવાય ?
- (A) મૂળ (B) પ્રકાંડ (C) પર્ણ (D) પુષ્પ
૫૩. નીચેનામાંથી ખોરાકનો સંગ્રહ કરતું પ્રકાંડ કયું છે ?
- (A) ડુંગળી (B) ગાજર (C) હળદર (D) મૂળો
૫૪. હાડકાંના બંધારણ માટે કયો ખનીજ ક્ષાર જરૂરી છે ?
- (A) લોહતત્વ (B) કેલ્શિયમ (C) આયોડિન (D) સોડિયમ
૫૫. વિટામીન B ની ઊણપથી કયો રોગ થાય છે ?
- (A) રતાંધળાપણું (B) સ્કર્વી (C) બેરીબેરી (D) સુકતાન
૫૬. સંયુક્ત યાદીમાં કુલ કેટલા વિષયોનો સમાવેશ થાય છે ?
- (A) 52 (B) 47 (C) 62 (D) 28
૫૭. મંત્રીમંડળના વહિવટી વડા કોણ છે ?
- (A) રાજ્યપાલ (B) મુખ્યમંત્રી (C) અધ્યક્ષ (D) ઉપાધ્યક્ષ
૫૮. વિજયનગરની સ્થાપના કઈ નદીના કિનારે થઈ ?

- (A) કૃષ્ણ (B) ભીમા (C) હગરી (D) તુંગભદ્રા
૫૯. ગુલામવંશનો ખરો સ્થાપક કોને માનવામાં આવે છે ?
 (A) શાહબુદ્દીન ઘોરીને (B) ઈલ્તુત્મિશને (C) કુત્બુદ્દીન ઐબકને (D) મહમદ ઘોરીને
૬૦. વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ દુનિયાના દેશોમાં ભારતનું સ્થાન કેટલામું છે ?
 (A) આઠમું (B) પાંચમું (C) સાતમું (D) દસમું
૬૧. ખજૂરાહોનું મંદિર ક્યાં આવેલું છે ?
 (A) મહારાષ્ટ્રમાં (B) ગુજરાતમાં (C) કર્ણાટકમાં (D) મધ્યપ્રદેશમાં
૬૨. ગુજરાતના રાજા કુમારપાળની પસંદગી કોણે કરી હતી ?
 (A) તેના પિતાએ (B) મંત્રીમંડળે (C) તેના દાદાએ (D) લશ્કરે
૬૩. ભારત દેશની પ્રમાણસમય રેખા કયા શહેર પરથી પસાર થાય છે ?
 (A) અમૃતસર (B) કોલકતા (C) ગાંધીનગર (D) અલાહાબાદ
૬૪. કયા વંશનું શાસન સ્ત્રીઓના હાથમાં હતું ?
 (A) પલ્લવ વંશનું (B) પાંડ્ય વંશનું (C) ચેર વંશનું (D) ચોલવંશનું
૬૫. યુધ્ધમાં દુશ્મનો સામે જીતવાની આશા ન હોય ત્યારે રાજપૂતો શું કરતા ?
 (A) કેસરિયાં (B) આત્મહત્યા (C) જૌહર (D) નાસભાગ
૬૬. ધારાસભાનું ઉપલું ગૃહ કયા નામે ઓળખાય છે ?
 (A) લોકસભા (B) વિધાનસભા (C) રાજ્યસભા (D) વિધાનપરિષદ
૬૭. સરકારનું કયું અંગ કાયદાનો અમલ કરે છે ?
 (A) કારોબારી (B) ન્યાયતંત્ર (C) પોલીસતંત્ર (D) ધારાસભા
૬૮. યુરોપના કયા દેશમાં રાત્રિના ૧૨ વાગ્યે પણ સૂર્ય જોવા મળે છે ?
 (A) નોર્વે (B) સ્વીડન (C) ગ્રેટ બ્રિટન (D) ફિનલેન્ડ
૬૯. પ્રાચીન હિંદનો છેલ્લો હિંદુ સમ્રાટ કોણ હતો ?
 (A) હર્ષવર્ધન (B) પુલકેશી બીજો (C) દેવગુપ્ત (D) યશોવર્ધન
૭૦. રાજશ્રીને કોણે કેદ કરી હતી ?
 (A) ચંદ્રગુપ્તે (B) સમુદ્રગુપ્તે (C) દેવગુપ્તે (D) વિષ્ણુગુપ્તે
૭૧. A rabbit is than an elephant.
 (A) small than (B) smaller (C) smallest than (D) as small as
૭૨. Aman is as as Amit.
 (A) tall (B) taller (C) tall than (D) taller than
૭૩. My bag is than your bag.
 (A) heavy (B) as heavy as (C) heavier (D) heavier than
૭૪. Soham is than Mohan.
 (A) Fat (B) as fat as (C) fatter (D) fattest
૭૫. Anand some books yesterday.
 (A) buys (B) is buying (C) bought (D) will buy
૭૬. This ribbon is as as that ribbon.
 (A) long (B) longer (C) longest (D) longer than
૭૭. Mita is than Sita.
 (A) older (B) oldest (C) old (D) as old as
૭૮. The horse is as as the cow.
 (A) biggest (B) bigger (C) big (D) bigger than
૭૯. Mehul a song yesterday.
 (A) sing (B) sings (C) sang (D) is singing
૮૦. Did she the flag ?
 (A) hoist (B) hoisting (C) hoisted (D) hoists

❖ સાચા વિકલ્પો પસંદ કરી પ્રશ્નોના જવાબ આપો (પ્રશ્ન ૮૧ થી ૮૫)

SHALIMAR'S COCONUT OIL

100 %Vegetarian
 FREE 50 ml
 Max.Retail Price: Rs.64.00
 (inclusive of all taxes)
 Pkd. : 15 oct.2012

MDF: SHALIMAR CHEMICAL WORKS LTD.

૮૧. How much oil is there in the bottle ?
 (A) 50 ml (B) 100 ml (C) 250 ml (D) 500 ml
૮૨. What is the Price of the bottle ?
 (A) Rs.46 (B) Rs.64 (C) Rs.54 (D) Rs.45
૮૩. When was it Packed ?
 (A) 15 oct.2011 (B) 15 oct.2012 (C) 15 oct.2013 (D) 15 oct.2014
૮૪. The Oil is manufactured by
 (A) Shalimar Oils (B) Shalimar Chemicals Ltd.
 (C) Shalimar Works Ltd. (D) Shalimar Chemical Works Ltd.

८५. How much oil is free with this bottle ?

- (A) 50 ml (B) 100 ml (C) 250 ml (D) 500 ml

८६. प्रेम का धागा न तोड़ने की सीख किसने दी है ?

- (A) तुलसीदास (B) कबीर (C) सूरदास ने (D) रहीम ने

८७. लकड़ी की चारपाई कौन बनाता है ?

- (A) सुनार (B) लोहार (C) बढई (D) कुम्हार

८८. रहस्यमयी कोस्मिक किरणें कहाँ से आती हैं ?

- (A) सूर्य से (B) चंद्र से (C) पृथ्वी से (D) अंतरिक्ष से

८९. निम्नलिखित में से कौन - सा शब्द ' मंजिल ' का समानार्थी नहीं है ?

- (A) लक्ष्य (B) उद्देश्य (C) लक्ष (D) ध्येय

९०. सभी धर्मपंथों की मंजिल कैसी होती है ?

- (A) दूर (B) नेक (C) एक (D) द्रयी

९१. निम्नलिखित में से कौन - सा शब्द ' समूहवाचक संज्ञा ' है ?

- (A) गौरी (B) भीड़ (C) नदी (D) अरहर

९२. बस कंडक्टर ने यात्री को क्या करने से मना किया ?

- (A) पानी पीने से (B) खाना खाने से (C) ठंडा पीने से (D) बीड़ी पीने से

९३. निम्नलिखित में से कौन - सा शब्द ' व्यक्तिवाचक संज्ञा ' है ?

- (A) लड़का (B) पर्वत (C) नदी (D) गंगा

९४. सुबह खुशी के गीत कौन गाता है ?

- (A) कलियाँ (B) लहरे (C) हवाएँ (D) चिड़ियाँ

९५. उधार लिए गए रूप्यों पर क्या देना पड़ता है ?

- (A) मूलधन (B) जुर्माना (C) सूद (D) दंड

९६. मेघो वर्षति तदा किं रोहति ?

- (A) सादं (B) सस्यं (C) बीजं (D) सुन्दरम्

९७. जनाः कुर्वन्ति ।

- (A) उपहासं (B) परिहारं (C) उजासं (D) भोजनम्

९८. आ शानुं चित्र छे ?



- (A) कटः (B) चपकः
(C) दूरभाषः (D) भ्रमणभाषः

९९. यकली शुं पाय छे ?

- (A) यषा (B) अनाज (C) मधुर इणो (D) टेटा

१००.



आ शानुं चित्र छे ?

- (A) चित्रम् (B) सडगनकम्
(C) दूरदर्शनम् (D) दर्शनम्

