

ગુણોત્સવ-7	મૂલ્યાંકન
પ્રથમ સત્ર	ધોરણ: 8 / Class: 8

- 1 'ધૂળિયે મારગ' કાવ્યનો પ્રકાર કયો છે?
 

(A) ઊર્મિગીત	(B) ગઝલ	(C) લોકગીત	(D) પ્રકૃતિગીત
--------------	---------	------------	----------------
- 2 નીચે આપેલી ઉક્તિમાં કયો ભાવ રજૂ થયો છે?  
'મને રોળશો મા! લલા થઈને મને છાંટશો મા! તમારે પગે લાગું!
- 3 'સ્વર'થી શરૂ થતો શબ્દ શોધો.
 

(A) ઉદ્ગાર	(B) માણેક	(C) ખજૂર	(D) વાકન
------------	-----------	----------	----------
- 4 નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતા બીજો શબ્દ કયો આવે?
 

(A) તણખો	(B) તેયારી	(C) તિમિર	(D) તોફાન
----------	------------	-----------	-----------
- 5 નીચેનામાંથી સાચી જોડણી શોધો.
 

(A) અસ્તિત્વ	(B) અસ્તીત્વ	(C) અસતીત્વ	(D) અશતીત્વ
--------------	--------------	-------------	-------------

નીચેની માહિતીના આધારે પ્રશ્ન 6 અને 7 ના જવાબ આપો.

શરૂ કરીએ છીએ... યોગ શિબિર...

**યોગી બનો, નીરોગી રહો**

સમયગાળો: 15 નવેમ્બર થી 15 ડિસેમ્બર

સમય: સવારે 6:30 થી 8:30

સ્થળ: લકુલીશ યોગ યુનિવર્સિટી  
એસ.જી. હાઈ-વે, અમદાવાદ

પાસ મેળવવાનું સ્થળ: શુકન સ્ટોર, એસ.જી. હાઈવે, અમદાવાદ  
ફોન નં. 0265-2464345

:: નિ:શુલ્ક....વહેલા તે પહેલાંના ધોરણે નામની નોંધણી કરાવવી.... ::

- 6 યોગ શિબિર કયા શહેરમાં યોજનાર છે?
 

(A) અમદાવાદ	(B) વડોદરા	(C) યોગ નિકેતન	(D) લકુલીશ યોગ યુનિવર્સિટી
-------------	------------	----------------	----------------------------

- 7 યોગ શિબિર કયા દિવસે પૂર્ણ થનાર છે?  
 (A) 15 ડિસેમ્બર (B) 15 નવેમ્બર (C) 01 નવેમ્બર (D) 01 ડિસેમ્બર
- 8 નીચેનામાંથી 'અવતરણ ચિહ્ન' શોધો.  
 (A) (?) (B) (!) (C) (;) (D) (" ")
- 9 પરાગ પરીક્ષામાં \_\_\_\_\_ નંબરે પાસ થયો. (યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરીને ખાલી જગ્યા પૂરો.)  
 (A) પહેલું (B) પહેલા (C) પહેલી (D) છેલ્લી
- 10 "સાક્ષ્ય વિના સિદ્ધિ નથી" - ઉક્તિનો ભાવાર્થ જણાવો.  
 (A) સાક્ષ્ય કરવું ખૂબ અઘરું છે. (C) પરાક્રમ કરવું એ સાક્ષ્ય છે.  
 (B) જે સાક્ષ્ય કરે છે તેને સિદ્ધિ મળે છે. (D) જેને સિદ્ધિ મળે છે તે સાક્ષ્ય કરે છે.
- 11 'લલાટ' શબ્દનો અર્થ શો થાય છે?  
 (A) કપાળ (B) કાગળ (C) લાલરંગ (D) લાકડી
- 12 દાંત વગર ખાઈ શકાય ખરું? - વાક્યનો પ્રયોગ જણાવો.  
 (A) કર્તરિ (B) કર્મણિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
- 13 'પરીક્ષા' શબ્દની સંધિ છૂટી પાડો.  
 (A) પરિ+ઈક્ષા (B) પરી+ઈક્ષા (C) પરી+શ્ચા (D) પર+ઈક્ષા
- 14 જેને કશું મેળવવાની ઈચ્છા ન હોય એવો \_\_\_\_\_  
 (A) અનિચ્છા (B) નિસ્પૃહ (C) નિરાધાર (D) સ્વૈચ્છિક
- 15 'તડકા-છાંચડા જોવા' રૂઢિપ્રયોગનો સમાનાર્થી રૂઢિપ્રયોગ શોધો.  
 (A) ચડતી-પડતી જોવી (B) ગરમી-ઠંડી પડવી (C) નાસ-ભાગ કરવી (D) ખૂબ ગરમી પડવી
- 16 'આ ખેલાડી સચીન તેંદુલકર જેવો છે.' - વાક્યનો અલંકાર ઓળખો.  
 (A) ઉપમા (B) ઉત્પ્રેક્ષા (C) રૂપક (D) વર્ણાનુપ્રાસ
- 17 શાળામાં સુંદર ભગીચો અને રમતનું મેદાન છે.  
 (આ ઉત્તર મેળવવા માટે તમે કયો પ્રશ્ન પૂછશો?)  
 (A) શાળામાં કઈ કઈ સુવિધાઓ છે? (C) રમતનું મેદાન ક્યાં આવેલું છે?  
 (B) શાળા ક્યાં આવેલી છે? (D) ભગીચો ક્યાં છે?

- 18 'ગાડી - ગાંડી' બંને શબ્દમાં શો ભેદ છે?  
 (A) બસ - પાગલ પુરુષ (B) રેલગાડી - મોટરગાડી (C) રેલવાડી - પાગલ સ્ત્રી (D) પાગલ - બસ
- 19 નીચેનામાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની જોડ શોધો.  
 (A) સ્મરણ × વિસ્મરણ (B) જિંદગી × જીવન (C) વ્યોમ × આકાશ (D) સ્મરણ × સ્મૃતિ
- 20 'એક જ દે ચિનગારી, મહાનલ! એક જ દે ચિનગારી' - કાવ્યપંક્તિમાં કવિનો કયો ભાવ જોવા મળે છે?  
 (A) ઉપેક્ષા (B) ભક્તિ (C) પ્રાર્થના (D) દયા
- 21 216 નું ઘનમૂળ કેટલું મળે?  
 (A) 6 (B) 8 (C) 12 (D) 16
- 22  $\frac{2}{5}$  ની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ છે?  
 (A) 2 (B)  $\frac{5}{2}$  (C) 5 (D)  $-\frac{2}{5}$
- 23  $5+0=5$  અહીં સંમેય સંખ્યાના સરવાળાના કયા ગુણધર્મનો ઉપયોગ થયો છે?  
 (A) સંવૃત્તતાનો ગુણધર્મ (B) ક્રમનો ગુણધર્મ (C) જૂથનો ગુણધર્મ (D) તટસ્થ સંખ્યાનો ગુણધર્મ
- 24 નીચેનામાંથી કયા ઉદાહરણમાં સંમેય સંખ્યામાં વ્યસ્ત સંખ્યાનું અસ્તિત્વ સૂચવે છે?  
 (A)  $\frac{3}{5} \times \frac{5}{3} = 1$  (B)  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$  (C)  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$  (D)  $\left[\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}\right] \times \frac{6}{7} = \frac{1}{2} \times \left[\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}\right]$
- 25  $6^2 + 6^5$  નું સાદુરૂપ કેટલું થાય?  
 (A)  $6^7$  (B) 1 (C)  $\frac{1}{6^3}$  (D)  $6^3$
- 26  $81^{1/4}$  ની કિંમત કેટલી થાય?  
 (A) 3 (B) 6 (C) 9 (D) 27
- 27  $x^{1/n}$  એટલે  
 (A)  $\sqrt{x^n}$  (B)  ${}^n\sqrt{x}$  (C)  $\sqrt[n]{x^{1/n}}$  (D)  $\sqrt[n]{n}$

28 ગણ  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  એ નીચેનામાંથી કયો ગણ છે?

(A)  $\{x/x \text{ એ } 8 \text{ થી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$

(C)  $\{x/x \text{ એ } 7 \text{ થી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$

(B)  $\{x/x \text{ એ } 10 \text{ થી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$

(D)  $\{x/x \text{ એ } 1 \text{ થી મોટી પ્રાકૃતિક સંખ્યા}\}$

29 MATHEMATICS ના અક્ષરોનો ગણ નીચેનામાંથી કયો ગણ થશે?

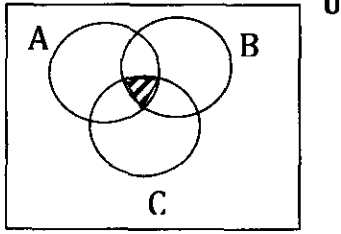
(A) ખાલી ગણ

(B) એકાકી ગણ

(C) સાન્ન ગણ

(D) અન્નત ગણ

30



આ વેન આકૃતિમાં રેખાંકિત કરેલો ભાગ શું સૂચવે છે?

(A)  $A \cap B$

(B)  $B \cap C$

(C)  $A \cup B \cup C$

(D)  $A \cap B \cap C$

31  $(a + 4)^2$  નું વિસ્તરણ શું મળે?

(A)  $a^2 + 4a + 16$

(B)  $a^2 + 8a + 16$

(C)  $a^2 - 8a + 16$

(D)  $a^2 + 16$

32  $(x - y)^2$  નું વિસ્તરણ શું મળે?

(A)  $x^2 + 2xy + y^2$

(B)  $x^2 - 2xy + y^2$

(C)  $x^2 + 4xy + y^2$

(D)  $x^2 - 4xy + y^2$

33  $(x - 5y)(x + 5y)$  નું વિસ્તરણ શું મળે?

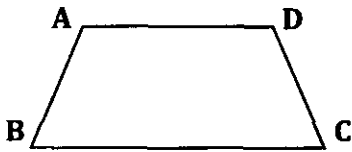
(A)  $x^2 - 5y^2$

(B)  $2x - 10y$

(C)  $x^2 - 25y$

(D)  $x^2 - 25y^2$

34



આકૃતિ પરથી  $m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D$  બરાબર કેટલા અંશ થાય

(A)  $360^\circ$

(B)  $270^\circ$

(C)  $180^\circ$

(D)  $90^\circ$

35 એક ચતુષ્કોણના ત્રણ ખૂણાનાં માપ અનુક્રમે  $100^\circ$ ,  $100^\circ$  અને  $60^\circ$  છે. તો ચોથા ખૂણાનું માપ કેટલું હશે?

(A)  $70^\circ$

(B)  $80^\circ$

(C)  $90^\circ$

(D)  $100^\circ$

- 36 નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?
- (A) ચોરસમાં બધા ખૂણાનાં માપ સરખાં હોય છે.  
 (B) લંબચોરસમાં બધી બાજુઓનાં માપ સમાન હોય છે.  
 (C) સમબાજુ ચતુષ્કોણમાં બધી બાજુઓના માપ સમાન હોય છે.  
 (D) સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણમાં સામ સામેના ખૂણા એકરૂપ હોય છે.
- 37 નળાકારની વક્રસપાટીનું ક્ષેત્રફળ શોધવાનું સૂત્ર કયું છે?
- (A)  $\pi r^2$  (B)  $2\pi r$  (C)  $2\pi r h$  (D)  $\pi r^2 h$
- 38 બંધ નળાકારની કુલ સપાટીના ક્ષેત્રફળના સૂત્રમાં  $r$  શું સૂચવે છે?
- (A) ઉંચાઈ (B) વ્યાસ (C) પરિઘ (D) ત્રિજ્યા
- 39 10 ઘનમીટર એટલે કેટલા કિલોલિટર?
- (A) 1 (B) 10 (C) 100 (D) 1000
- 40 નળાકારના પાયાની ત્રિજ્યા 10 સેમી. અને ઊંચાઈ 10 સેમી. હોય તો તેનું ઘનફળ કેટલું થાય? ( $\pi = 3.14$ )
- (A) 314 ઘન સેમી. (B) 31.4 ઘન સેમી. (C) 3.14 ઘન સેમી. (D) 3140 ઘન સેમી.
- 41 સહી જોડ પહચાનિય.
- (A) પૃથક - અલગ (B) કુબેર - વિદ્યાપતિ (C) ચહેતી - નિગોડી (D) ચયન - જાંચ
- 42 સહી વિધાન ચૂનિય.
- (A) લડકે खेल रहा है। (B) माँ ने लड़की को बुलाई। (C) लड़कियाँ खेल रहा है। (D) उसकी देह दुर्बल है।
- 43 લિંગ પરિવર્તન કી ગલ્ત જોડ પહચાનિય.
- (A) नौकर - नौकरानी (B) इन्द्र - इन्द्राणी (C) रुद्र - रुद्राणी (D) देवर - भाभी
- 44 'चुहिया' शब्द का बहुवचन होता है -
- (A) चुहियाँ (B) चूहीया (C) चूहिया (D) चूहियाँ
- 45 'परदेश' शब्द में उपसर्ग कौन-सा है?
- (A) पर (B) देश (C) प (D) श
- 46 'अंतरिक्ष परी सुनीता विलियम्स' इकाई से कौन-सा मूल्य उजागर नहीं होता है?
- (A) साहसिकता (B) राष्ट्रप्रेम (C) कर्मठता (D) अपरिग्रह

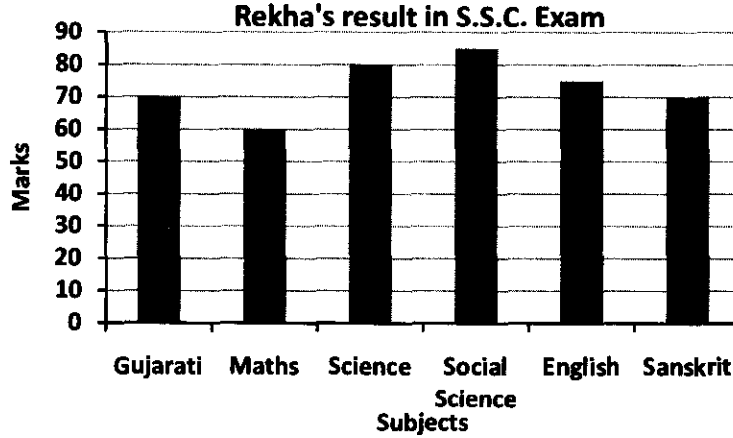
- 47 मुहावरा के अर्थ की दृष्टि से सही वाक्य प्रयोगवाला विकल्प ढूँढिए।  
 (A) गले मिलना - वह अपने गले से मिलता है।  
 (B) धोखा खा जाना - उसने परीक्षा में कड़ी मेहनत की, अतः उसने धोखा खाया।  
 (C) बात पर कान नहीं धरना - पिताके समझाने पर भी पुत्र उनकी बात कान पर नहीं धरता है।  
 (D) एक सूत्र में पिरोना - भक्त भगवान को एक सूत्र में पिरोना चाहते हैं।
- 48 शब्दकोश के क्रम के मुताबिक पहले क्रम में आनेवाला शब्द छांटिये।  
 (A) अंजलि (B) अंडा (C) अभ्यास (D) अमानत
- 49 'परिश्रमी छात्र कभी असफल नहीं रहता।' इसमें विशेषण है -  
 (A) परिश्रमी (B) छात्र (C) कभी (D) असफल
- 50 'तेरे सही श्री.' - वाक्य का राष्ट्रभाषामें अनुवाद कीजिए।  
 (A) उसने हस्ताक्षर किए। (B) उसने साइन किया। (C) उसने हस्ताक्षर की। (D) उन्होंने हस्ताक्षर की।
- 51 Teacher: Are you ready for the test?  
 Students: Yes, Sir.  
 Teacher: Best of luck.  
 Students: \_\_\_\_\_  
 (A) Very good (B) Best of luck (C) Yes, Sir (D) Thank You

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

*There was another row of stalls for things like fridge and washing machines. One salesman was demonstrating the use of a mixer-grinder. Two young women were asking him some questions.*

*We went round and saw everything. At the other end of the fair, there were some fast-food stalls. My friends ordered pizza and I ordered a glass of lassi. We sat down for a while and savoured the food. There were a couple of sweet shops, but we did not buy any sweets.*

- 52 Two young women were asking some questions about \_\_\_\_\_.  
 (A) Fridge (B) washing machines (C) stall (D) Mixer-grinder
- 53 I and my friends did not eat \_\_\_\_\_.  
 (A) pizza (B) sweets (C) food (D) a glass of lassi



- 54 Rekha got highest marks in \_\_\_\_\_ .  
 (A) Maths (B) Gujarati (C) Sanskrit (D) Social Science
- 55 How many marks did Rekha get in English?  
 (A) 70 (B) 75 (C) 80 (D) 85
- 56 Arrange the following words in the dictionary order. Select the correct answer.  
 1. bath 2. bank 3. bark 4. banyan  
 (A) 2, 3, 1, 4 (B) 2, 4, 3, 1 (C) 2, 1, 3, 4 (D) 4, 2, 1, 3
- 57 The word 'contest' means \_\_\_\_\_  
 (A) competition (B) game (C) sports (D) contestant

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 man-made structure in the world? \_\_\_\_\_  
 (A) Yes, It is (B) No, It isn't (C) Yes, It insn't (D) No. It is
- 59 Has Burj Khalifa the longest water supply line? \_\_\_\_\_  
 (A) Yes, It has (B) Yes, It hasn't (C) No, It han't (D) No, It has

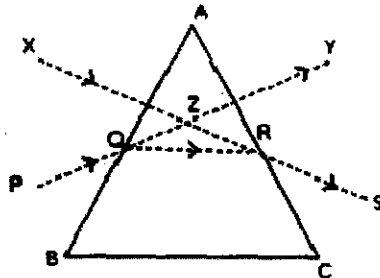




- 67 સર ટોમસ રોને કયા મુઘલ સમ્રાટે સુરતમાં કોઠી સ્થાપવાની પરવાનગી આપી હતી?
- (A) અકબર (B) શાહજહાં (C) જહાંગીર (D) ઓરંગઝેબ
- 68 પોષણક્રીઓ કયાં આવરણનો ભાગ છે?
- (A) જલાવરણ (B) જીવાવરણ (C) મૃદાવરણ (D) વાતાવરણ
- 69 સંસદ કાયદો થડે તે સમગ્ર દેશને લાગુ પડે. આ બાબત ભારતીય બંધારણની કઈ લાક્ષણિકતા દર્શાવે છે?
- (A) સંઘ રાજ્ય (B) પ્રજાસત્તાક (C) મૂળભૂત હકો (D) લોકશાહી શાસનપદ્ધતિ
- 70 નીચેનામાંથી કઈ બાબત સહાયકારી યોજનાની અસર છે?
- (A) દેશી રાજ્યની શાસન વ્યવસ્થા સુધરી (C) દેશી રાજ્યની સૈન્ય શક્તિમાં વધારો થયો  
(B) દેશી રાજ્ય વ્યવસ્થામાં ગેરવ્યવસ્થા વધી (D) અંગ્રેજ પ્રતિનિધિઓએ વ્યવસ્થા સુધારી
- 71 જવાળામુખી ભૌગોલિક પ્રદેશ માટે વરદાનરૂપ છે. કારણ કે...
- (A) તે પ્રદેશમાં વિમાનની અવરજવર બંધ થઈ જાય છે.  
(B) તે પ્રદેશના લોકો સ્થળાંતરિત થાય છે.  
(C) તે પ્રદેશનું વાતાવરણ શુદ્ધ થાય છે.  
(D) આ પ્રદેશમાં ધાતુમય ખનિજો લૂસપાટીથી થોડી ઊંડાઈએ પ્રાપ્ત થાય છે.
- 72 ભારતમાં કંપની શાસનની સામાજિક અસર કઈ છે?
- (A) સ્વરાજ્યની પ્રથા મજબૂત બની.  
(B) સામાજિક સુધારણાથી લોકોમાં સંસ્કૃતિનો નાશ થવાનો ભય ઊભો થયો.  
(C) લશ્કરમાં ભારતની સામાજિક વ્યવસ્થાને ધ્યાને લેવામાં આવી.  
(D) અંગ્રેજો ક્રિડીઓને આદર આપતા હતા.
- 73 ભારતમાં અંગ્રેજી કેળવણીની શરૂઆત કોના સમયમાં થઈ હતી?
- (A) વિલિયમ બેન્ટિક (B) લોર્ડ વેલેસ્લી (C) ડેલહાઉસી (D) હાર્ડિંગ
- 74 નીચેનામાંથી ગ્લોબલ વોર્મિંગની અસર કઈ છે?
- (A) ખેત ઉત્પાદનમાં સતત ઘટાડો થવો (C) અમુક જાતિના પક્ષીઓમાં વધારો થવો  
(B) ડેન્ગ્યુ, ચલોફિવર, સ્વાઈન ફ્લૂ રોગોનું પ્રમાણ ઘટવું (D) વરસાદના પ્રમાણમાં સતત વધારો થવો
- 75 નીચેનામાંથી કયો ઉપાય ગ્લોબલ વોર્મિંગથી બચવાનો છે?
- (A) વરસાદી પાણીનો સંગ્રહ કરવો (C) સજીવ ખેતીનો ત્યાગ  
(B) પેટ્રોલિયમ પેદાશોનો મહત્તમ ઉપયોગ (D) પોલીથીન બેગનો ઉપયોગ કરવો

- 76 હું રાજપસલાના 12 સભ્યોની નિમણૂક કરું છું. મને ઓળખો.  
 (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન (C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (D) અધ્યક્ષ
- 77 ઈ.સ. 1857ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું આર્થિક કારણ કયું છે?  
 (A) ખેડૂતો જમીન વિકોણ બન્યા  
 (B) જેલો અને રેલવેમાં ભારતીય સમાજ વ્યવસ્થાની વારંવાર અવગણના  
 (C) ફૂટનીતિથી દેશી રાજ્યોનો અંગ્રેજ શાસનમાં વિલય  
 (D) હિન્દી અને અંગ્રેજી સિપાહીઓના પગારમાં મોટો તફાવત
- 78 ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ દરમિયાન ગડબડદાસ પટેલે કયા સ્થળે નેતૃત્વ કર્યું હતું?  
 (A) વડોદરા (B) ખેડા (C) પંચમહાલ (D) ઈડર
- 79 નીચેનામાંથી કયું વાતાવરણનું લક્ષણ છે?  
 (A) વાતાવરણમાં મુખ્ય પ્રવાહી ઘટક પાણી છે.  
 (B) વાતાવરણમાંથી મૂલ્યવાન ખનિજો મળી આવે છે.  
 (C) તેમાં વનસ્પતિ, જીવજંતુઓ અને માનવોનો સમાવેશ થાય છે.  
 (D) ઓઝોન વાયુ મોટા પ્રમાણમાં છે.
- 80 સમુદ્રના તળીએ જ્વાળામુખી ફાટવાથી કઈ આપત્તિનો ઉદભવ થાય છે?  
 (A) જ્વાળામુખી (B) ભૂકંપ (C) ત્સુનામી (D) પૂર
- 81 પુષ્પનો કયો ભાગ જુદા જુદા રંગની પાંદડીઓ ધરાવે છે.  
 (A) પુષ્પાસન (B) વજ્રચક્ર (C) દ્વલચક્ર (D) પુષ્પકંડ
- 82 નીચેનામાંથી કયો અંતઃસ્ત્રાવ ચયાપચયની દ્રિયાઓનું નિયમન કરે છે?  
 (A) ઈન્સ્યુલિન (B) થાયરોક્સિન (C) એડ્રિનાલિન (D) પ્રોજેસ્ટેરોન

83



આકૃતિમાં વિચલનકોણ કયો છે?

- (A)  $\angle XZQ$  (B)  $\angle YZR$  (C)  $\angle XZY$  (D)  $\angle RZQ$

- 84 શરીરનું સંતુલન રાખવાના કેન્દ્રો ક્યાં આવેલા છે?
- (A) અગ્ર મગજ (B) મધ્ય મગજ (C) પશ્ચ મગજ (D) કરોડરજ્જુ
- 85 નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિમાં કાંકરાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે અને ખનીજતત્ત્વો મુક્ત પાણીનો છંટકાવ કરવામાં આવે છે?
- (A) ગ્રેવલ કલ્ચર પદ્ધતિ (B) સેન્ડ કલ્ચર પદ્ધતિ (C) વોટર કલ્ચર પદ્ધતિ (D) બાગાયતી ખેતી
- 86 આંખનો કયો ભાગ વિવિધ રંગોનો હોઈ શકે છે?
- (A) કીકી (B) નેત્રપટલ (C) કનિનિકા (D) નેત્રમણી
- 87 નીચેનામાંથી કયું ઉદાહરણ સ્વયંપોષી છે?
- (A) નિલહરિત લીલ (B) અમીબા (C) વાઈરસ (D) ચીસ્ટ
- 88 ચોકના ટુકડાને બોટલમાં ફૂંક મારી ધકેલતા.....
- (A) ચોક બોટલમાં પ્રવેશે છે. (C) ચોકની સ્થિતિમાં કોઈ ફેર પડતો નથી.  
(B) ચોક બોટલની બહાર આવે છે. (D) ચોકના ટુકડા ઘઈજાય છે.
- 89 નીચેનામાંથી કયા કૃત્રિમ રેસાઓ માછલી પકડવાની જાળ બનાવવામાં વપરાય છે?
- (A) નાયલોન (B) એકેલિક (C) ડેકોન (D) રેશમ
- 90 નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિના મૂળ અલ્પવિકસિત અને પર્ણો પડોળાં અને મોટા હોય છે?
- (A) શિંગોડા (B) બોરડી (C) આંકડો (D) બારમણી
- 91 દિવાસળીનું સળગવું એ કયા પ્રકારના ઊર્જાનું રૂપાંતરણનું ઉદાહરણ છે?
- (A) રાસાયણિક ઊર્જાનું ઉષ્મા ઊર્જામાં રૂપાંતરણ (C) ઉષ્મા ઊર્જાનું રાસાયણિક ઊર્જામાં રૂપાંતરણ  
(B) વિદ્યુત ઊર્જાનું ઉષ્મા ઊર્જામાં રૂપાંતરણ (D) ગતિ ઊર્જાનું સ્થિતિ ઊર્જામાં રૂપાંતરણ
- 92 નીચેનામાંથી કયો સૂક્ષ્મજીવ કચરા અને ગંધ પાણીના નિકાલ માટે ઉપયોગી છે?
- (A) લીલ (B) ફૂગ (C) પ્રજીવ (D) બેક્ટેરિયા
- 93 નીચેના પૈકી કયું માંસલ ફળનું ઉદાહરણ છે?
- (A) વાલ (B) વટાણા (C) મગ (D) લીંબુ
- 94 ઘરે વપરાશમાં લેવાતા ડોલ, ટબ જેવા ઘરગથ્થુ સાધનોમાં કયા પ્રકારના પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) બેકેલાઈટ (C) પોલિસ્ટાયરિન  
(B) મેલેમાઈન (D) પોલિવિનાઈલ ક્લોરાઈડ

- 95 માછલી દિશા બદલવા માટે કયું અનુકૂલન ધરાવે છે?
- (A) મીનપક્ષ (B) ઝાલરકાટ (C) પૂંછડી (D) લીંગડા
- 96 અશીતિ: અર્થાત્
- (A) ૮૦ (B) ૮૧ (C) ૭૯ (D) ૧૮
- 97 હું અધ્યયન કરીને, વિદ્યાલય જાઉં છું.
- (A) અહં અધ્યયન કરોમિ, વિદ્યાલય ગચ્છામિ। (C) અહં અધ્યયન કર્ત્વા વિદ્યાલય ગમિષ્યામિ।  
(B) અહં અધ્યયન કર્ત્વા વિદ્યાલય ગચ્છામિ। (D) અહં વિદ્યાલય ગત્વા અધ્યયન કરોમિ।
- 98 ૭ : ૧૦ અર્થાત્ ક: સમય:?
- (A) દશાધિકસપ્તવાદનમ્। (B) પચ્ચાધિકસપ્તવાદનમ્ (C) દશાધિકઅષ્ટવાદનમ્ (D) દશોનસપ્તવાદનમ્
- 99 એકલવ્ય: દ્રોણ કિમ્ અવદત્?
- (A) અહં અપિ ધરાધર: ભવિતુમ્ ઇચ્છામિ। (C) અહં અપિ આચાર્ય: ભવિતુમ્ ઇચ્છામિ।  
(B) અહં અપિ ધનુર્ધર: ભવિતુમ્ ઇચ્છામિ। (D) અહં અપિ શિક્ષક: ભવિતુમ્ ઇચ્છામિ।
- 100 દશરથ: \_\_\_\_\_ પિતા અસ્તિ। નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો
- (A) રામસ્ય (B) રામાય (C) રામેણ (D) રામમ્