

ગુણોત્સવ-7

મૂલ્યાંકન

પ્રથમ સત્ર

ધોરણ: 8 / Class: 8

- 1 પાણી ભરવાનું ચામડાનું સાધન _____
- (A) માટલી (B) હાંડલી (C) મશક (D) ઢોચકી
- 2 'વિદ્યાલય' શબ્દની સંધિ છૂટી પાડો.
- (A) વિદ્યા+લય (B) વિદ્યા+આલય (C) વિદ્યા+અલય (D) વિદ્ય+આલય
- 3 'જુઓ અને વેણુ ફરવા નીકળ્યાં' - વાક્યનો પ્રયોગ જણાવો.
- (A) કર્મણિ (B) કર્તરિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
- 4 'ગુલતાન' શબ્દનો અર્થ શો થાય?
- (A) મશગૂલ (B) રંગીન (C) તકલીફ (D) ગુસ્સો
- 5 'અલ્પવિરામ'નો ઉપયોગ વાક્યમાં ક્યારે કરવામાં આવે છે?
- (A) વાક્ય પૂર્ણ થાય ત્યારે... (C) પ્રશ્ન પૂછવાનો હોય ત્યારે...
(B) વાક્ય અધૂરું હોય ત્યારે... (D) વાક્યમાં વચ્ચે થોડો વિરામ લેવા માટે...

નીચેની માહિતીના આધારે પ્રશ્ન 6 અને 7 ના જવાબ આપો.

કવિ સંમેલન

તારીખ: 27-11-2016 સમય: સાંજે 8.00 થી 10.00

સ્થળ: ગાંધીનગર ગૃહ, વડોદરા

પાસ મેળવવાનું સ્થળ: શુકન સ્ટોર ફત્તેહગંજ, વડોદરા

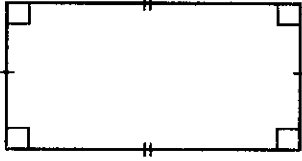
ફોન નં. 0265-2464345

પ્રવેશ ફી: રૂ. 50/-

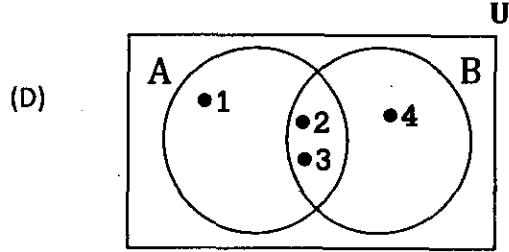
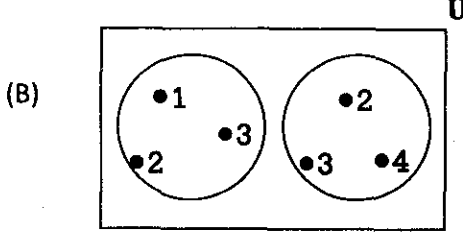
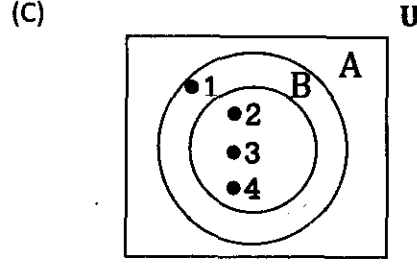
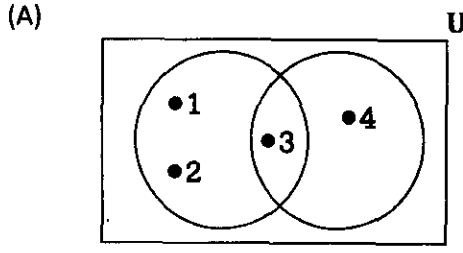
:: વહેલા તે પહેલાં..... માણો સર્જનનો આનંદ ::

- 6 કવિ સંમેલન ક્યા સ્થળે યોજાનાર છે?
- (A) ગાંધીનગર ગૃહ (B) શુકન સ્ટોર (C) ફત્તેહગંજ (D) ગાંધીનગર
- 7 કવિ સંમેલન કેટલા વાગે શરૂ થનાર છે?
- (A) સાંજના 10.00 કલાકે (B) સાંજના 9.00 કલાકે (C) સાંજના 8.00 કલાકે (D) સવારના 8.00 કલાકે

- 8 _____ શહેરોમાં ગીચ વસતિ હોય છે. (યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરીને ખાલી જગ્યા પૂરો.)
- (A) મોટી (B) મોટું (C) મોટા (D) નાની
- 9 'સિદ્ધિ તેને જઈ વરે જે પરસેવો ન્હાય' - ઉક્તિનો ભાવાર્થ જણાવો.
- (A) મહેનત કરે છે તેને પરસેવો ખૂબ થાય છે. (C) જે મહેનત કરે છે, તેને સફળતા મળે છે.
(B) કામ કરતાં થાકી જાય છે, તેને પરસેવો થાય છે. (D) સિદ્ધિ નથી મળતી, ત્યારે મનુષ્ય ખૂબ દુઃખી થાય છે.
- 10 નીચેનામાંથી સાચી જોડણી શોધો.
- (A) પ્રતીતિ (B) પ્રતિતિ (C) પ્રતીતી (D) પ્રતિતી
- 11 નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતા ત્રીજો શબ્દ કયો આવે?
- (A) વહાલ (B) લંડાર (C) ચિનગારી (D) પ્રેરક
- 12 'સ્વર'થી શરૂ થતો શબ્દ શોધો.
- (A) અક્ષમાત (B) મુલાકાત (C) દુકાન (D) ભારત
- 13 'આજ આનન્દ' કૃતિમાં કોનો આનન્દ રજૂ થયો છે?
- (A) દરજી (B) કુંભાર (C) ખેડૂત (D) વેપારી
- 14 'એક જ દે ચિનગારી' કાવ્યનો પ્રકાર કયો છે?
- (A) ગઝલ (B) ખંડકાવ્ય (C) પ્રાર્થનાગીત (D) ઊર્મિકાવ્ય
- 15 'ધૂળિયે મારગ' એટલે શું?
- (A) ધનસંપત્તિની લાલસાવાળો માર્ગ (C) ડામરની પાકી સડક
(B) સાદા સાત્વિક જીવનનો માર્ગ (D) ગામ તરફ જતો રસ્તો
- 16 નીચેનામાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની જોડ શોધો.
- (A) ખુશી x આનન્દ (B) માન x અપમાન (C) અધ્યયન x અભ્યાસ (D) આનન્દ x ઉત્સાહ
- 17 'બગલો - બંગલો' બંને શબ્દમાં શો ભેદ છે?
- (A) પક્ષીનું નામ - પાકું મોટું મકાન (C) પ્રાણીનું નામ - ઘર
(B) પાકું મોટું ઘર - પક્ષી (D) પંખી - પક્ષીનું નામ
- 18 એક ડોશીમા ફળો વેચવા બેસતા હતા, તેના દ્વારા તેમનું ગુજરાન ચલાવતા હતા. (ઉપરની માહિતીમાં નીચેના પૈકી કયો પ્રશ્ન લાગુ પડતો નથી.)
- (A) ડોશીમા શા માટે ફળો વેચતા હતા? (C) ડોશીમા શું વેચતા હતા?
(B) ડોશીમા કોણ હતા? (D) ફળો કોણ વેચતું હતું?

- 19 નીચેના વાક્યોમાંથી 'વર્ણાનુપ્રાસ' અલંકાર કયા વાક્યમાં છે? તે શોધો.
- (A) લખુકાકાનો લખન લખે છે. (C) આલમાં વીજળી ઝબકે છે.
 (B) સંસાર ખૂબ વસમો છે. (D) પંકજ સચીન તેડુંલકર જેવુ રમે છે.
- 20 'જાલ કપાઈ જવી' - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) બોલતા બંધ થઈ જવું (B) જાલમાં ચીરો પડવો (C) જાલને નુકસાન થવું (D) જાલ નીકળી જવી
- 21 8000 નું ઘનમૂળ કેટલું મળે?
- (A) 20 (B) 200 (C) 2000 (D) 4000
- 22 ગણ $E = \{x/x \text{ એ } 10 \text{ થી નાની બેકી પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$ એ નીચેનામાંથી કયો ગણ છે?
- (A) $\{8\}$ (B) $\{6, 8\}$ (C) $\{4, 6, 8\}$ (D) $\{2, 4, 6, 8\}$
- 23 એક ચતુષ્કોણનાં ત્રણ ખૂણાનાં માપ 110° , 90° અને 60° છે. તે તે ચતુષ્કોણનાં ચોથા ખૂણાનું માપ કેટલું થશે?
- (A) 70° (B) 80° (C) 90° (D) 100°
- 24 -5 ની વિરોધી સંખ્યા કઈ છે?
- (A) 1 (B) -1 (C) -5 (D) 5
- 25 \emptyset એ કયા ગણ માટેનો સંકેત છે?
- (A) એકાકી ગણ (B) ખાલી ગણ (C) સાન્ત ગણ (D) અનંત ગણ
- 26  આકૃતિમાં કયા પ્રકારનો ચતુષ્કોણ છે?
- (A) સમબાજુ (B) સમલંબ (C) ચોરસ (D) લંબચોરસ
- 27 $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{3}$ અડકી સંમેય સંખ્યાના સરવાળાના કયા ગુણધર્મનો ઉપયોગ થયો છે?
- (A) સંવૃત્તાનો ગુણધર્મ (C) જૂથનો ગુણધર્મ
 (B) ક્રમનો ગુણધર્મ (D) તટસ્થ સંખ્યાનો ગુણધર્મ

28 $A = \{1,2,3\}$, $B = \{2,3,4\}$ તો નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ સાચી છે?



29 π નું મૂલ્ય કેટલું લેવામાં આવે છે?

- (A) 3.41 (B) 31.4 (C) 3.14 (D) 34.1

30 $\frac{11}{15} \times 1 = \frac{11}{15}$ આ ઉદાહરણમાં સંમેય સંખ્યાના ગુણાકાર વિશેના કયા ગુણધર્મનો ઉપયોગ થયો છે?

- (A) સંવૃત્તાનો ગુણધર્મ (C) ક્રમનો ગુણધર્મ
(B) તટસ્થ સંખ્યાનો ગુણધર્મ (D) શૂન્યનો ગુણધર્મ

31 $(x + 3)^2$ નું વિસ્તરણ શું મળે?

- (A) $x^2 + 3x + 9$ (B) $x^2 + 9$ (C) $x^2 + 2x + 9$ (D) $x^2 + 6x + 9$

32 બંધનળાકારની કુલ સપાટીનાં ક્ષેત્રફળનાં સૂત્રમાં h શું સૂચવે છે?

- (A) ત્રિજ્યા (B) ઊંચાઈ (C) વ્યાસ (D) પરિધિ

33 $(-5)^3 \times (-5)^5$ નું સાદું રૂપ કેટલું થાય?

- (A) $(-5)^{-2}$ (B) $(-5)^2$ (C) $(-5)^{15}$ (D) $(-5)^8$

34 $(a - 2b)^2$ નું વિસ્તરણ શું મળે?

- (A) $a^2 - 2ab + 4b^2$ (B) $a^2 - 4ab + 4b^2$ (C) $a^2 + 2ab + 4b^2$ (D) $a^2 + 4ab + 4b^2$

35 1 લીટર એટલે કેટલા ઘન સેમી?

- (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000

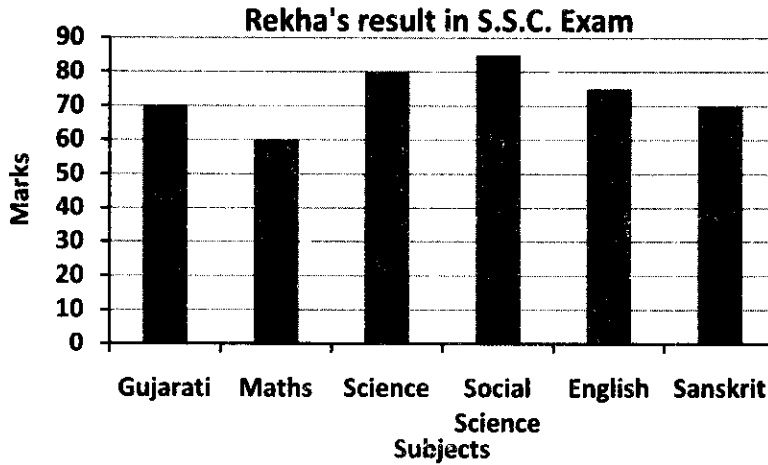
- 36 $(125)^{\frac{1}{3}}$ नी किमत केटली थाय?
 (A) 5 (B) 25 (C) 125 (D) $\sqrt{125}$
- 37 $(2x - 3)(2x + 3)$ नुं विस्तरण शुं भणे?
 (A) $4x^2 - 9$ (B) $4x^2 + 9$ (C) $2x^2 - 9$ (D) $4x - 9$
- 38 5 रुपियानां सिक्कानुं धनक्षय शोधवानुं सूत्र कुं छे?
 (A) $2\pi rh$ (B) $\pi r^2 h$ (C) $2\pi r^2 h$ (D) $2\pi r$
- 39 $\sqrt[3]{x}$ भेटले
 (A) $x^{\frac{1}{2} \times 3}$ (B) x^3 (C) $x^{\frac{1}{3}}$ (D) $\sqrt{x^3}$
- 40 यतुष्कोसना थारेय भूषानां मापनो सरवाणो केटलो थाय?
 (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- 41 'तेरी है जमीं' काव्य में कौन-सा जीवन मूल्य निहित है?
 (A) प्रभुप्रेम (B) त्याग (C) राष्ट्रप्रेम (D) अमक गौरव
- 42 'रहमत' शब्द का अर्थ है -
 (A) कृपा (B) निंदा (C) क्षमा (D) घृणा
- 43 'छाती पीट लेना' मुहावरे का अर्थ होता है?
 (A) दुःख प्रकट करना (B) बहुत ज्यादा रोना (C) नाखुश होना (D) छाती में दर्द होना
- 44 इन विधानों में कौन सा विधान सही है?
 (A) क्या आपने रमा को पहचानी?
 (B) पिताने रमा को बुलाई।
 (C) रमा पढ़ रही है।
 (D) रमा का आवाज कैसा है?
- 45 शब्द कोश के क्रम के मुताबिक सही विकल्प चुनिए।
 क्षमा, कंगन, ज्यादा, ज्ञानी
 (A) कंगन, क्षमा, ज्यादा, ज्ञानी (C) ज्ञानी, कंगन, ज्यादा, क्षमा
 (B) क्षमा, ज्यादा, ज्ञानी, कंगन (D) क्षमा, कंगन, ज्ञानी, ज्यादा
- 46 लिंग परिवर्तन की सही जोड़ पहचानिए।
 (A) राजा - रानी (B) बाघ - बाघनी (C) सास - ससरा (D) पंडित - पंडितानी

- 47 'सुरत ऐतिहासिक नगर है।' इस में विशेषण है -
 (A) सुरत (B) ऐतिहासिक (C) नगर (D) है
- 48 'चींटी' शब्द का बहुवचन होता है -
 (A) चींटीयाँ (B) चींटियाँ (C) चिटियाँ (D) चिटिया
- 49 'रमेशे टिकिट खरीदी.' वाक्य का राष्ट्रभाषामें अनुवाद कीजिए।
 (A) रमेश ने टिकट खरीदा। (B) रमेशने टिकिट खरीदा। (C) रमेश ने टिकिट खरीदा। (D) रमेशने टिकट खरीदी।
- 50 'लडकपन' शब्द में प्रत्यय कौन-सा है?
 (A) ल (B) लडक (C) न (D) पन
- 51 The Narmada is _____ than the Ganga.
 (A) short (B) shorter (C) shortest (D) more short

Read the paragraph and answer the following questions by selecting correct option.
 (Que. No. 52, 53)

The great ruler of India, Akbar had nine gems in his court. The nine gems were the greatest in their own fields. One of them was Tansen, a great musician. He played different types of musical notes for the King. He played raggas like Malkaunsh, Dipak, Kedar, Malhar ect. Tansen made some innovations in Malhar Raag and created Miyamalhar Raag.

- 52 Tansen created _____ Raag.
 (A) Malhar (B) Miyamalhar (C) Kedar (D) Dipak
- 53 Who was Tansen?
 (A) a great musician
 (B) the great ruler of India
 (C) nine gems in the court of Akbar.
 (D) the creator of Malkaunsh, Dipak, Kedar and Malhar Raag.



- 54 Rekha got equal marks in _____.
- (A) Science and English (C) Gujarati and Sanskrit
(B) English and Social Science (D) Science and Social Science
- 55 How many marks did Rekha get in Social Science?
- (A) 70 (B) 80 (C) 75 (D) 85
- 56 Divya: Hello Dipak!
Dipak: Hello Divya!
Divya: _____?
Dipak: I'm quite well.
- (A) Who are you (B) What are you (C) How are you (D) Why are you
- 57 Arrange the following words in the dictionary order. Select the correct answer.
1. ache 2. accept 3. across 4. accident
- (A) 2, 4, 1, 3 (B) 1, 2, 3, 4 (C) 2, 4, 3, 1 (D) 4, 3, 2, 1

Study the information about Burj Khalifa and answer the following questions. (Que. No. 58, 59)

Burj Khalifa is the tallest building in the world. It is skyscraper in Dubai. It has 163 floors. Its height is 827.8 mts. (2722 ft.) It is the tallest man-made structure in the world. It has the longest water supply line. It has the longest lifts. Its cost of construction was US\$ 1.5 billion. It is the most expensive building.

- 58 Is Burj Khlifa the tallest building in the world? _____
- (A) No, It isn't (B) Yes, It isn't (C) Yes, It is (D) No, It is

- 59 Has Burj Khalifa 165 floors? _____
 (A) Yes, It hasn't (B) No, It has (C) Yes, It has (D) No, It has't
- 60 The word 'to begin' means _____
 (A) to stop (B) to finish (C) to start (D) to end
- 61 Select the correct question to get the underlined words as an answer.
 Tansen played different types of musical notes.
 (A) Who did Tansen Play? (C) How did Tansen play?
 (B) What did Tansen play? (D) Where did Tansen play?
- 62 A person who keeps the record of points in a competition is _____
 (A) a contestant (B) an anchor (C) a scorer (D) a time keeper
- 63 Fill in the blank by choosing correct option.
 Sanskruti did not _____ kho-kho yesterday
 (A) played (B) play (C) plays (D) playing

Study the given bill and answer the following question by choosing correct option.
 (Que. 64)

Student Stationary				Cash memo	
Name: Bhavesh Joshi			Date: 14/09/2016		
Sr. No	Items	quantity	Rate	Price	
1	Pencils	10	03	30	
2	Notebooks	06	12	72	
3	Eraser	01	05	05	
4	Pen	02	10	20	
5	Sharpener	03	03	09	
Total Amount				136	
Signature					

- 64 What is the price of one note book?
 (A) Rs. 6 (B) Rs. 12 (C) Rs. 36 (D) Rs. 72
- 65 As brave as _____
 (A) a cat (B) a lion (C) a cow (D) a sparrow

- 66 નીચેનામાંથી ગ્લોબલ વોર્મિંગની અસર કઈ છે?
- (A) ઋતુચક્રમાં પરિવર્તન આવવું
(B) સમુદ્ર જળસ્તરમાં ઘટાડો
(C) મધ્યપૂડાનો વધારો થવો
(D) ખેત ઉત્પાદનમાં સતત વધારો
- 67 મેગમા કઈ પ્રાકૃતિક આપત્તિ સમયે જોવા મળે છે?
- (A) ભૂકંપ
(B) જ્વાળામુખી
(C) ત્સુનામી
(D) ભૂસ્ખલન
- 68 ભારતમાં આધુનિક ટપાલ પદ્ધતિની શરૂઆત કોના સમયમાં થઈ હતી?
- (A) વિકિયમ બેન્ટિક
(B) લોર્ડ વેલેસ્લી
(C) ડેલહાઉસી
(D) હાર્ડિંગ
- 69 નીચેનામાંથી કઈ પ્રવૃત્તિ મૃદાવરણને અસર કરે છે?
- (A) ભૂમિગત અણુ પરીક્ષણ
(B) ઔદ્યોગિક કચરાનો જળાશયમાં નિકાલ
(C) જહાજોનાં નકામા તેલનો નિકાલ
(D) વાહનો દ્વારા દૂષિત હવા લળવી
- 70 ભારતમાં કંપની શાસનની આર્થિક અસર કઈ છે?
- (A) ભારતમાં ઉદ્યોગ ધંધા વિકસવા લાગ્યા
(B) હસ્ત ઉદ્યોગોનો વિકાસ થયો
(C) કારીગર વર્ગને રોજગારી મળી
(D) ભારતના હુન્નર ઉદ્યોગો નાશ પામ્યા
- 71 રેડ ઈન્ડિયન કયા દેશના મૂળવતનીઓ છે?
- (A) ભારત
(B) અમેરિકા
(C) બ્રાઝીલ
(D) ઈંગ્લેન્ડ
- 72 સમુદ્ર કિનારે ઊંચી જગ્યા પરથી મોટો ખડક એકાએક સમુદ્રમાં તૂટી પડે ત્યારે શું સર્જાય છે?
- (A) પૂર
(B) ભૂકંપ
(C) ત્સુનામી
(D) પ્રલયકારી મોજા
- 73 ભારતમાં કયા મુઘલ સમ્રાટના કારણે પોર્ટુગીઝોની સત્તા મર્યાદિત થઈ?
- (A) અકબર
(B) શાહજહાં
(C) જહાંગીર
(D) ઔરંગઝેબ
- 74 નીચેનામાંથી કયો ઉપાય ગ્લોબલ વોર્મિંગથી બચવાનો છે?
- (A) ઈકો-ફ્રેન્ડલી કાગળનો વપરાશ વધારવો
(B) પેટ્રોલિયમ પેદાશોનો મહત્તમ ઉપયોગ
(C) ખેત-ઉત્પાદન વધારવા ખાતર અને જંતુનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરવો
(D) પાણીનો ભરપૂર ઉપયોગ કરવો
- 75 નીચેનામાંથી કયું ઉદ્યોગ વનસ્ત્રવનનું નથી?
- (A) વરસાદ
(B) ઝાકળ
(C) લેજ
(D) કરા

- 76 સરકાર ચલાવવાની જવાબદારી કોની છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (C) અધ્યક્ષ (D) વડાપ્રધાન
- 77 ખેતીકામ કરનાર અશોકભાઈ ધારાસભ્ય બન્યા. આ ભારતીય બંધારણની કઈ લાક્ષણિકતા દર્શાવે છે?
- (A) સંઘ રાજ્ય (B) પ્રજાસત્તાક (C) બિનસાંપ્રદાયિક (D) લોકશાહી શાસનપદ્ધતિ
- 78 ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું સામાજિક કારણ કયું છે?
- (A) જેલો અને રેલવેમાં ભારતીય સમાજ વ્યવસ્થાની વારંવાર અવગણના
(B) જમીનદારો જમીન વિહોણા બન્યા
(C) કંપનીના અધિકારીઓ દ્વારા અયોગ્ય જોડાણવાદ
(D) હિન્દી સિપાહીઓને હલકા અને તુચ્છ સમજવા
- 79 નીચેની કઈ બાબત સહાયકારી યોજના સાથે સુસંગત નથી ?
- (A) દેશી રાજ્યોએ પોતાના રાજ્યમાં અંગ્રેજી લશ્કર રાખવું.
(B) અંગ્રેજી સૈન્યનો ખર્ચ ઉપાડવા.
(C) પોતાના રાજ્યમાં અંગ્રેજી પ્રતિનિધિ રાખવો.
(D) જરૂર પડશે અંગ્રેજી સૈન્યનો ઉપયોગ કરવો.
- 80 ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામમાં કયા વિસ્તારના નાયકડા લોકોએ ભાગ લીધો હતો?
- (A) ખેડા (B) વડોદરા (C) પંચમહાલ (D) ઈડર
- 81 પ્રકાશ સંશ્લેષણની ક્રિયા ઊર્જાના કયા સ્વરૂપમાંથી કયા સ્વરૂપમાં રૂપાંતરણનું ઉદાહરણ છે?
- (A) પ્રકાશ ઊર્જામાંથી રસાયણિક ઊર્જા (C) રસાયણિક ઊર્જામાંથી ઉષ્મા ઊર્જા
(B) પ્રકાશ ઊર્જામાંથી ગતિ ઊર્જા (D) રસાયણિક ઊર્જામાંથી યાંત્રિક ઊર્જા
- 82 પ્રકાશ સંવેદીકોષો આંખના કયા ભાગમાં આવેલાં હોય છે?
- (A) નેત્રમણ્ડિ (B) નેત્રપટલ (C) પારદર્શક પટલ (D) કનિકા
- 83 પુષ્પનો કયો ભાગ લીલા રંગની પાંદડીઓ ધરાવે છે?
- (A) પુષ્પાસન (B) વજ્રચક્ર (C) છલચક્ર (D) પુષ્પદંડ
- 84 નીચેનામાંથી કયો સૂક્ષ્મજીવ ચીઝને સ્વાદપૂર્ણ બનાવવામાં ઉપયોગી છે?
- (A) ફૂગ (B) લીલ (C) બેક્ટેરિયા (D) વાઈરસ
- 85 નીચેનામાંથી કયો સૂક્ષ્મજીવ અગાર (થીજવવાનું દ્રવ્ય) બનાવવામાં ઉપયોગી છે?
- (A) ફૂગ (B) પ્રજીવ (C) વાઈરસ (D) લીલ

86 એડ્રિનલ ગ્રંથિ માનવશરીરમાં કયા અવયવ સાથે જોડાયેલી હોય છે?

- (A) મૂત્રપિંડ (B) પક્વાશય (C) મગજ (D) જઠર

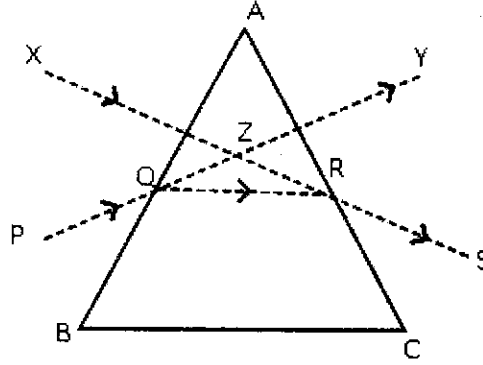
87 નીચેના પૈકી કયું માંસલ ફળનું ઉદાહરણ છે?

- (A) વાલ (B) મગ (C) કેરી (D) તુવેર

88 નીચેનામાંથી કયું સાધન હવાના દબાણ પર કાર્ય કરે છે?

- (A) ડંકી (હેન્ડપંપ) (B) હોકાયંત્ર (C) થર્મોમીટર (D) ગેલ્વેનોમીટર

89 આકૃતિમાં નિર્ગમિત કિરણ કયું છે?



- (A) \overrightarrow{PQ} (B) \overrightarrow{QR} (C) \overrightarrow{RS} (D) \overrightarrow{QY}

90 ઘરે વપરાશમાં લેવાતાં કપ-રકાબીમાં કયા પ્રકારના પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ થાય છે?

- (A) બેકેલાઈટ (B) મેલેમાઈન (C) પોલિવિનાઈલ ક્લોરાઈડ (D) પોલિથીન

91 નીચેનામાંથી કયા રેસાઓ વહાણોના સઠ બનાવવામાં વપરાય છે?

- (A) નાયલોન (B) એકેલિક (C) ડેકોન (D) રેશમ

92 અનેચ્છિક ક્રિયાઓનું નિયંત્રણ રાખવાના કેન્દ્રો કયાં આવેલાં છે?

- (A) અગ્ર મગજ (B) મધ્ય મગજ (C) પશ્ચ મગજ (D) કરોડરજ્જુ

93 માછલી તરવા માટે કયું અનુકૂલન ધરાવે છે?

- (A) મીનપક્ષ (B) ગાલરક્ષાટ (C) પૂંછડી (D) લાંબડા

94 નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિના મૂળ સુવિકસિત અને પ્રકાંડ શાખિત અને મજબૂત હોય છે?

- (A) શિંગોડા (B) બોરડી (C) આકડો (D) ભારમાસી

- 95 नीचेनाभांथी कर्ष पद्धतिभां ढनीजतत्वो युक्त पाखी वडेऽववाभां आवे छे?
- (A) ग्रेवल कल्थर पद्धति (B) सेन्ड कल्थर पद्धति (C) वॉटर कल्थर पद्धति (D) भाग्यती पद्धति
- 96 एकलव्यः धनुर्विद्या पठनाय कस्य समीपम् अगच्छत्?
- (A) कृपाचार्यस्य (B) द्रोणाचार्यस्य (C) प्रधानाचार्यस्य (D) सुक्राचार्यस्य
- 97 अहं _____ खादामि। योग्य विकल्पधी ढाखी जग्था पूरे.
- (A) मोदकम् (B) मोदकस्य (C) मोदकत्रय (D) मोदकेन
- 98 सप्तति अर्थात्
- (A) ७० (B) ७१ (C) ६९ (D) १७
- 99 “हुं लोजन करीने शाणाभे जाठि हुं.” ने संस्कृतभां डेवी रीते लखीशुं?
- (A) अहं भोजनं कृत्वा पाठशालं गच्छामि। (C) भोजनं कृत्वा शालं गमिष्यामि।
 (B) अहं भोजनं खादित्वा पाठशालं गच्छामि। (D) अहं भोजनं खाद्य शालं गच्छामि।
- 100 ४ : ५० अर्थात् कः समयः ?
- (A) पञ्चाधिक चतुर्वादिनम् (C) दसोनपञ्चवादिनम्
 (B) पञ्च उन चतुर्वादिनम् (D) दसोनचतुर्वादिनम्