



વિદ્યાર્થીનું નામ -
દી - કક્કુ

વર્ગ -

શીટ નંબર -

તારીખ - / / ૨૦૧૮

પ્રશ્ન ક્રમાંક	૧	૨	૩	૪	૫	૬	મો/ પ્રાપ્ત	કુલ	શિક્ષકની સહી
પ્રાપ્ત ગુણ									
કુલ ગુણ	૬	૭	<	<	<	૩	૧૦	૫૦	

મૂલ્યાંકન પરીક્ષાના ઉત્તરો અહીં લખો. (પ્રત્યેક ૧ ગુણ)

M-૧

M-૨

M-૩

M-૪

M-૫

લેખિત પરીક્ષા.

પ્ર-૧(અ) યોગ્ય પર્યાય ખર ગીળ કરો.
ત્રેપન હમર સાતસો વીસ.

- (૧) ૪૩૫૨૦ (૨) ૫૩૭૦૦૨૦ (૩) ૪૩૭૨૦ (૪) ૫૩૭૨૦

(બ) સંખ્યા શબ્દમાં લખો - ૬૨૭૦૯

- (૧) બાસઠ હમર સાતસો સાત
(૨) છ હમર સત્યાવીસશો નવ
(૩) બાસઠ હમર સાતસો નવ
(૪) બાસઠ હમર નવસો સાત

(ક) ૫૦૩૨ આ સંખ્યામાં ૫ આ અંકની સ્થાનિક કિંમતને ગીળ કર.

- (૧) ૫૦૦ (૨) ૫૦ (૩) ૫૦૦૦ (૪) ૫

(ડ) ૪૩૨૫૦ આ સંખ્યાના આગા વિસ્તારિત રૂપ ઉપર ગીળ કર.

- (૧) ૪૦૦૦ + ૭૦૦૦ + ૨૦૦ + ૫ + ૦
(૨) ૪૦૦૦૦ + ૭૦૦૦ + ૨૦૦ + ૫
(૩) ૪૦૦૦૦ + ૭૦૦ + ૨૦૦ + ૫૦ + ૦
(૪) ૪૦.૦૦૦ + ૭૦૦૦ + ૨૦૦ + ૫૦

(૯) સરવાળો કરીને યોગ્ય પર્ચાય પર ગોળ કરો.

19

$$\begin{array}{r}
 3856 \\
 + 2439 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 (1) 4939 \\
 (2) 4666 \\
 (3) 4696 \\
 (4) 4666
 \end{array}$$

(૧૦) દલગદિન નિધામોટ શાળામાં છોકરાઓએ ૩૨૪૭ રૂપિયા અને છોકરીઓએ ૨૮૬૭ રૂપિયા જમા કર્યા તો શાળામાં કુલ કેલી રકમ જમા થઈ? 19

- (૧) ૬૧૧૧ (૨) ૬૧૧૪ (૩) ૫૧૧૪ (૪) ૫૧૪૧

૩-૨૨૫) બાદબાકી કરો.

19

(૧૦) સરવાળો કરો.

19

$$\begin{array}{r}
 2964 \\
 - 4648 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6279 \\
 + 2426 \\
 \hline
 \end{array}$$

(૧૧) ગુણાકર કરો.

19

(૧૨) ભાગાકર કરો.

19

$$\begin{array}{r}
 234 \\
 \times 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$456 \div 6$$

(૧૩) ૧૬૮ વસ્તુ સાત છોકરાઓને સરખે ભાગે વહેંચવાથી દરેકને કેલી વસ્તુ મળશે? 19

19

(૧૪) સરવાળો કરો.

19

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\square}{\square}$$

(૧૫) ચોક્કડામાં યોગ્ય સંખ્યા લખો.

19

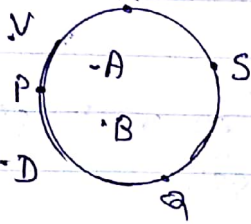
$$\frac{4}{9} = \frac{\square}{27}$$

प्र-3(अ) 50 नम मापनो पूरुओ हरी खने नै हुलागो.

12

(अ) चतुर्जना वाक्यलागमां आपेला बिंदुना नाम लपो.

12



वाक्यलागमां आपेला बिंदु _____, _____

(क) शीरसमां $>$, $<$, $=$ आमांथी योग्य चिन्ह लपो.

12

$$-4 \square 0$$

(ख) शीरसमां योग्य संख्या लपो.

12

$$94 + \square = 0$$

(ग) उदाहरणमांथी संख्या योग्य चिन्ह वापरिने लपो.

12

सिमलानुं तायमल शून्य करवां 9 से थी ओहुं छे.

(घ) पूरुओकुस्त अपूरुओकुस्त अंशादिक अपूरुओकुस्तमां श्यांतर करी.

12

$$8 \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

(ङ) आपेला अपूरुओकुस्त पूरुओकुस्त अपूरुओकुस्तमां श्यांतर करी.

12

$$\frac{21}{4} =$$

प्र-4(अ) सरवाणी करी.

12

$$603.9 + 32.344$$

(બ) બાદબાકી કરો. [૧]
 $૮૭.૭૫ - ૧૪.૬૮$

(ક) ૧૮ ના વિભાજકોને ગીળ કરો. [૧]
૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, ૯, ૧૦, ૧૧, ૧૨, ૧૩, ૧૪, ૧૫, ૧૬, ૧૭, ૧૮

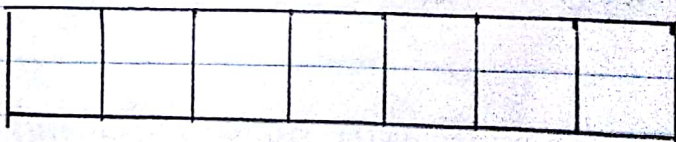
(ડ) જોડો. $૮ - (-૪) =$ [૧]

(ઈ) સરવાળો કરો.
સુહાસે ૨.૮૦૦ કિગ્રા. આકર અને ૪.૫૦૦ કિગ્રા. ચા ખરીદી કરી.
તો સુહાસે ખરીદી કરેલા બંન્નો પદાર્થોનું વજન કલો. [૧]

(ક) સરવાળો કર. [૨]
 $૩\frac{૧}{૫} + ૨\frac{૧}{૩}$

(ઈ) બાદબાકી કર. [૧]
 $૫\frac{૨}{૩} - ૩\frac{૧}{૩}$

પ્ર-પ(અ) નીચેની આકૃતિનો $\frac{૩}{૫}$ ભાગ રંગો. [૧]



(બ) ગુણાકાર કરો. [૧]
 $\frac{૬}{૭} \times \frac{૭}{૮} =$

(ક) ભાગાકાર કરી.

[૧]

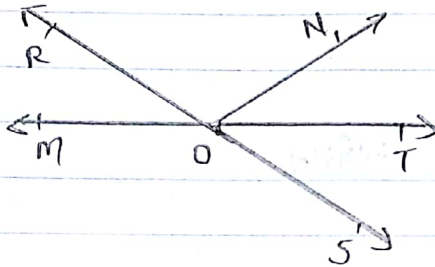
$$\frac{3}{9} \div \frac{4}{12}$$

(ડ) આયેશાએ સલવાર માટે ૧.૮૦ મીટર અને કુરતામાટે ૨.૨૫ મીટર કપડાંની ખરીદી કરી, તો તેણે કુલ કેટલું કપડું ખરીદ્યું.

[૧]

(ઈ) આપેલી આકૃતિમાંથી એક રેખા અને એક કિરણનું નામ લખો.

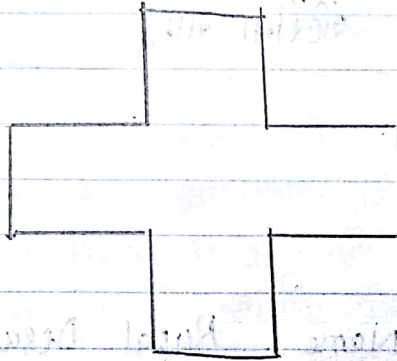
[૨]



રેખા - _____
કિરણ - _____

(ક) નીચેની આકૃતિમાં અંમિતિ અપ્સ જતાવો.

[૧]



(ઢ) એક શાળામાં ૩૮૭ છોકરાઓ અને ૩૫૫ છોકરીઓ છે. તો છોકરાની સંખ્યા કેટલી વધારે છે.

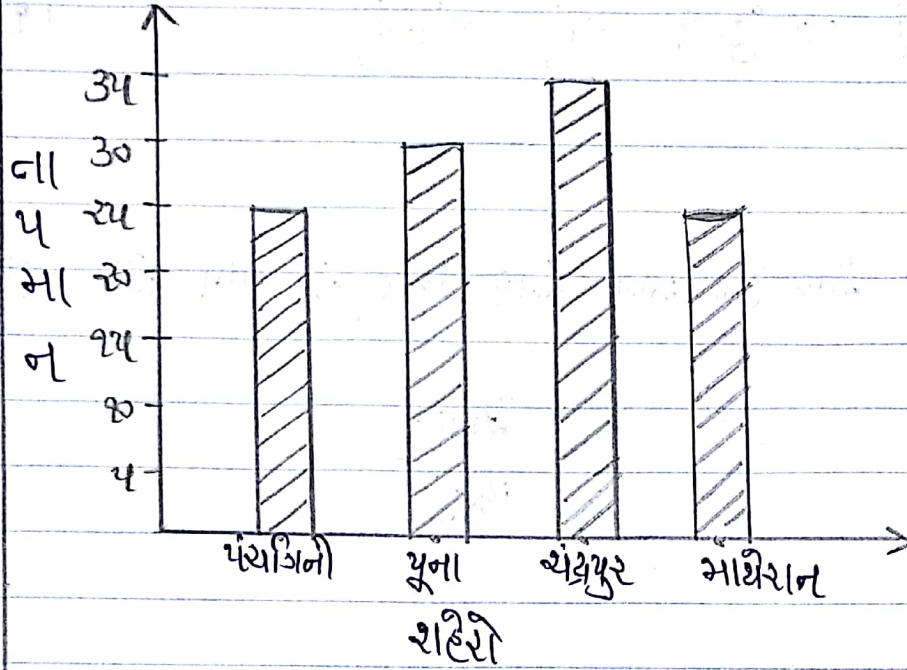
[૧]

પ્ર-૬ (જ) ૮ અને ૧૦ નો લ.સા.દિ. કાઢો.

[૧]

(બ) ફેબ્રુઆરી મહીનાના કોલેક્ટ શહેરોનું વધુમાં વધુ ઉચ્છ્વાતામાન દર્શાવતો આલેખ આપ્યો છે. આલેખનું નિરીક્ષણ કરીને પ્રશ્નના જવાબ લખો. [૨]

સ્કેલ માપ - Y અક્ષ પર
૧ સેમી = ૫ ઈંચ



(૧) સૌથી વધુ ઉચ્છ્વાતામાન હોય એવા શહેરનું નામ - _____

(૨) સરવાળા ઉચ્છ્વાતામાનવાળા શહેરોના નામ - _____

Name - Rupal Desai
Contact - 8879415811

घो- ५६

विषय- गणित
प्रात्याहिक परीक्षा मठि प्रश्न .

- (१) लौमिकि आकृति आणयो. (किसरु, रेखा, रेखाभंड)
(२) ले बिंदुमांघी डरेली रेखा हरी शक्य ते डही.
(३) आपेदी डंडीनी मधधी पुछेली पूहो जतावी. (३५०, २३५, १२०, ८०, ५०)
(४) आपेदी संख्यानुं धन अने ऋण संख्यामां वर्गकिसरु डरी.

५६, -४२, -८५, ८४

- (५) आपेदी संख्यानी गुणकार व्यस्त संख्या डही.

$\frac{२}{३}$, $\frac{३}{५}$, $\frac{५}{७}$, $\frac{७}{३}$, ५, ६

भौषिक प्रश्नो.

- (१) विद्यार्थीमे भौषिक परीक्षाना उत्तरो मनमां ने मनमां विचार करीने डहेवाना छे.
(२) भौषिक प्रश्न पूछवा पहिला विद्यार्थीपने लेखित परीक्षा आपवी. न्यार पढी आपवा वर्गमे प्रश्न पूछनि तेने विद्यार्थीनि आपेला लेखित पैसमां लखवा डहेपुं.

म-१ ओके दुध केयवावाला पसे पण मिला. नुं माप छे. तेहो ग्राहकने १लीटर दुध आपवा मठि डरेल माप आपवा क पडरी?

म-२ ५ वडे मिश्रीय भाग रती डोपेहल ले संख्या लखी.
म-३ सरजडीहानुं माप डेला अंश छी?

म-४ -३२ नी सिद्ध संख्या लखी.

म-५ ८५ मां ८ नी स्थानिक किमत डरेली?

Name - Rupal Delai

Contact - 8879415811



વલ્કાથીનું નામ- _____
 ઘોષણા- ૬૬૬ વર્ગ- _____

તારીખ- ___/___/૨૦૧૮

શીલ નંબર-

પ્રશ્ન ક્રમાંક	૧	૨	૩	૪	પ્રત્યક્ષિત મીપ્ક	કુલ	શલ્કાની સહી
પ્રાપ્ત ગુણ							
કુલ ગુણ	૧૫	૧૦	૧૦	૦૫	૦૫	૫૦	

મીપ્ક સવાલના જવાબ સહી લખી (પ્રત્યેકના ૧ ગુણ)

પ્ર-૧

પ્ર-૨

પ્ર-૩

પ્ર-૪

પ્ર-૫

લેખલ પરીક્ષા

સૂચના પ્રમાણે કરો

પ્ર-૧(અ) ચીચ પર્ચાયને ગીત કરો. [૬]

- ૧) ન્યૂચોર્ડ અને લડનમાં શોધાયેલ કૃતિમ ઘોષાનું નામ.
 અ) રેચોન બ) નાયલીન ક) ટેરેલિન ડ) સુલરાઉ

૨) પૃથ્વી પરના મીઠા પાણીના જથ્થાનું પ્રમાણ.

- અ) ૨૯ % બ) ૦.૩% ક) ૨૧ % ડ) ૭૧ %

૩) જંકડૂકમાં સમાવેશ થયેલો પદાર્થ

- અ) પીચા બ) કિપમા ક) પિકા ડ) ભાખરી

૪) સ્વાપાતકાલીન સમયમાં સંપર્ક મારે પોલિસ નિયંત્રણ કમ્પનો શ્રેન નંબર

- અ) ૧૦૦ બ) ૧૦૧ ક) ૧૦૨ ડ) ૧૦૩

૫) પરાવલંબી વનસ્પતિ.

- અ) જસવંતી બ) અમરવેલ ક) સદાકુલી ડ) શેવંતી

૬) ઉષ્ણતામાપકમાં વપરાતી ઘાનુ.

- અ) લાંબું બ) જસત ક) પારો ડ) સ્વલ્યુમીનિયમ.

પ્ર-૧(બ) નીચેના વિધાન સાચા છે કે ખોટા તે લખો. [૩]
 ૧ અપાસિયું એ અપૂષ્કવંશીય પ્રાણી છે.
 ૨ અમીબા બહુકોષીય પ્રાણી છે.
 ૩ વૃક્ષધાન્યમાંથી મીઠા પ્રમાણમાં ઉર્જા મળે છે.

પ્ર-૧(ક) કીર્ટિપત્ર બે નામ લખો. [૪]
 ૧ કયાસમાંથી તૈયાર થતી વસ્તુ- _____
 ૨ પાણીમાં અદ્રાવ્ય પદાર્થ- _____

પ્ર-૧(ડ) શરીરના નીચેના અવયવોમાં આવેલ સાંધાનો પ્રકાર લખો. [૨]
 ૧ કાંડું -
 ૨ ખભો -

પ્ર-૨(અ) ગરમાં ન બેસતા શબ્દને ગીઠ કરો. [૪]
 ૧ નિઓન, આર્ગન, ક્ષિપ્રોન, ઓક્સિજન
 ૨ સૂર્યમુખી, વડ, ગુવાર, બાજરી.
 ૩ મૂળા, ગાજર, ચેરુ, બીટ
 ૪ વસુનામી, વાલળ, યુદ્ધ, મહાપૂર

પ્ર-૨(બ) વક્ષાત લખો. [૪]

પૂષ્કવંશીય પ્રાણી	અપૂષ્કવંશીય પ્રાણી
૧	૧
૨	૨

પ્ર-૨(ક) નીચેની ઘટનામાં કયો પ્રથમીયાર કરશે? [૨]
 ૧ હમારા મિત્રને અકસ્માત થયો છે.

 ૨ કૂતરો કરડે ત્યારે.

પ્ર-૩(અ) તો શું થાય ને કહો ---

૪

- ૧) પ્લાસ્ટીકની થેલીનો વધુ વપરાશ કરીએ તો _____
- ૨) રસાયણિક ખાતરનો ઉપયોગ વધારા કરીએ તો _____
- ૩) શરીરમાં કેલ્સિયમની કમી થાય તો _____
- ૪) મીઠાના ટુકડાને ગરમ કરીએ તો _____

પ્ર-૩(બ) આવું શા માટે ને લખો.

૪

- ૧) શિયાળામાં કોર્સેલ થીજી જાય છે. _____
- ૨) તંડકામાં રાષ્ટ્રીય રક્તબંધ પાણી સુકાય જાય છે. _____
- ૩) અગરબત્તીની સુગંધ આપ્યા ઘરમાં પ્રસરી છે. _____
- ૪) લાકડાનો ટુકડો પાણી પર તરે છે. _____

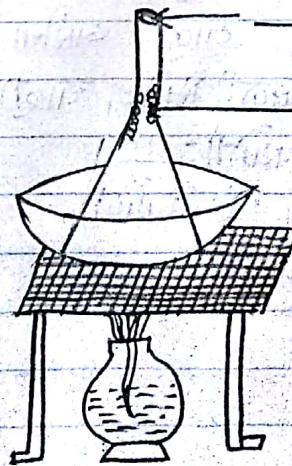
પ્ર-૩(ક) નીચેના કોડમાંથી ઓષધી વનસ્પતિના નામ લખાવેલાં છે ને શીદાને લખો. [૨]

અ	હ	ર	ડે
લો	લા	લુ	મી
વિ	મ	લ	વુ
રા	સ	સી	રી
વી	મ	હુ	ડો

- ૧) _____
- ૨) _____
- ૩) _____
- ૪) _____

પ્ર-૪(અ) નીચેની આકૃતિમાં નામ લખો.

૨



પ્ર-૪(બ) નીચેનો વક્તો પૂરી કરો.

૩

આપણા ઉપયોગના પદાર્થો

