

## MONTHLY TEST PAPER

ધોરણ: 7

વિષય: ગુજરાતી

પાઠ : 1, 2

નામ: \_\_\_\_\_

## EXAM PLUS - JUNE

તારીખ: \_\_\_\_\_

રોલ નં.: \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન નં.	1	2	3	4	5	કુલ ગુણ	મેળવેલ ગુણ
ગુણ						25	

શિક્ષકની સહી: \_\_\_\_\_

વાલીની સહી : \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન: 1(અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી  માં લખો: (04)

1. પૂર્ણ અહિંસા આચરનારા તપસ્વીએ... રક્ષણ આપ્યું -

A. પ્રાણીમાત્રને

B. સંન્યાસીને

C. યોગી કૃષ્ણને

D. સેવકમાત્રને

2. સર્વધર્મ સંસ્થાપક સ્મરણો ..... માં ખપ લાગો.

A. જીવતર

B. દિલ

C. વિશ્વશાંતિ

D. જીવનયજ્ઞ

3. ડોક્ટરે કોની જેમ માત્ર સેવાનો ખ્યાલ રાખ્યો ?

A. દેશનેતાની જેમ

B. મશીનની જેમ

C. મિશનરીની જેમ

D. લોકસેવકની જેમ

4. ભીખાશેઠના ઘરમાં ખાનારાં કેટલાં હતાં ?

A. શેઠ એકલા

B. શેઠ-શેઠાણી બે

C. શેઠ, શેઠાણી ને દીકરો

D. બચરવાળ હતા

(બ) નીચે આપેલી ખાલી જગ્યા પૂરો:

(02)

1. સેવા કરવા માટે આથી વધારે \_\_\_\_\_ સ્થળ ક્યાં જડે ?

2. \_\_\_\_\_ શ્રીકૃષ્ણ સંસારમાં રહીને પણ અલિપ્ત રહ્યા.

પ્રશ્ન: 2(અ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી ખરાં વિધાન સામે ✓ ની અને ખોટાં વિધાન સામે ✗ ની નિશાની કરો:

(02)

1. ડોક્ટરને ગામમાં બધી જ સગવડ મળી રહી હતી. 2. ડોક્ટરને લાગ્યું કે એમણે શેઠને અન્યાય કર્યો છે. 

(બ) સૂચના મુજબ લખો:

(05)

(1) નીચેના શબ્દોના સમાનાર્થી શબ્દ લખો:

1. પરમ - \_\_\_\_\_

2. સજા - \_\_\_\_\_

(2) નીચેના શબ્દોના વિરોધી શબ્દ લખો:

1. પોતાનું × \_\_\_\_\_

2. ન્યાય × \_\_\_\_\_

(3) નીચેના શબ્દોની જોડણી સુધારીને લખો:

1. નિતી - \_\_\_\_\_

2. દિકરો - \_\_\_\_\_

(4) નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો:

1. સેવાને જ જીવનધ્યેય માની જીવનાર - \_\_\_\_\_

(5) નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપી, વાક્યમાં પ્રયોગ કરો:

1. પાઠ ભણાવવા - અર્થ : \_\_\_\_\_

વાક્ય : \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન: 3 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં લખો: (કોઈપણ પાંચ)

(05)

1. ડોક્ટર જિંદગીમાં ક્યારેય કોના પર બેઠા નહોતા ? જ. \_\_\_\_\_

2. ડૉક્ટર પોતાની જાતને શો ઠપકો આપવા લાગ્યા ? જ.

---

3. શેઠાણીનો ભીખાશેઠ માટે શો મત હતો. જ.

---

4. 'એકપત્નીવ્રત' એટલે શું ? જ.

---

5. 'સંન્યાસીનો ધર્મ ઉજાળ્યો' – એ શબ્દો કોના માટે વપરાયા છે ? જ.

---

6. કવિ સર્વધર્મ સંસ્થાપકોનાં સ્મરણોને શામાં ખપ લાગવા કહે છે ? જ.

---

**પ્રશ્ન: 4 નીચેના પ્રશ્નોના બે-ત્રણ વાક્યોમાં ઉત્તર લખો: (કોઈપણ બે)**

**(04)**

1. બુદ્ધ 'મધ્યમ માર્ગ' દ્વારા શો સંદેશ આપે છે ? જ.

---



---



---

2. કવિએ ઈસુને 'ક્ષમાસિંધુ' શા માટે કહ્યા છે ? જ.

---



---



---

3. ડૉક્ટર પોતે, દુનિયાથી દૂર ફેંકાઈ ગયા છે, એવું શાથી લાગ્યું ? જ.

---



---



---

**પ્રશ્ન: 5 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર ચાર-પાંચ વાક્યોમાં લખો: (કોઈપણ એક)**

**(03)**

1. ભીખાશેઠ સાદગીથી રહેતા હતા, તેનું પોતે કયું કારણ આપે છે ?

2. ભીખાશેઠ કોને મિથ્યામોહ માનતા હતા ?

---



---



---



---



---

**Best Of Luck**

## MONTHLY TEST PAPER

ધોરણ : 7

વિષય : સંસ્કૃત

વન્દના, પાઠ : 1

નામ:

## EXAM PLUS - JUNE

તારીખ: \_\_\_\_\_

રોલ નં.: \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન નં.	1	2	3	4	5	કુલ ગુણ	મેળવેલ ગુણ
ગુણ						25	

શિક્ષકની સહી: \_\_\_\_\_

વાલીની સહી : \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન: 1 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી પ્રશ્નોના ઉત્તર  માં લખો: (04)1. પઠામિ ..... નિત્યમ્ । 

- A. સંસ્કૃતમ્  
C. વાચાલમ્

- B. કલ્યાણમ્  
D. યત્કૃપા

3. દીવાની જ્યોત શું આપે છે ? 

- A. સદ્બુદ્ધિ  
C. તન અને ધન

- B. આરોગ્ય અને ધનસંપત્તિ  
D. શત્રુભાવવાળી બુદ્ધિ

2. 'કન્દુકઃ' નો શો અર્થ થાય ? 

- A. કાંદા  
C. કંદોરો

- B. દડો  
D. કંદમૂળ

4. આ ચિત્રમાં કયું પ્રાણી છે ? 

- A. મૂષકઃ  
C. શાયિકા

- B. શશકઃ  
D. વૃક્ષશાયિકા

પ્રશ્ન: 2(અ) કાવ્યના આધારે યોગ્ય શબ્દો વડે ખાલી જગ્યા પૂરો: (03)

1. તં પરમાનન્દમાધવમ્ અહં \_\_\_\_\_ ।

2. અહં સંસ્કૃતમાતરં \_\_\_\_\_ ।

3. મૂકં કરોતિ \_\_\_\_\_ ।

(બ) નીચેનાં સાચાં વિધાનો સામે ✓ ની અને ખોટાં વિધાનો સામે ✗ ની નિશાની કરો: (03)

1. બધાં ભૂતપ્રેતોમાં દેવીનો વાસ છે. 2. વિદ્યારૂપે રહેલી દેવીને નમસ્કાર. 3. સર્વ દેવોની દયા સૌને પહાડ પણ ઓળંગાવે છે. 

પ્રશ્ન: 3(અ) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં ગુજરાતીમાં લખો: (03)

1. ભગવાનની કૃપાથી મૂંગાને અને પાંગળાને શો ફાયદો થાય છે ? જ. \_\_\_\_\_

2. કેવી દેવીને નમસ્કાર કરવામાં આવે છે ? જ. \_\_\_\_\_

3. કોનો વિનાશ કરનારી દીપજ્યોતિને નમસ્કાર કરવામાં આવ્યા છે ? જ. \_\_\_\_\_

(બ) નીચેના સંસ્કૃત શબ્દોના સાચા અર્થ તેની સામે આપેલા વિકલ્પોમાંથી શોધીને લખો: (03)

1. કટઃ - કાતર / સાદડી - \_\_\_\_\_

2. સમ્માર્જની - નિસરણી / ઝાડુ, સાવરણી - \_\_\_\_\_

3. ઉપનેત્રમ્ - શર્ટ / યશ્માં - \_\_\_\_\_

(ક) નીચે આપેલા શ્લોકની પૂર્તિ કરો:

(02)

પઠામિ \_\_\_\_\_

સંસ્કૃતમાતરમ્ ॥

પ્રશ્ન: 4(અ) નીચેના સંસ્કૃત શબ્દોના સાચા સમાનાર્થી શબ્દો તેની સામે આપેલા વિકલ્પોમાંથી શોધીને લખો:

(03)

1. ગિરિ: - ગિરજા / શૈલ; પર્વત: - \_\_\_\_\_

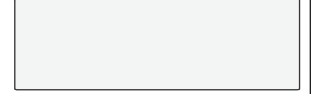
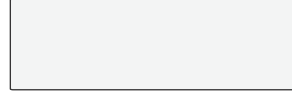
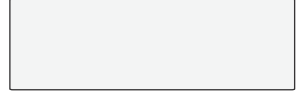
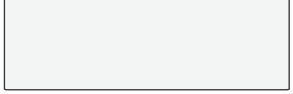
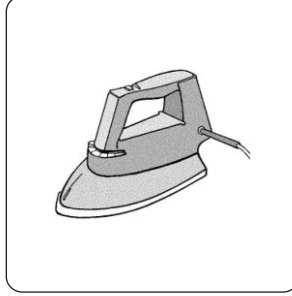
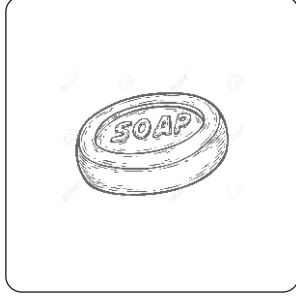
2. ઘનમ્ - ધાન્યમ્ / વિક્તમ્ - \_\_\_\_\_

3. વાચાલમ્ - મુખર: / વચ્ચક: - \_\_\_\_\_

(બ) ચિત્રના આધારે કૌંસમાં આપેલા શબ્દો વડે ખાલી જગ્યા પૂરો:

(02)

સમીકર: , પાદપ: , તુલા, ફેનકમ્



(ક) નીચે આપેલા શ્લોકનું ગુજરાતીમાં અનુવાદ કરો:

(02)

મૂકં કરોતિ વાચાલં પઙ્ગું લઙ્ગયતે ગિરિમ્ ।

યત્કૃપા તમહં વન્દે પરમાનન્દમાધવમ્ ॥

---



---



---



---

**Best Of Luck**

**MONTHLY TEST PAPER**

ધોરણ : 7  
વિષય : ગણિત  
સ્વાધ્યાય : 1

નામ: \_\_\_\_\_

**EXAM PLUS - JUNE**

તારીખ: \_\_\_\_\_  
રોલ નં.: \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન નં.	1	2	3	4	5	કુલ ગુણ	મેળવેલ ગુણ
ગુણ						25	

શિક્ષકની સહી: \_\_\_\_\_

વાલીની સહી : \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન: 1 પ્રત્યેક વિધાન સાચું બને એ રીતે ખાલી જગ્યા પૂરો: (કોઈપણ પાંચ)

(05)

(1)  $369 \div \underline{\hspace{2cm}} = 369$

(2)  $20 \div \underline{\hspace{2cm}} = -2$

(3)  $0 + (-59) = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)  $(-10) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) \_\_\_\_\_ એ સરવાળા વિશેની તટસ્થ સંખ્યા છે.

(6) કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યાનો (-1) સાથે ગુણાકાર કરતાં તેની \_\_\_\_\_ સંખ્યા મળે.

પ્રશ્ન: 2 નીચેના દાખલા ગણો: (કોઈપણ પાંચ)

(05)

(1)  $(-15) \times (-6)$

(2)  $(-14) \times (-13)$

(3)  $(-1) \times (-2) \times (-3) \times 4$

(4)  $12 \times (-32)$

(5)  $(-1) \times 225$

(6)  $(-30) \times 12$

પ્રશ્ન: ૩ નીચેના દાખલા ગણો: (કોઈપણ પાંચ)

(05)

(1)  $72 \div (-8)$

(2)  $(-30) \div 10$

(3)  $0 \div (-12)$

(4)  $(-136) \div (-4)$

(5)  $(-31) \div [(-30) + (-1)]$

(6)  $80 \div (-5)$

પ્રશ્ન: ૪ નીચેના દાખલા માગ્યા મુજબ ગણો: (કોઈપણ ત્રણ)

(06)

(1) ચકાસો:  $(-48) \div 8 = 48 \div (-8)$

(2) ચકાસો:  $10 \times [6 + (-2)] = 10 \times 6 + 10 \times (-2)$

(3) પૂર્ણાંક સંખ્યા (a, b) ની પાંચ જોડ લખો જેથી  $a \div b = -3$  થાય. આવી એક જોડ (6, -2) છે કારણ કે  $6 \div (-2) = (-3)$ .

(4) (i) જેનો તફાવત 8 હોય એવા ઋણ પૂર્ણાંકોની જોડી લખો.

(ii) પૂર્ણાંક સંખ્યાની જોડી લખો, જેનો સરવાળો (-3) હોય.

પ્રશ્ન: 5 નીચેના દાખલા માગ્યા મુજબ ગણો: (કોઈપણ બે)

(04)

- (1) એક પરીક્ષામાં બધા સાચા જવાબો માટે +5 ગુણ અને બધા ખોટા જવાબો માટે (-2) ગુણ આપવામાં આવે છે. રાધિકાએ બધા પ્રશ્નોના જવાબ આપ્યા અને (-12) ગુણ મેળવ્યા, કેમકે તેના 4 જવાબો સાચા હતા, તો તેણે કેટલા ખોટા જવાબો આપ્યા હતા ?
  
- (2) બપોરે 12 વાગ્યાનું તાપમાન શૂન્યથી ઉપર  $10^{\circ}\text{C}$  છે. જો એ  $2^{\circ}\text{C}$  પ્રતિ કલાકના દરે મધ્યરાત્રિ સુધી ઓછું થતું જાય તો કયા સમયે તાપમાન શૂન્યથી નીચે  $8^{\circ}\text{C}$  હોય ? મધ્યરાત્રિનું તાપમાન શું હોય ?
  
- (3) વર્ગપરીક્ષામાં (+3) દરેક સાચા જવાબ માટે અને (-2) દરેક ખોટા જવાબ માટે આપવામાં આવે છે અને કોઈ પણ સવાલના જવાબ માટે જો પ્રયત્ન ન કરવામાં આવે તો તેનો એક પણ ગુણ આપવામાં આવતો નથી. નેહલે 20 ગુણ મેળવ્યા. જો તેણે 12 સાચા જવાબો આપ્યા હોય, તો તેના કેટલા જવાબો ખોટા છે ?

## MONTHLY TEST PAPER

ધોરણ: 7  
વિષય : વિજ્ઞાન  
પાઠ : 1

નામ: \_\_\_\_\_

## EXAM PLUS - JUNE

તારીખ: \_\_\_\_\_  
રોલ નં.: \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન નં.	1	2	3	4	5	કુલ ગુણ	મેળવેલ ગુણ	શિક્ષકની સહી: _____
ગુણ						25		વાલીની સહી : _____

પ્રશ્ન: 1(અ) નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી પ્રશ્નોના ઉત્તર  માં લખો: (04)

- નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિમાં હરિતદ્રવ્ય હોય છે ?
  - નીચેના પૈકી કઈ મૃતોપજીવી વનસ્પતિ છે ?
  - લાઈકેન એ કયા બે સજીવો વચ્ચેનું સહજીવન છે ?
  - વનસ્પતિ પ્રકાશસંશ્લેષણની પ્રક્રિયા દ્વારા પોતાનો ખોરાક શામાંથી તૈયાર કરે છે ?
- A. લીલ B. ફૂગ C. અમરવેલ D. ફૂગ  
A. કળશપર્ણ B. વાંસ C. અમરવેલ D. ફૂગ  
A. ફૂગ અને બેક્ટેરિયા B. બેક્ટેરિયા અને પ્રજીવ C. બેક્ટેરિયા અને લીલ D. લીલ અને ફૂગ  
A. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને પાણી B. કાર્બન ડાયોક્સાઈડ અને ઓક્સિજન C. ઓક્સિજન અને હરિતદ્રવ્ય D. ઓક્સિજન અને પાણી

(બ) ખાલી જગ્યા પૂરો: (03)

- વનસ્પતિ દ્વારા બનાવાયેલ ખોરાક \_\_\_\_\_ સ્વરૂપે સંગ્રહ પામે છે.
- પર્ણમાં સ્ટાર્ચની હાજરી તપાસવા, \_\_\_\_\_ નું દ્રાવણ વપરાય છે.
- વનસ્પતિનાં પર્ણોમાં રહેલા લીલા રંગના રંજકદ્રવ્યને \_\_\_\_\_ કહે છે.

પ્રશ્ન: 2(અ) બંધબેસતાં જોડકાં જોડો: (ઉત્તરના ખાનામાં વિભાગ 'B' નો ક્રમાંક લખો.) (02)

વિભાગ 'A'	વિભાગ 'B'	ઉત્તર
1. પ્રાણીઓ	(a) પરોપજીવી વનસ્પતિ	1. _____
2. કીટકો	(b) લીલ	2. _____
3. અમરવેલ	(c) પરપોષી	3. _____
4. સ્વાયરોગાયરા	(d) કળશપર્ણ	4. _____

(બ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી ખરા વિધાન સામે ✓ ની અને ખોટા વિધાન સામે ✗ ની નિશાની કરો: (02)

- જે વનસ્પતિઓ પોતાનો ખોરાક જાતે બનાવે છે, તેને મૃતોપજીવી કહે છે.
- પર્ણના પર્ણરંધ્રોની આસપાસ રક્ષકોષો આવેલા છે.
- મૂળને વનસ્પતિનું રસોડું કહે છે.

:: ૨ ::

4. પ્રકાશસંશ્લેષણ દરમિયાન સૂર્ય-ઊર્જાનું રાસાયણિક-ઊર્જામાં રૂપાંતર થાય છે.

(ક) તફાવતના બે-બે મુળી લખો:

(02)

લીલ	ફૂગ
(1) _____ _____	(1) _____ _____
(2) _____ _____	(2) _____ _____

પ્રશ્ન: 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક-બે વાક્યોમાં ઉત્તર લખો: (કોઈપણ પાંચ)

(05)

1. પ્રોટીનમાં કાર્બન, હાઈડ્રોજન, ઓક્સિજન ઉપરાંત કયું તત્વ હોય છે ? જ. \_\_\_\_\_

2. વ્યાખ્યા આપો: પોષણ જ. \_\_\_\_\_

3. કીટાહારી વનસ્પતિ કોને કહે છે ? જ. \_\_\_\_\_

4. પરોપજીવી પ્રાણીઓનાં બે ઉદાહરણ આપો. જ. \_\_\_\_\_

5. વ્યાખ્યા આપો: સ્વાવલંબી પોષણ જ. \_\_\_\_\_

6. પ્રકાશસંશ્લેષણની પ્રક્રિયા થવા માટે કયા કયા પદાર્થો જરૂરી છે ? જ. \_\_\_\_\_

પ્રશ્ન: 4 નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો: (કોઈપણ બે)

(04)

1. પર્ણમાં સ્ટાર્ચની હાજરી તમે કેવી રીતે ચકાસશો ? જ. \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

2. કારણ આપો: અમરવેલ પરોપજીવી વનસ્પતિ છે. જ. \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---

3. ફૂગ કઈ રીતે લાભકારક છે ? જ. \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

