

नाम रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली
अर्द्ध वार्षिक परीक्षा 2015-16
विषय-गृह विज्ञान

समय : 3 घंटे कक्षा-6 पूर्णांक : 70

नोट- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

प्र01-निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प का चुनाव कीजिए-
(प्रत्येक 2 अंक)

(क) मानव शरीर में अस्थियों की कुल संख्या है-

(i) 206 (ii) 106 (iii) 306 (iv) 256

(ख) कुकर में भोजन पकाने से लाभ है-

(i) जल्दी पकता है। (ii) पोषक तत्व सुरक्षित रहते हैं।
(iii) ईंधन कम खर्च होता है (iv) उपरोक्त तीनों

(ग) भोजन पकाना चाहिए-

(i) ढककर (ii) खुला
(iii) तलकर (iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

(घ) लार ग्रन्थियों की संख्या होती है-

(i) चार (ii) दो (iii) पाँच (iv) छः

(ङ) गृह प्रबन्ध का उद्देश्य -

(i) समय तथा श्रम की बचत (ii) शारीरिक व मानसिक स्वास्थ्य का उत्तम।
(iii) प्रेम तथा सौहार्द बढ़ाना
(iv) सुखमय तथा सुरक्षित जीवन

प्र02- रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए- (प्रत्येक 1 अंक)

(क) पका हुआ भोजनहोता है।

(ख)आहार शरीर को स्वस्थ रखने के लिए आवश्यक है।

(ग) हीटर में लगने का भय है।

(घ) पीतल के बर्तनों परकरानी चाहिए।

(ङ) कुएँ मेंदवा डालनी चाहिए।

प्र03- निम्नलिखित कथनों में सत्य/असत्य लिखिए- (प्रत्येक 1 अंक)

(क) खुजली वाले स्थान पर गन्धक का लेप करना चाहिए। ()

(ख) पेट में कीड़े होने पर रोगी के शरीर का रंग पीला पड़ जाता है। ()

(ग) एक पौंड में 400 ग्राम होते हैं। ()

प्र0 4-सफाई के चार आवश्यक उपकरणों के चित्र बनाइये। (2 अंक)

प्र05- निम्नलिखित अतिलघु उत्तरीय प्रश्नों को हल कीजिए- (प्रत्येक 2 अंक)

(क) अँगीठी कितने प्रकार की होती है?

(ख) चाँदी के बर्तनों में चमक लाने के लिए किस चीज का प्रयोग करते हैं?

(ग) रसोईघर का फर्श कैसा होना चाहिए?

(घ) मसालेदान किस काम आता है?

(ङ) छोटी आँत की लम्बाई लिखिए।

(च) वसा के स्रोत लिखिए।

(छ) भोजन पकाते व परोसने के बर्तन कैसे होने चाहिए?

(ज) रेफ्रिजरेटर किस काम आता है?

(झ) खाद्य सामग्री के डिब्बों पर नाम लिखने से क्या लाभ है?

(ञ) चेहरे में कितनी अस्थियाँ होती हैं?

प्र06- निम्नलिखित लघुउत्तरीय प्रश्नों को हल कीजिए- (प्रत्येक 4 अंक)

(क) गृहिणी को नाप तौल के ज्ञान से होने वाले कोई पाँच लाभ लिखिए।

(ख) सोलर कुकर के अवगुण लिखिए।

(ग) चेचक के लक्षण लिखिए।

(घ) दाँत कितने प्रकार के होते हैं? वर्णन कीजिए।

प्र07-निम्नलिखित दीर्घउत्तरीय प्रश्नों में से कोई दो प्रश्न हल कीजिए-
(प्रत्येक 7 अंक)

(क) बालिकाओं के लिए गृह विज्ञान के अध्ययन का क्या महत्व है?

(ख) माँसपेशियाँ कितने प्रकार की होती हैं? तथा माँसपेशियों के कार्य लिखिए।

(ग) घर का चुनाव करते समय किन-किन बातों का ध्यान रखना चाहिए।

(घ) वार्षिक सफाई से क्या तात्पर्य है? घर की वार्षिक सफाई आप किस प्रकार करेंगी?

Name:----- Roll NO.----- Sig. Of Invigilator-----

New Standard Public School, Raebareli
Half Yearly Examination 2015-16
Class-VI E
Subject- Computer

Time:3 Hours

M.M.-80

Note:- All the questions are compulsory.

Q.1- Match the following: (Each 1 mark)

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| (a) Justify | External Command |
| (b) Recycle Bin | Alignment |
| (c) Move | Search Engine |
| (d) RAM | Store deleted file or folder |
| (e) Yahoo | Volatile |

Q.2- Fill in the blanks: (Each 2 marks)

- (a) A document on www is called a _____.
- (b) _____ of text means making the text more attractive and readable.
- (c) A _____ is a rectangle area related to an application, or a document or a dialog.
- (d) _____ is a combination of text, sound, video and animation.
- (e) _____ are combination of analog and digital computer.

Q.3- Write "T" for true and "F" for false statement in the brackets: (Each 2 marks)

- (a) Home page is the starting page of a website. ()
- (b) The text inserted as a Word Art in a document becomes a graphic object. ()
- (c) Files deleted by pressing the SHIFT+DELETE keys can be restore from Recycle Bin. ()
- (d) In COPY CON command, CON stands for console. ()
- (e) CBT stands for computer based technology. ()

Q.4- Multiple choice questions: (Each 2 marks)

- (a) Which one of the following is a web browser?
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (i) Internet Explorer | (ii) Netscape Navigator |
| (iii) Mozilla Firefox | (iv) All of the above |
- (b) The extension of Word document is.....
- | | |
|------------|--------------------|
| (i) .wrd | (ii) .doc |
| (iii) .dco | (iv) None of these |
- (c) The process of starting a computer with an operating system is called.....
- | | |
|---------------|------------------------|
| (i) loading | (ii) Shut down |
| (iii) booting | (iv) None of the above |

- (d) Internal command reside in :-
- | | |
|-------------------|------------------------|
| (i) Disk | (ii) Rom |
| (iii) Main Memory | (iv) None of the above |
- (e) Register are used to hold:
- | |
|--|
| (i) Data and Instructions Permanently |
| (ii) Input and Output |
| (iii) Data and Instruction temporarily |
| (iv) None of the above |

Q.5- Attempt any seven questions: (Each 3 marks)

- (a) What are the main components of a computer? Describe, briefly.
- (b) What are the uses of computer in space?
- (c) What are the uses of Format command?
- (d) What is difference between RD and Del command?
- (e) How can you change the mouse setting for a left hander?
- (f) What is Desktop?
- (g) What is table? How can you change the height of a row in a table?
- (h) What is chatting? Name a few sites that offer web chatting.

Q.6- Attempt any four questions: (Each 6 marks)

- (a) How can you attach a file in an e-mail?
- (b) What do you mean by text alignment? How many types of alignment? Describe briefly.
- (c) Name the components that make up the GUI For Windows XP.
- (d) What are the Functions of an operating system?
- (e) What are the important characteristics of a computer that make it such a useful machine?

(P.T.O.)

New Standard Public School, Raebareli
Half Yearly Examination 2015-16
Class-VI E
Subject-English

Time:3 Hours

M.M.-80

Note:- Attempt all the question.

(Section-A)

Q.1. Read the following passage and answer the questions given below:- (5×2=10)

Sherry, the birthday girl, was at the main entrance to welcome her guests. She and her industrialist father had invited all their friends to the party. More friends than they had expected turned up, each bringing a present. By the time the party started there was a 'heap' of presents on the table.

- (i) Write the name of the lesson from which the above passage has been taken.
- (ii) Who was at the main entrance?
- (iii) To whom did Sherry and her industrialist father invite?
- (iv) What was on the table?
- (v) Pick out the words from the passage that mean the same as the following: (a) hoped (b) gift

Q.2. Answer any four of the following questions :- (4×3=12)

- (i) Name the migratory birds that visit our country.
- (ii) When the servant was caught what explanation did he give?
- (iii) What did the Court Jester promise the princess?
- (iv) Why did the snake-catcher always carry a razor-blade with him?
- (v) What did the hospital staff do with Chandan Singh?
- (vi) Why did Sherry refuse to open her gifts?

Q.3. Match the word in column 'A' with a word of similar meaning in column 'B'. (1×4=4)

| | |
|--|--|
| (A) Replied Wish Delight Jester | (B) desire joker answered happiness |
|--|--|

Q.4. Read the following stanza and answer the questions given below: (3×1=3)

What are they thinking?
 The circus elephants,
 As they tramp round the ring each night
 Do they wish that they,
 were far away
 In the forest's leafy light?

- (i) Write the name of the poet and the poem from which the above stanza has been taken.
- (ii) What tricks do the circus elephants perform in the circus?
- (iii) Point out rhyming words in the above stanza.

(P.T.O.)

- Q.5- Write four lines of the poem from your text book which is not given in the question paper. (4)
- Q.6- **Write "True" or False" against each statement: (4×1=4)**
- (i) A landowner was gifted a roast chicken and a bottle of fruit juice by a farmer.
 - (ii) The Court jester went to see the Royal Physician.
 - (iii) Chandan Singh knew more about snake than any other person.
 - (iv) Sherry was celebrating her tenth birthday.
- Q.7- **Choose the best answer: (3×1=3)**
- (i) Einstein played by himself because his friends found him _____
 (a) ugly (b) boring (c) intelligent (d) diligent
 - (ii) The servant found the cozy corner and enjoyed the _____:
 (a) Poison (b) fruits (c) gift (d) bird
 - (iii) The Court Jester took the moon to the Princess, and she was _____.
 (a) Overjoyed (b) annoyed
 (c) became sad (d) started laughing

(Section-B)

Q.8- (a) Pick out Subject and Predicate: (4×2=8)

- (i) Ram is a doctor.
- (ii) Sheela cooks food.
- (iii) A tall boy is flying a kite.
- (iv) My father bought a car.

(b) Complete the following spellings: (4×1=4)

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (i) S _ _ h _ _ ol | (ii) M _ _ th _ _ r |
| (iii) S _ _ i _ _ ce | (iv) Be _ _ _ ut _ _ _ ful |

(c) Fill in the blanks with suitable preposition (5×1=5)

- (by, on, of, into, in)
- (i) The book is _____ table.
 - (ii) He goes to school _____ bus.
 - (iii) Boys are playing _____ the garden.
 - (iv) Ring is made _____ gold.
 - (v) The goat fell _____ the well.

Q.9- Define a Pronoun with two examples. (4)

Q.10- Write a letter to your cousin telling him about the picnic. (6)

OR

Write an application to the Principal of your school requesting him to grant you full fee concession..

Q.11- Write an essay on any one of the following topics: (8)

- (a) The Best Friend (b) A Great Leader (c) The Cow

Q.12- Translate any 5 sentences from the following into English: (5×1=5)

- (i) वह आम खाता है।
- (ii) तुम विद्यालय नहीं जाते हो।
- (iii) क्या सीता भोजन पका चुकी है?
- (iv) मैं क्रिकेट खेल रहा हूँ।
- (v) राम ने रावण को मारा।
- (vi) वह फल नहीं खरीद रहा था।
- (vii) हम दो घंटे से पढ़ रहे हैं।
- (viii) क्या राधा सो चुकी थी?

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली

अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2015-16

विषय-हिन्दी

समय : 3 घण्टे कक्षा-6 पूर्णांक : 80

नोट- यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड हल करना अनिवार्य है।

खण्ड-क (गद्य एवं पद्य)

प्रश्न1- निम्नलिखित गद्यांश अथवा पद्यांश में से किसी एक की संदर्भ सहित व्याख्या।
भावार्थ लिखिए। (2+2+6=10)

(क) हमें बाहर की अपेक्षा भीतरी सुधार की अधिक आवश्यकता है। भीतर अगर घुन लगा हो, तो उस पर बनाया हुआ बिल्कुल दोषहीन राज-भवन भी सफेद कब्र सा होगा, इसलिए हमें आत्मशुद्धि की क्रिया पूरी-पूरी करनी होगी।

(ख) मैया मोरी मैं नहीं माखन खायौ।
भोर भयो गैयन के पाछे, मधुबन मोहि पठायौ।
चार पहर बंसी बन भटक्यौ, सांझ परे घर आयौ।
मैं बालक बहियन को छोटे, छींको केहि बिधि पायौ।

प्रश्न2- निम्नलिखित में से किन्हीं दो वाक्यों के भाव स्पष्ट कीजिए- (2+2=4)

(क) पृथ्वी कहती धैर्य न छोड़ो, कितना ही हो सिर पर भार।
(ख) शत-शत दीपक जला ज्ञान के, नवयुग का आह्वान करो।
(ग) सूर स्याम मोहि गोधन की सौं, हौं माता तू पूत।
(घ) यदि इस जीवन में कोई श्रेष्ठ कर्म न कर सके तो जीवन ही व्यर्थ है।

प्रश्न3- निम्नलिखित प्रश्नों में से कन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (3×5=15)

(क) बसंत के थैले में कौन-कौन सी वस्तुएँ थीं?
(ख) अंडों को धूप से बचाने के लिए बच्चों ने क्या उपाय किया?
(ग) खाने की मेज पर महादेवीजी के लिए अलग भोजन क्यों परोसा गया?
(घ) ओला गिरने पर पेड़ ने क्या सोचा?
(ङ) अंधी ने सेठजी से थैली क्यों नहीं ली?
(च) बचपन का आनंद क्यों नहीं भुलाया जा सकता है?
(छ) अंत में हैरी ने प्रोफेसर से क्या पूछा?
(ज) बहू ने अपने असली घर को किस प्रकार देखा?

प्रश्न4- सही मिलान कीजिए- (प्रत्येक 1 अंक)

(क) सत्साहस रवींद्रनाथ टैगोर
(ख) इसे जगाओ गणेश शंकर "विद्यार्थी"
(ग) भिखारिन भवानी प्रसाद मिश्र

प्रश्न5- अपनी पाठ्य पुस्तक से में से आठ पंक्तियों की कविता लिखिए जो इस प्रश्न-पत्र में न आई हो। (8)

प्रश्न6- निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (4×4=16)

(क) संज्ञा किसे कहते हैं? संज्ञा के कितने भेद होते हैं?
(ख) लिंग किसे कहते हैं? लिंग के भेद लिखिए।
(ग) लिखित भाषा और मौखिक भाषा में अंतर उदाहरण सहित लिखिए।
(घ) योगरूढ़ शब्द किसे कहते हैं? उदाहरण सहित लिखिए।
(ङ) अपादान कारक किसे कहते हैं? उदाहरण सहित लिखिए।
(च) वचन किसे कहते हैं? वचन के भेद लिखिए।
(छ) उपसर्ग किसे कहते हैं? उदाहरण सहित लिखिए।

प्रश्न7- निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

(क) निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं दो शब्दों का सन्धि-विच्छेद कीजिए- (2)
(अ) पुस्तकालय (ब) देवालय (स) स्वागत (द) परोपकार
(ख) निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं दो शब्दों का समास विग्रह कीजिए- (2)
(अ) देश भक्ति (ब) नीलकमल (स) चौराहा (द) सुख-दुख
(ग) निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं दो शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए- (2)
(अ) पवन (ब) रात (स) गणेश (द) फूल
(घ) निम्नलिखित शब्दों में से किन्हीं दो शब्दों के विलोम शब्द लिखिए- (2)
(अ) पाप (ब) आयात (स) कोमल (द) शुभ
(ङ) निम्नलिखित में से किन्हीं दो वाक्यांशों के लिए एक-एक शब्द लिखिए। (2)
(अ) रचना करने वाला (ब) जिसके माता-पिता न हों।
(स) सब कुछ जानने वाला (द) जानने की इच्छा।

प्रश्न8- स्थानान्तरण प्रमाण पत्र (टी0सी0) हेतु अपने विद्यालय के प्रधानाचार्य को प्रार्थना पत्र लिखिए। (4)

अथवा

मोहल्ले की सफाई हेतु स्वास्थ्य अधिकारी को प्रार्थना पत्र लिखिए।

प्रश्न9- निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर निबन्ध लिखिए- (10)

(क) प्रदूषण (ख) 26 जनवरी
(ग) ग्लोबल वार्मिंग से संकट (घ) समाचार पत्र

नाम रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली
अर्द्ध वार्षिक परीक्षा 2015-16

विषय—संस्कृत

समय : 3 घंटे

कक्षा—6

पूर्णांक : 80

नोट— सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है—

प्र01— निम्न में से किसी एक गद्यांश का ससन्दर्भ हिन्दी में अनुवाद कीजिए— (10)

(क) एषः प्रातः जागरणं करोति ।

यदा एषः जागरणं करोति ।

तदा सर्वतः पुर्व करदर्शनं करोति ।

एषः करदर्शनं करोति ।

(ख) गृहस्य समीपे उद्यानम् अस्ति ।

उद्याने जनाः विचरन्ति ।

उद्याने वृक्षाः सन्ति ।

खगाः वृक्षेषु निवसन्ति ।

वृक्षेषु फलानि सन्ति ।

लतासु कुसुमानि विकसन्ति ।

प्र02— निम्न में से किसी एक पद्यांश का ससन्दर्भ अनुवाद कीजिए— (10)

(क) अलसस्य कुतो विद्या, अविद्यस्य कुतो धनम् ।

अधनस्य कुतो मित्रम्, अमित्रस्य कुतः सुखम् ।।

(ख) उद्यमेन हि सिध्यन्ति, कार्याणि न मनोरथैः ।

न हि सुप्तस्य सिंहस्य, प्रविशन्ति मुखे मृगाः ।।

प्र03— निम्न में से किन्हीं छः रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए— (6)

(क) अजाः..... । (पिवतः / पिवन्ति / पिवति)

(ख) अहं..... पठामि । (विज्ञान / गणितं / संस्कृतं)

(ग) उत्पतन्ति । (छात्रा / कच्छपः / चटकाः)

(घ) नापितः..... करोति । (चित्रनिर्माणं / भोजनं / केशकर्तनं)

(ङ.) रमेशः पुस्तकालयात्..... आनयाति । (कन्दुकम् / पुस्तकम् / कूपम्)

(च) शुकस्य वर्णः..... । (हरितः / पीतः / नीलः)

(छ) कुत्र मत्स्याः सन्ति । (कमलेषु / तडागे / प्रयागे)

(ज) परोपकाराय..... नद्यः । (चलन्ति / वहन्ति / क्रीडन्ति)

प्र04— सुमेलित कीजिए— (05)

| | |
|-----------------|------------|
| रामायण | दन्त |
| लक्ष्मण | वर्द्धत एव |
| परोपकारार्थमिदं | उर्मिला |
| व्यये कृते | शरीरम् |
| त् थ् द् ध् | वाल्मीकि |

प्र05— निम्न में से किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर संस्कृत में दीजिए— (15)

(क) कृषकाः किं कुर्वन्ति?

(ख) त्वं कुत्र गच्छसि?

(ग) कः प्रसन्नः अस्ति?

(घ) तौ कौ स्तः?

(ङ.) कच्छपः कथं चलति?

(च) के पततः?

(छ) त्वं कं पश्यसि?

(ज) कृषकः केन कर्षति?

(झ) जनकः कुतः आगच्छति?

(ञ) एतत् कस्य गृहम्?

(ट) कमलेषु के गुञ्जन्ति?

(ठ) कति मृगाः चरन्तिः?

प्र06— अपनी पाठ्य पुस्तक से कोई एक श्लोक लिखिए जो इस प्रश्न पत्र में न आया हो । (04)

प्र07— दीर्घस्वर की उदाहरण सहित परिभाषा लिखिए । (2)

प्र08— कण्ठ से उच्चारित होने वाले वर्ण लिखिए । (2)

प्र09— अकारान्त पुल्लिङ्ग शब्द किसे कहते हैं? (2)

प्र010— वचन किसे कहते हैं? इनके प्रकारों के नाम लिखिए । (2)

प्र011— उत्तम पुरुष किसे कहते हैं? (2)

प्र012— करण कारक की सोदाहरण परिभाषा लिखिए । (2)

प्र013— दीर्घ सन्धि की सोदाहरण परिभाषा लिखिए । (2)

प्र014— किन्हीं चार फलों के नाम संस्कृत में लिखिए । (2)

प्र015— अधोलिखित शब्दों में प्रयुक्त धातु बताइये— (2)

(क) चलति

(ख) हँसति

(ग) भवति

(घ) ददाति

प्र016— निम्नलिखित संख्याओं को संस्कृत में लिखिए— (2)

(क) 6

(ख) 11

(ग) 16

(घ) 25

प्र017— निम्नलिखित को परस्पर सुमेलित कीजिए— (6)

शुकः

पढ़ता है

पितृव्यः

विष्णु प्रिया

पठति

तडागः

स्मरति

तोता

तालाब

चाचा

लक्ष्मी

स्मरण करता है ।

प्र018— अव्यय शब्दों की सहायता से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए— (4)

अद्य

कुत्र

प्रातः

शनैः

(क) पवनः.....वहति ।

(स) सूर्यःउदति ।

(ग) रामः.....गच्छति ।

(घ)रविवासरः अस्ति ।

नाम रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली
अर्द्ध वार्षिक परीक्षा परीक्षा 2015-16
विषय-विज्ञान

समय : 3 घंटे कक्षा-6 पूर्णांक : 80

नोट- सभी प्रश्न करना अनिवार्य हैं।

(भौतिक विज्ञान)

प्रश्न1-निम्न में से सही विकल्प चुनिए- (प्रत्येक1अंक)

- (1) साइकिल के पहिये की गति होती है:
(क) दोलन गति (ख) घूर्णन गति (ग) वृत्तीय गति (घ) रैखिक गति

- (2) एक टार्च कैसी वस्तु है:
(क) प्रकाशीय (ख) अप्रकाशीय (ग) अल्प प्रकाशीय (घ) ये सभी

प्रश्न2- रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए- (प्रत्येक1अंक)

- (क) समान घुव परस्पर.....होते हैं।
(ख) चुम्बक के मध्य में आकर्षण शक्तिहोती है।

प्रश्न3- सही वाक्य के सामने () तथा गलत वाक्य के सामने (×) का निशान लगाइये- (प्रत्येक 1अंक)

- (क) एक चुम्बक में दो घुव होते हैं। ()
(ख) रबड़ एक अपारदर्शी वस्तु है। ()

प्रश्न4- कॉलम 'क' तथा कॉलम 'ख' का सही मिलान कीजिए- (प्रत्येक 0.5 अंक)

- | | |
|--|---|
| कालम 'क' | कालम 'ख' |
| (a) द्रव को गर्म करने पर | (i) ठोस जल का घनत्व लगभग 0.9 ग्राम/मिली0 ली0। |
| (b) ठंडा करने पर वाष्प द्रव में परिवर्तित होती है। | (ii) वाष्पीकरण। |
| (c) बर्फ समुद्र जल पर तैरता है। | (iii) विद्युत प्रकाशीय संवाहक। |
| (d) तड़ित प्रकाश इमारतों से से रोकने में सहायता करता है। | (iv) संघनित। |

प्रश्न5- निम्नलिखित में से पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (प्रत्येक 2 अंक)

- (क) दो विद्युत सुचालक वस्तुओं के नाम लिखिए।
(ख) एक सामान्य टार्च सेल कितने वोल्ट का होता है?
(ग) छाया के गहरे काले भाग का नाम बताओ।
(घ) दिक्सूची क्या होता है?
(ङ.) बल्ब में लगा छोटा स्प्रिंगदार तार क्या कहलाता है?
(च) किस व्यक्ति ने विद्युत सेल का आविष्कार किया?

प्रश्न6-निम्नलिखित लघुउत्तरीय प्रश्नों में से किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए- (प्रत्येक 3 अंक)

- (क) चुम्बक रक्षक क्या होते हैं?
(ख) जल के तीन अवस्थाओं के नाम लिखिए।
(ग) आवर्ती गति क्या है?

प्रश्न7-निम्नलिखित दीर्घउत्तरीय में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए-

(प्रत्येक 4 अंक)

- (क) चुम्बकीय तथा अचुम्बकीय पदार्थ क्या है? प्रत्येक के उदाहरण दीजिए।
(ख) विद्युत वाहक तथा विद्युत रोधी में अंतर बताओ।
(रसायन विज्ञान)

प्रश्न1-निम्न में से सही विकल्प चुनिए- (प्रत्येक 1अंक)

- (1) मोमबत्ती को जलाने पर निकलने वाली गैस है:
(क) आक्सीजन (ख) नाइट्रोजन
(ग) मोम की वाष्प (घ) कार्बन डाईआक्साइड
(2) शिशु का युवा में परिवर्तित होना
(क) मन्द (ख) तीव्र (ग) भौतिक (घ) उत्क्रमणीय

प्रश्न2- रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए- (प्रत्येक1 अंक)

- (क) द्रव का ठोस में परिवर्तनकहलाता है।
(ख) दहन एक.....परिवर्तन है।

प्रश्न3- सही वाक्य के सामने () तथा गलत वाक्य के सामने (×) का निशान लगाइये- (प्रत्येक 1 अंक)

- (क) पौधे उत्सर्जन नहीं करते। ()
(ख) निर्जीव वस्तुएँ कोशिकाओं से बनी होती है। ()

प्रश्न3- कॉलम 'क' तथा कॉलम 'ख' का सही मिलान कीजिए- (प्रत्येक 0.5 अंक)

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| कालम 'क' | कालम 'ख' |
| (a) सूती वॉल | (i) हथकरघा से धागे का प्रबंध |
| (b) रेटिंग | (ii) पौधे का भाग |
| (c) ताना-बाना | (iii) सूती वस्त्र |
| (d) बच्चे के वस्त्रों का पदार्थ | (iv) जूट के धागे |

प्रश्न5- निम्नलिखित अतिलघु प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए-

(प्रत्येक 2 अंक)

- (क) वायु में कितने प्रतिशत ऑक्सीजन है?
(ख) श्वसन का उत्पाद क्या कहलाता है?
(ग) विलयन क्या है?
(घ) बाढ़ कब आती है?

प्रश्न6-निम्नलिखित लघुउत्तरीय प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर दीजिए-

(प्रत्येक 3 अंक)

- (क) समुद्र जल लवणीय क्यों होता है?
(ख) पादपों से उत्पन्न होने वाले दो अपशिष्टों के नाम लिखिए।
(ग) जल के कुछ उपयोग लिखो।

प्रश्न7- निम्नलिखित दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों में से किसी का उत्तर दीजिए-(प्रत्येक 4 अंक)

- (क) जीवधारियों को भोजन की आवश्यकता क्यों होती है?
(ख) वैश्वीय ऊष्णता का क्या परिणाम है? इससे हमें कौन सुरक्षित रख सकता है?

(जीव विज्ञान)

प्रश्न1—निम्न में से सही विकल्प चुनिए— (प्रत्येक1अंक)

- (1) निम्न में से किस पौधे से तेल प्राप्त नहीं होता?
(क) तिल (ख) सूरजमुखी (ग) राजमा (घ) सरसों
- (2) कौन सा जंतु मांसाहारी नहीं है?
(क) कौआ (ख) कुत्ता (ग) बंदर (घ) बिल्ली

प्रश्न2— रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए— (प्रत्येक1अंक)

- (क)मानव शरीर की सबसे लंबी अस्थि है।
(ख) पत्ती तने केभाग से जुड़ी होती है।

प्रश्न3— सही वाक्य के सामने () तथा गलत वाक्य के सामने (×) का निशान लगाइये— (प्रत्येक 1अंक)

- (क) ऊतकों का समूह अंग कहलाता है। ()
(ख) अँगूठे में 3 अस्थियाँ होती हैं। ()

प्रश्न3— कॉलम 'क' तथा कॉलम 'ख' का सही मिलान कीजिए— (प्रत्येक 0.5 अंक)

- कालम 'क' कालम 'ख'
- (a) पदार्थ का बेकार किया गया भाग (i) नीले रंग का कूड़ेदान
(b) जैव निम्नीकृत अपशिष्ट एकत्र करने चाहिए (ii) भस्मीकृत
(c) सब्जी के अपशिष्ट एकत्र किए जाने चाहिए। (iii) हरे रंग के कूड़ेदान में
(d) अस्पताल के अपशिष्ट चाहिए (iv) अपशिष्ट

प्रश्न5— निम्नलिखित अतिलघु प्रश्नों में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिए— (प्रत्येक 2 अंक)

- (क) शलजम पौधे का कौन-सा भाग है?
(ख) मुधमक्खी के एक छतते में कितनी रानी मक्खियाँ होती हैं?
(ग) भूमिगत तने के दो उदाहरण दीजिए।
(घ) पत्ती का हरा भाग क्या कहलाता है?
(ङ) मुख किस अंग तंत्र का भाग है?
(च) उन जन्तुओं को क्या कहते हैं जिनमें मेरुदंड पाया जाता है?

प्रश्न6— निम्नलिखित लघुउत्तरीय प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए— (प्रत्येक 3 अंक)

- (क) कब्जेदार संधि के दो उदाहरण दो।
(ख) पर्यावरण प्रबंधन के तीन अक्षर (3R'S) क्या हैं?
(ग) प्लास्टिक की कोई दो हानियाँ बताओ।

प्रश्न7— निम्नलिखित दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए— (प्रत्येक 4 अंक)

- (क) तने के क्या कार्य हैं?
(ख) कंकाल तंत्र के कार्य बताइए।

नाम रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली

अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2015-16

विषय-सामाजिक विषय

समय : 3 घंटे कक्षा-6 पूर्णांक :80
नोट-सम्पूर्ण प्रश्नपत्र को अ, ब, स एवं द में विभाजित किया गया है। सभी खण्डों में दिए गये निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्नों को हल करें-

(खण्ड-अ, इतिहास)

बहुविकल्पीय प्रश्न

(प्रत्येक 2 अंक)

नोट - सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न1- स्तम्भ शीर्ष पर सिंह के कितने मुख हैं?

(क) एक (ख) तीन (ग) चार (घ) आठ

प्रश्न2- महत्वपूर्ण पुराणों की संख्या कितनी है?

(क) 18 (ख) 19 (ग) 28 (घ) 108

प्रश्न3-पुरातात्विक काल में मानव था-

(क) भोजन उत्पादक (ख) भोजन संग्राहक (ग) ग्रामीण (घ) यात्री

प्रश्न4- नवपाषाण काल का सबसे बड़ा आविष्कार क्या था?

(क) धातु (ख) पुस्तकें (ग) पहिया (घ) इनमें से कोई नहीं
अतिलघु उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक 2 अंक)

नोट- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न 5- कबीले का मुखिया कौन होता था?

प्रश्न 6- 600 ई० पू० में भारत में कुल कितने महाजनपद थे?

प्रश्न 7- मौर्य साम्राज्य का संस्थापक कौन था?

प्रश्न 8- महाभारत के रचयिता कौन थे?

प्रश्न 9- महात्मा बुद्ध के पुत्र का क्या नाम था?

प्रश्न10- सिन्धु घाटी सभ्यता के लोग किसकी पूजा करते थे?

लघु उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 3 अंक)

नोट- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न 11- सभी सभ्यताएँ नदियों के तट पर ही क्यों फलीभूत हुई थी?

प्रश्न 12- अशोक ने कलिंग पर आक्रमण क्यों किया?

प्रश्न 13- आदि मानव भ्रमणशील क्यों थे?

विस्तृत उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 4 अंक)

प्रश्न 14- महावीर स्वामी की प्रमुख शिक्षाओं को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

हड़प्पा संस्कृति के पतन के कारणों का वर्णन कीजिए।

(खण्ड-ब, भूगोल)

बहुविकल्पीय प्रश्न

(प्रत्येक 2 अंक)

नोट- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न15- सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?

(क) बुध (ख) शनि (ग) बृहस्पति (घ) अरुण

प्रश्न16- निम्न में सबसे छोटा राज्य है-

(क) बिहार (ख) राजस्थान (ग) गुजरात (घ) गोवा

(कृ०पृ०उ०)

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 2 अंक)

नोट- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न 17- भारत के दो पड़ोसी देशों के नाम लिखिए।

प्रश्न 18- पृथ्वी की ऊपरी परत को क्या कहते हैं?

प्रश्न 19- पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूमना क्या कहलाता है?

लघु उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 3 अंक)

नोट- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न 20- पृथ्वी को अनोखा ग्रह क्यों कहते हैं?

प्रश्न 21- भौतिक मानचित्र क्या है?

प्रश्न 22- ओजोन परत का क्या कार्य है?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 4 अंक)

प्रश्न 23- पर्वतों के महत्व को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

चन्द्रमा पर जीवन सम्भव नहीं है। वर्णन कीजिए।

(खण्ड-स, नागरिक शास्त्र)

बहुविकल्पीय प्रश्न

(प्रत्येक 2 अंक)

नोट - सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न24-विश्व में सबसे लोकप्रिय सरकार कौन सी है?

(क) लोकतांत्रिक (ख) राजतंत्रीय

(ग) तानाशाही (घ) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न25- सर्वप्रथम किस राज्य ने पंचायती राज व्यवस्था को अपनाया था?

(क) मध्य प्रदेश (ख) उत्तर प्रदेश (ग) पंजाब (घ) राजस्थान

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 2 अंक)

नोट- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न 26- ग्राम पंचायत का मुखिया कौन होता है?

प्रश्न 27- बीहू किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

प्रश्न 28- सरकार का उच्चतम स्तर कौन सा है?

लघु उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 3 अंक)

नोट- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

प्रश्न 29- पंचायती राज व्यवस्था क्या है?

प्रश्न 30-विविधता से क्या तात्पर्य है?

प्रश्न 31- न्याय पालिका का क्या अर्थ है?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(प्रत्येक 4 अंक)

प्रश्न 32- भारत की अनेकता में एकता पर एक टिप्पणी लिखिए।

अथवा

ग्राम पंचायत के विभिन्न कार्य कौन से हैं?

(खण्ड-द, मानचित्र)

(प्रत्येक 2 अंक)

प्रश्न 33-भारत के मानचित्र में निम्न सीानों को दर्शाते हुए उनके उत्तर भी लिखिए-

प्रश्न1- वह स्थान जहाँ ताजमहल स्थित है।

प्रश्न2- वह स्थान जहाँ लाल किला स्थित है।

प्रश्न3- वह राज्य जहाँ थार का मरुस्थल स्थित है।

प्रश्न4- वह अक्षांश रेखा जो भारत के मध्य से गुजरती है।

प्रश्न5- वह महाजनपद जो सबसे शक्तिशाली था।

नाम रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली

अर्द्ध वार्षिक परीक्षा 2015-16

विषय-गणित

समय : 3 घण्टे

कक्षा-6

पूर्णांक :80

नोट- सभी खण्ड हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित हैं।

प्रश्न:1 सभी खण्ड हल करना हैं। (प्रत्येक 1 अंक)

(क) सबसे छोटी पूर्ण संख्या है-

(a) 0 (b) 1 (c) 10 (d) 2

(ख) पाँच अंकों की सबसे छोटी संख्या है-

(a) 99999 (b) 10000 (c) 10001 (d) 80345

(ग) निम्न संख्याओं में कौन संख्या 2 से विभाज्य है-

(a) 223 (b) 127 (c) 114 (d) 445

(घ) पूर्णांक -107 का निरपेक्ष मान होगा-

(a)108 (b) -106 (c) -108 (d) 107

(ङ) भिन्न $4\frac{3}{5}$ का विषम भिन्न में रूपान्तरण होगा-

(a) $\frac{23}{5}$ (b) $\frac{5}{23}$ (c) $\frac{20}{3}$ (d) $\frac{7}{5}$

(च) व्यंजक $-9xy^2$ में x का गुणांक होगा-

(a) -9x (b) $-9y^2$ (c) $9xy^2$ (d) $8x^2y$

प्रश्न2- सभी खण्ड हल कीजिए- (प्रत्येक 1.5 अंक)

(क) एक घड़ी में 9 बजा है इस घड़ी की सुईयाँ आपस में कितने अंश का कोण बनाती है।

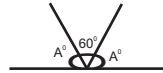
(ख) समीकरण $x+5=9$ को हल कीजिए।

(ग) अधिक कोण की परिभाषा लिखिए।

(घ) पटरी की सहायता से 7.5 सेमी० का एक रेखाखण्ड खींचिए।

प्रश्न3- सभी खण्ड हल कीजिए- (प्रत्येक 3 अंक)

(क) चित्र में A का मान ज्ञात करो।



(ख) संख्या 4374 का आकलन निकटतम सैकड़े तक कीजिए।

(ग) संख्याओं 91 व 117 का म० स० (H.C.F.) भाग विधि से ज्ञात कीजिए।

(घ) $50 - (-48) - (-2)$ का मान ज्ञान कीजिए।

प्रश्न4- सभी खण्ड हल कीजिए-

(प्रत्येक 3 अंक)

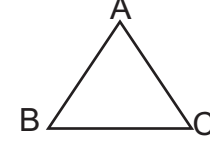
(क) रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{20}$$

(ग) व्यंजक $12b - 7b - 3b$ को सरल कीजिए।

(घ) समीकरण $3x + 4 = 19$ को हल कीजिए।

(घ) पार्श्व आकृति में कितने अन्तः कोण हैं? उनके नाम लिखिए।



प्रश्न5- सभी खण्ड हल कीजिए-

(प्रत्येक 4 अंक)

(क) यदि $AB = 4.5$ सेमी० और $CD = 3$ सेमी० तो $3AB - 2CD$ माप की एक रेखाखण्ड खींचिए।

(ख) निम्न कोण किस प्रकार के हैं? लिखिए।

(i) 50° (ii) 90° (iii) 180° (iv) 250°

(ग) $69063 \quad 35$ को भाग दीजिए और भागफल व शेषफल ज्ञात कीजिए।

(घ) a का मान ज्ञात कीजिए। यदि a, 21, 5, 15 समानुपात में है।

प्रश्न6- सभी खण्ड कीजिए-

(प्रत्येक 4 अंक)

(क) 0.8 तथा 0.2 का मध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

(ख) पूर्णांको -982, 1934, -18, -2034 को जोड़िए।

(ग) $6\frac{2}{3} - 4\frac{1}{4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

(घ) दो व्यंजको का योग $x^2 - y^2 + y - 7$ है। यदि उनमें से एक व्यंजक $2x^2 + 3y^2 - 7y + 1$ है तो दूसरा व्यंजक ज्ञात कीजिए।

प्रश्न7- सभी खण्ड हल कीजिए-

(प्रत्येक 6 अंक)

(क) समीकरण $\frac{7x+3}{2} = 19$ को हल कीजिए व उत्तर की जाँच कीजिए।

अथवा

यदि $a = 5, b = 9$ हो तो मान ज्ञात कीजिए।

(i) $(a+b) - 2b$

(ii) $(a+b) - 14$

(ख) निम्न भिन्नों को आरोही क्रम में लिखो।

$\frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{10}, \frac{11}{12}$

अथवा

गौरांग के पास 61000₹ हैं। उसने 8750 ₹ अशोक को, 12638₹ अकबर को और 35000₹ एन्थनी को दे दिये। अब उसके पास कितना धन बचा?

नाम रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली
अर्द्ध वार्षिक परीक्षा 2015-16
विषय-कला

समय : 3 घंटे

कक्षा-6

पूर्णांक :100

निर्देश :- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(खण्ड-क)

(प्रत्येक 40 अंक)

निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न को हल कीजिए।

- प्रश्न 1- कोई चार फूल बनाकर जल रंगों से रंगिए।
प्रश्न 2- कोई चार फल बनाकर जल रंगों से रंगिए।
प्रश्न 3- बारह से 0मी० भुजा वाले त्रिभुज में एक आकर्षक आलेखन बनाकर जल रंगों से रंगिए।

(खण्ड-ख)

(प्रत्येक 40 अंक)

निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न को हल कीजिए।

- प्रश्न 1- एक बधाई पत्र बनाकर पेंसिल रंगों से रंगिए।
प्रश्न 2- एक तितली बनाकर पेंसिल रंगों से रंगिए।
प्रश्न 3- एक कार्टून बनाकर पेंसिल रंगों से रंगिए।

(खण्ड-ग)

(प्रत्येक 20 अंक)

निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न को हल कीजिए।

- प्रश्न 1- एक जग बनाकर पेंसिल से शेड दीजिए।
प्रश्न 2- एक मोमबत्ती बनाकर पेंसिल से शेड दीजिए।
प्रश्न 3- एक पतंग बनाकर पेंसिल से शेड दीजिए।