

ગુણોત્સવ-7

મૂલ્યાંકન

પ્રથમ સત્ર

ધોરણ: 8 / Class: 8

- 1 'ધૂળિયે મારગ' એટલે શું?
- (A) ધનસંપત્તિની લાલસાવાળો માર્ગ (C) ડામરની પાકી સડક
(B) સાદા સાત્વિક જીવનનો માર્ગ (D) ગામ તરફ જતો રસ્તો
- 2 નીચેનામાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દની જોડ શોધો.
- (A) ખુશી x આનંદ (B) માન x અપમાન (C) અધ્યયન x અભ્યાસ (D) આનંદ x ઉત્સાહ
- 3 '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
- 4 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?
- 5 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 જેવું રમે છે.
- 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

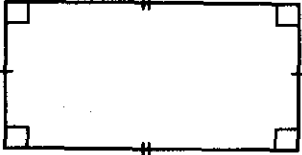
પ્રવેશ ફી:

રૂ. 50/-

:: વહેલા તે પહેલાં..... ખાસો સર્જનનો આનંદ ::

- 6 કવિ સંમેલન કયા સ્થળે યોજનાર 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 'જાલ કપાઈ જવી' - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.
- (A) બોલતા બંધ થઈ જવું (B) જાલમાં ચીરો પડવો (C) જાલને નુકસાન થવું (D) જાલ નીકળી જવી
- 9 પાણી ભરવાનું ચામડાનું સાધન _____
- (A) માટલી (B) હાંડલી (C) મશક (D) ઢોલકી
- 10 'વિદ્યાલય' શબ્દની સંધિ છૂટી પાડો.
- (A) વિદ્યા+લય (B) વિદ્યા+આલય (C) વિદ્યા+અલય (D) વિદ્યા+આલય
- 11 'જુઓ અને વેણુ ફરવા નીકળ્યાં' - વાક્યનો પ્રયોગ જણાવો.
- (A) કર્મણિ (B) કર્તરિ (C) પ્રેરક (D) ભાવે
- 12 'ગુલતાન' શબ્દનો અર્થ શો થાય?
- (A) મશગૂલ (B) રંગીન (C) તકલીફ (D) ગુસ્સો
- 13 'સિદ્ધિ તેને જઈ વરે જે પરસેવે નહાય' - 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.
- 14 _____ શહેરોમાં ગતિ વસતિ હોય છે. (યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરીને ખાલી જગ્યા પૂરો.)
- (A) મોટી (B) મોટું (C) મોટા (D) નાની
- 15 '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...
- 16 નીચેનામાંથી સાચી જોડણી શોધો.
- (A) પ્રતીતિ (B) પ્રતિતિ (C) પ્રતીતી (D) પ્રતિતી
- 17 નીચેના શબ્દોને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતા ત્રીજો શબ્દ કયો આવે?
- (A) વકાલ (B) લંડાર (C) ચિનગારી (D) પ્રેરક

- 18 'સ્વર'થી શરૂ થતો શબ્દ શોધો.
 (A) અક્ષમાત (B) મુલાકાત (C) દુકાન (D) ભારત
- 19 'આજ આનન્દ' કૃતિમાં કોનો આનન્દ રજૂ થયો છે?
 (A) દરજી (B) કુંભાર (C) ખેડૂત (D) વેપારી
- 20 'એક જ દે ચિન્તારી' કાવ્યનો પ્રકાર કયો છે?
 (A) ગઝલ (B) ખંડકાવ્ય (C) પ્રાર્થનાગીત (D) ઊર્વિકાવ્ય
- 21 5 રૂપિયાનાં સિક્કાનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર કયું છે?
 (A) $2\pi r h$ (B) $\pi r^2 h$ (C) $2\pi r^2 h$ (D) $2\pi r$
- 22 1 લીટર એટલે કેટલા ઘન સેમી?
 (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000
- 23 બંધનબાકારની કુલ સપાટીનાં ઘેનફળનાં સૂત્રમાં h શું સૂચવે છે?
 (A) નિજ્યા (B) ઊંચાઈ (C) વ્યાસ (D) પરિઘ
- 24 π નું મૂલ્ય કેટલું લેવામાં આવે છે?
 (A) 3.41 (B) 31.4 (C) 3.14 (D) 34.1
- 25  આકૃતિમાં કયા પ્રકારનો ચતુષ્કોણ છે?
 (A) સમબાજુ (B) સમલંબ (C) ચોરસ (D) લંબચોરસ
- 26 એક ચતુષ્કોણનાં ત્રણ ખૂણાનાં માપ 110° , 90° અને 60° છે. તો તે ચતુષ્કોણનાં ચોથા ખૂણાનું માપ કેટલું થશે?
 (A) 70° (B) 80° (C) 90° (D) 100°
- 27 ચતુષ્કોણના ચારેય ખૂણાનાં માપનો સરવાળો કેટલો થાય?
 (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- 28 $(2x - 3)(2x + 3)$ નું વિસ્તરણ શું મળે?
 (A) $4x^2 - 9$ (B) $4x^2 + 9$ (C) $2x^2 - 9$ (D) $4x - 9$

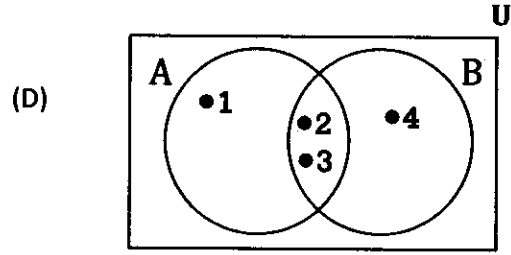
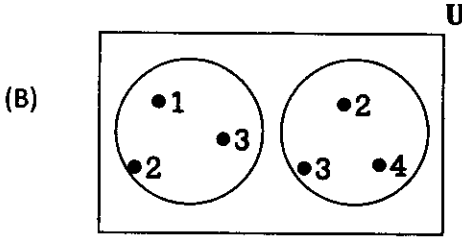
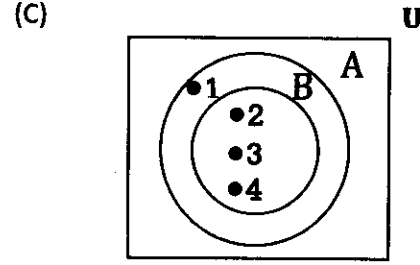
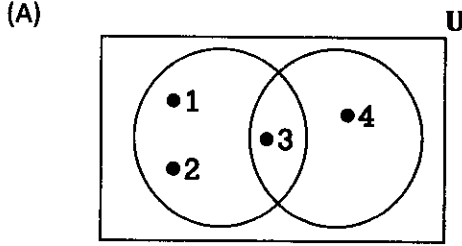
29 $(a - 2b)^2$ નું વિસ્તરણ શું મળે?

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

30 $(x + 3)^2$ નું વિસ્તરણ શું મળે?

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

31 $A = \{1,2,3\}$, $B = \{2,3,4\}$ તો નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ સાચી છે?



32 \emptyset એ કયા ગણ માટેનો સંકેત છે?

- (A) એકાકી ગણ (B) ખાલી ગણ (C) સાન્ત ગણ (D) અનંત ગણ

33 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) $\{2, 4, 6, 8\}$

34 $\sqrt[3]{x}$ એટલે

- (A) $x^{\frac{1}{2} \times 3}$ (B) x^3 (C) $x^{\frac{1}{3}}$ (D) $\sqrt{x^3}$

35 $(125)^{\frac{1}{3}}$ ની કિંમત કેટલી થાય?

- (A) 5 (B) 25 (C) 125 (D) $\sqrt{125}$

36 $(-5)^3 \times (-5)^5$ નું સાદુ રુપ કેટલું થાય?

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

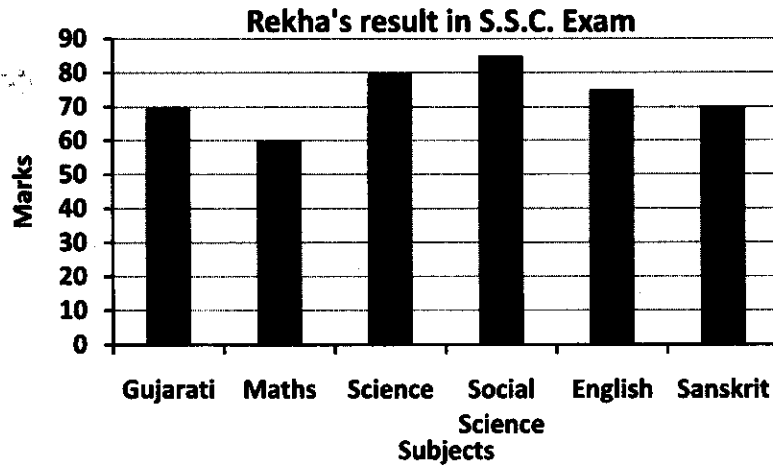
- 37 $\frac{11}{15} \times 1 = \frac{11}{15}$ आ उदाहरणमा संभेय संख्याना गुणाकार विशेषता क्या गुणधर्मनो उपयोग थयो छे?
- (A) संवृततानो गुणधर्म (C) कमनो गुणधर्म
(B) तटस्थ संख्यानो गुणधर्म (D) शून्यनो गुणधर्म
- 38 $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{3}$ अडी संभेय संख्याना सरवाणाना क्या गुणधर्मनो उपयोग थयो छे?
- (A) संवृततानो गुणधर्म (C) शून्यनो गुणधर्म
(B) कमनो गुणधर्म (D) तटस्थ संख्यानो गुणधर्म
- 39 -5 नी विरोधी संख्या कथ छे?
- (A) 1 (B) -1 (C) -5 (D) 5
- 40 8000 नुं धनभूण डेटकुं भजे?
- (A) 20 (B) 200 (C) 2000 (D) 4000
- 41 'रमेशे टिकिट खरीदी' वाक्य का राष्ट्रभाषामें अनुवाद कीजिए।
- (A) रमेश ने टिकिट खरीदा। (B) रमेशने टिकिट खरीदा। (C) रमेश ने टिकिट खरीदा। (D) रमेशने टिकिट खरीदी।
- 42 'सुरत ऐतिहासिक नगर है।' इस में विशेषण है -
- (A) सुरत (B) ऐतिहासिक (C) नगर (D) है
- 43 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
- 44 'छाती पीट लेना' मुहावरे का अर्थ होता है?
- (A) दुःख प्रकट करना (B) बहुत ज्यादा रोना (C) नाखुश होना (D) छाती में दर्द होना
- 45 'तेरी है जर्मी' काव्य में कौन-सा जीवन मूल्य निहित है?
- (A) प्रभुप्रेम (B) त्याग (C) राष्ट्रप्रेम (D) श्रमकर गौरव
- 46 'लडकपन' शब्द में प्रत्यय कौन-सा है?
- (A) ल (B) लडक (C) न (D) पन
- 47 'चींटी' शब्द का बहुवचन होता है -
- (A) चींटियाँ (B) चींटियाँ (C) चिटियाँ (D) चिंटियाँ

- 48 लिंग परिवर्तन की सही जोड़ पहचानिए।
 (A) राजा - रानी (B) बाघ - बाघनी (C) सास - ससरा (D) पंडित - पंडितानी
- 49 इन विधानों में कौन सा विधान सही है?
 (A) क्या आपने रमा को पहचानी? (C) रमा पढ़ रही है।
 (B) पिताने रमा को बुलाई। (D) रमा का आवाज कैसा है?
- 50 'रहमत' शब्द का अर्थ है -
 (A) कृपा (B) निंदा (C) क्षमा (D) घृणा
- 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
(B) English and Social Science
(C) Gujarati and Sanskrit
(D) Science and Social Science
55. How many marks did Rekha get in Social Science?
- (A) 70
(B) 80
(C) 75
(D) 85
56. As brave as _____
- (A) a cat
(B) a lion
(C) a cow
(D) a sparrow

Study the given bill and answer the following question by choosing correct option.
(Que. 57)

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				

57. What is the price of one note book?
- (A) Rs. 6
(B) Rs. 12
(C) Rs. 36
(D) Rs. 72

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.

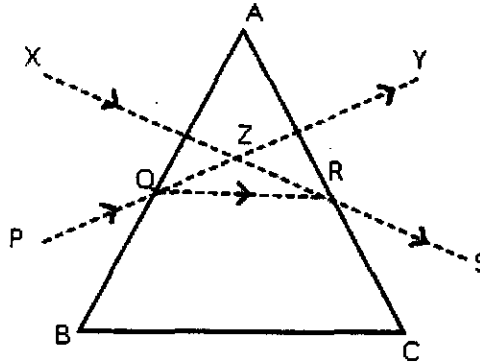
- 58 Is Burj Khlifa the tallest building in the world? _____
(A) No, It isn't (B) Yes, It isn't (C) Yes, It is (D) No, It is
- 59 Has Burj Khalifa 165 floors? _____
(A) Yes, It hasn't (B) No, It has (C) Yes, It has (D) No, It has't
- 60 Fill in the blank by choosing correct option.
Sanskriti did not _____ kho-kho yesterday
(A) played (B) play (C) plays (D) playing
- 61 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
- 62 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?
- 63 The word 'to begin' means _____
(A) to stop (B) to finish (C) to start (D) to end
- 64 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
- 65 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

- 66 મેગ્મા કઈ પ્રાકૃતિક આપત્તિ સમયે જોવા મળે છે?
- (A) ભૂકંપ (B) જ્વાળામુખી (C) ત્સુનામી (D) ભૂસ્ખલન
- 67 નીચેનામાંથી કઈ પ્રવૃત્તિ મૃદાવરણને અસર કરે છે?
- (A) ભૂમિગત અણુ પરીક્ષણ (C) જહાજોનાં નકામા તેલનો નિકાલ
(B) ઔદ્યોગિક કચરાનો જળાશયમાં નિકાલ (D) વાહનો દ્વારા દૂષિત હવા લખવી
- 68 ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામમાં કયા વિસ્તારના નાયકડા લોકોએ ભાગ લીધો હતો?
- (A) ખેડા (B) વડોદરા (C) પંચમહાલ (D) ઈડર
- 69 ઈ.સ. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું સામાજિક કારણ કયું છે?
- (A) જેલો અને રેલવેમાં ભારતીય સમાજ વ્યવસ્થાની વારંવાર અવગણના
(B) જમીનદારો જમીન વિહીણ બન્યા
(C) કંપનીના અધિકારીઓ દ્વારા અયોગ્ય જોડાણવાદ
(D) હિન્દી સિપાહીઓને હલકા અને તુચ્છ સમજવા
- 70 સરકાર ચલાવવાની જવાબદારી કોની છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (C) અધ્યક્ષ (D) વડાપ્રધાન
- 71 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
- 72 નીચેનામાંથી ગ્લોબલ વોર્મિંગની અસર કઈ છે?
- (A) ઋતુચક્રમાં પરિવર્તન આવવું (C) મધ્યપૂડાનો વધારો થવો
(B) સમુદ્ર જળસ્તરમાં ઘટાડો (D) ખેત ઉત્પાદનમાં સતત વધારો
- 73 ભારતમાં આધુનિક ટપાલ પદ્ધતિની શરૂઆત કોના સમયમાં થઈ હતી?
- (A) વિલિયમ બેન્ટિક (B) લોર્ડ વેલેસ્લી (C) રેલહાઉસી (D) હાર્ડિંગ
- 74 ભારતમાં કંપની શાસનની આર્થિક અસર કઈ છે?
- (A) ભારતમાં ઉદ્યોગ ધંધા વિકસવા લાગ્યા (C) કારીગર વર્ગને રોજગારી મળી
(B) હસ્ત ઉદ્યોગોનો વિકાસ થયો (D) ભારતના હુન્નર ઉદ્યોગો નાશ પામ્યા

- 75 સમુદ્ર કિનારે ઊંચી જગ્યા પરથી મોટો ખડક એકાએક સમુદ્રમાં તૂટી પડે ત્યારે શું સર્જાય છે?
- (A) પૂર (B) લૂકંપ (C) ત્સુનામી (D) પ્રલયકારી મોજ
- 76 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 પડ્યે અંગ્રેજી સૈન્યનો ઉપયોગ કરવો.
- 77 ખેતીકામ કરનાર અશોકલાઈ ધારાસભ્ય બન્યા. આ ભારતીય બંધારણની કઈ લાક્ષણિકતા દર્શાવે છે?
- (A) સંઘ રાજ્ય (B) પ્રજાસત્તાક (C) બિનસાંપ્રદાયિક (D) લોકશાહી શાસનપદ્ધતિ
- 78 નીચેનામાંથી કયું ઉદ્યોગ ધનીલવનનું નથી?
- (A) વસ્ત્રાદ (B) ઝાકળ (C) લેજ (D) કપા
- 79 ભારતમાં કયા મુઘલ સમ્રાટના કારણે પોર્ટુગીઝોની સત્તા મર્યાદિત થઈ?
- (A) અકબર (B) શાહજહાં (C) જહાંગીર (D) ઔરંગઝેબ
- 80 રેડ ઈન્ડિયન કયા દેશના મૂળવતનીઓ છે?
- (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) બ્રાઝીલ (D) ઈંગ્લેન્ડ
- 81 માછલી તરવા માટે કયું અનુકૂળન ધરાવે છે?
- (A) મીનપટ્ટા (B) ઝાલરકાટ (C) પૂંછડી (D) લીંગડા
- 82 ઘરે વપરાશમાં લેવાતાં કપ-રકાબીમાં કયા પ્રકારના પ્લાસ્ટિકનો ઉપયોગ થાય છે?
- (A) બેકેલાઈટ (C) પોલિવિનાઈલ ક્લોરાઈડ
(B) મેલેમાઈન (D) પોલિથીન
- 83 નીચેના પૈકી કયું માંસલ ફળનું ઉદ્યોગ છે?
- (A) વાલ (B) મગ (C) કેરી (D) તુવેર
- 84 નીચેનામાંથી કયો સૂક્ષ્મજીવ ચીઝને સ્વાદપૂર્ણ બનાવવામાં ઉપયોગી છે?
- (A) ફૂગ (B) લીલ (C) બેક્ટેરિયા (D) વાઈરસ
- 85 પ્રકાશ સંશ્લેષણની ક્રિયા ઊર્જાના કયા સ્વરૂપમાંથી કયા સ્વરૂપમાં રૂપાંતરણનું ઉદ્યોગ છે?
- (A) પ્રકાશ ઊર્જામાંથી રાસાયણિક ઊર્જા (C) રાસાયણિક ઊર્જામાંથી ઉષ્મા ઊર્જા
(B) પ્રકાશ ઊર્જામાંથી ગતિ ઊર્જા (D) રાસાયણિક ઊર્જામાંથી યાંત્રિક ઊર્જા

- 86 નીચેનામાંથી કઈ વનસ્પતિના મૂળ સુવિકસિત અને પ્રકાંડ શાખિત અને મજબૂત હોય છે?
- (A) શિંગોડા (B) બોરડી (C) આકડો (D) બારમાસી
- 87 નીચેનામાંથી કયા રેસાઓ વહાણોના સટ બનાવવામાં વપરાય છે?
- (A) નાયલોન (B) એકેથિક (C) ડેકોન (D) રેશમ
- 88 નીચેનામાંથી કયું સાધન હવાના દબાણ પર કાર્ય કરે છે?
- (A) ડંકી (હેન્ડપમ્પ) (B) હોકાયંત્ર (C) થર્મોમીટર (D) ગેલ્વેનોમીટર
- 89 નીચેનામાંથી કયો સૂક્ષ્મજીવ અગાર (ધીજવવાનું દ્રવ્ય) બનાવવામાં ઉપયોગી છે?
- (A) ફૂગ (B) પ્રજીવ (C) વાઈરસ (D) લીલ
- 90 પ્રકાશ સંવેદીકોષો આંખના કયા ભાગમાં આવેલાં હોય છે?
- (A) નેત્રમણિ (B) નેત્રપટલ (C) પારદર્શક પટલ (D) કનિનિકા
- 91 નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિમાં ખનીજતત્ત્વો યુક્ત પાણી વહેડાવવામાં આવે છે?
- (A) ગ્રેવલ કલ્ચર પદ્ધતિ (B) સેન્ડ કલ્ચર પદ્ધતિ (C) વોટર કલ્ચર પદ્ધતિ (D) બાગાયતી પદ્ધતિ
- 92 અનેચ્છિક ક્રિયાઓનું નિયંત્રણ રાખવાના કેન્દ્રો કયાં આવેલાં છે?
- (A) અગ્ર મગજ (B) મધ્ય મગજ (C) પશ્ચ મગજ (D) કરોડરજ્જુ

- 93 આકૃતિમાં નિર્ગમિત કિરણ કયું છે?



- (A) \overline{PQ} (B) \overline{QR} (C) \overline{RS} (D) \overline{QY}
- 94 એડ્રીનલ ગંધિ માનવશરીરમાં કયા અવયવ સાથે જોડાયેલી હોય છે?
- (A) મૂત્રપિંડ (B) પક્વાશય (C) મગજ (D) જઠર

- 95 पुष्पानो अथो लाञ्छनीयं रंजनी पांढरीओ धरावे छे?
- (A) पुष्पासन (B) पञ्चक (C) दधक (D) पुष्पदंड
- 96 अहं _____ खादामि। योग्य विकल्पची जाकी जग्या पूरो.
- (A) मोदकम् (B) मोदकस्य (C) मोदकाय (D) मोदकेन
- 97 एकलव्यः धनुर्विद्या पठनाय कस्य समीपम् अगच्छत्?
- (A) कृपाचार्यस्य (B) द्रोणाचार्यस्य (C) प्रधानाचार्यस्य (D) सुमित्राचार्यस्य
- 98 ४ : ५० अर्थात् कः समयः ?
- (A) पञ्चाधिक चतुर्वादनम् (C) दसोनपञ्चकदनम्
(B) पञ्च उन चतुर्वादनम् (D) दसोनचतुर्वादनम्
- 99 “हुं भोजन करीने शाखाये जगु छुं.” ने संस्कृतभां डेवी रीते लपीशुं?
- (A) अहं भोजनं कृत्वा पाठशालां गच्छामि। (C) भोजनं कृत्वा शालां गमिष्यामि।
(B) अहं भोजनं खादित्वा पाठशालां गच्छामि। (D) अहं भोजनं खाद्य शालां गच्छामि।
- 100 सप्तति अर्थात्
- (A) ७० (B) ७१ (C) ६९ (D) १७