

नाम – ..... रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....  
न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली  
प्रथम इकाई परीक्षा-2017-18

कक्षा- 8

विषय- गृह विज्ञान

समय- 1 घण्टा

पूर्णांक -20

नोट- सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न) (प्रत्येक 1 अंक)

प्रश्न-1 निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं नौ प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

- (क) सूखा रोग किस तत्व की कमी से होता है?
- (ख) खसरे का टीका किस महीने में लगवाया जाता है?
- (ग) रक्त अल्पता को दूसरे किस नाम से जाना जाता है?
- (घ) होम साइंस में अंग्रेजी के कितने अक्षर होते हैं?
- (ङ) गृह का क्या अर्थ है?
- (च) हैपेटाइटिस रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है?
- (छ) बालिकाओं की सफलता के लिए क्या अनिवार्य है?
- (ज) गृह विज्ञान के ज्ञान से गृहणी धन की बचत कैसे कर सकती हैं?
- (झ) आहार एवं पोषण विज्ञान में किन-किन बातों की जानकारी होती है?
- (ञ) गृह विज्ञान की परिभाषा लिखिए।

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न-2 निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (प्रत्येक 2.5 अंक)

- (क) प्रतिरक्षण के प्रकार लिखिए।
- (ख) कुपोषण के कारण बताइए।
- (ग) बी० सी० जी० और डी० पी० टी० में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- (घ) पल्स पोलियों अभियान से आप क्या समझती हैं?

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न-3 निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए- (प्रत्येक 3.5 अंक)

- (क) क्वाशियोरकर रोग के कारण एवं लक्षण स्पष्ट कीजिए।
- (ख) वृद्धि किसे कहते हैं? वृद्धि अथवा विकास को प्रभावित करने वाले कारक लिखिए।

नाम — ..... रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....  
न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली  
प्रथम इकाई परीक्षा—2017—18  
कक्षा— 8  
विषय—कला

समय— 1 घण्टा पूर्णांक —20

नोट:— प्रश्न पत्र दो खण्डों क एवं ख में दिया गया है। प्रत्येक खण्ड से एक-एक प्रश्न करना अनिवार्य है—

(खण्ड—क) (प्रत्येक 10 अंक)

प्रश्न1— 6 सेंमी० त्रिज्या वाले वृत्त में आठ रंगों का गोला बनाकर पेन्सिल या Plastic Crayans रंग से रंगिए।

प्रश्न2— एक वृत्त बनाइए जिसकी त्रिज्या 6 सेंमी० हो, जिसमें कोई भी फूल, पत्ती व कली द्वारा आलेखन बनाकर पेन्सिल या Plastic Crayans रंग से रंगिए।

(खण्ड—ख) (प्रत्येक 10 अंक)

प्रश्न1— प्लेट में रखे हुए फल बनाकर पेन्सिल से शेड कीजिए।

प्रश्न2— चार प्रकार के फूलों का चित्र बनाकर पेन्सिल से शेड कीजिए।

नाम — ..... रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....  
न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली  
प्रथम इकाई परीक्षा—2017—18  
कक्षा— 8  
विषय— संस्कृत

समय— 1 घण्टा पूर्णांक —20

नोट:— सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न—1 निम्नलिखित प्रश्नों में से नौ प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रश्न संख्या (क) अनिवार्य है। (प्रत्येक 1 अंक)

- (क) अपनी कक्षा में विद्यमान किन्हीं चार वस्तुओं के नाम संस्कृत में लिखिए।  
(ख) कस्य पुनरावृत्तिः आवश्यक?  
(ग) शब्द रूपाणां कः सम्यक् बोद्धव्यः?  
(घ) कस्यां परीक्षायां तस्याः अङ्काः न शोभनाः?  
(ङ) कार्यं कथं सिध्यति?  
(च) वृक्षाः किमर्थं रक्षितव्याः?  
(छ) कण्ठ से बोले जाने वाले किन्हीं दो वर्णों के नाम लिखिए।  
(ज) पद कितने प्रकार के होते हैं?  
(झ) व्यञ्जन को परिभाषित कीजिए।  
(ञ) कदाचित् और सम्प्रति शब्द का अर्थ लिखिए।

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न—2 निम्नलिखित प्रश्नों में से तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए— (प्रत्येक 2.5 अंक)

- (क) अपनी पाठ्य पुस्तक से कण्ठस्थ किया हुआ कोई एक श्लोक लिखिए।  
(ख) उच्चारण स्थान किसे कहते हैं?  
(ग) कोष्ठक से शुद्ध विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।  
(i) अद्यत्वे .....क्रिकेट खेलः रोचते। (सर्वान्, सर्वेषाम्, सर्वेभ्यः)  
(ii) यष्टिक्रीडा (हॉकी).....बालकाय रोचते। (कम्, कस्मै, कः)  
(iii) तेषा जीवनं .....एव। (परोपकारम्, परोपकारेण, परोपकाराय)  
(iv) .....मधुराणि सन्ति। (आम्राः, आम्राणि, आम्रम्)  
(v) .....मिष्टान्नं रोचते। (बालाः, बालान्, बालेभ्यः)

(घ) सुमेलित कीजिए—

- |                 |         |
|-----------------|---------|
| (i) भाषा        | शोभनाः  |
| (ii) लेखनम्     | कठिना   |
| (iii) संस्कृतम् | खिन्ना  |
| (iv) अङ्काः     | शुद्धम् |
| (v) सुनीता      | सुगमम्  |

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न—3 निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए— (प्रत्येक 3.5 अंक)

- (क) अद्योलिखित गद्यांश का ससन्दर्भ हिन्दी में अनुवाद कीजिए—  
हरिताः वृक्षाः पुष्पिताः वृक्षाःफलिनः वृक्षाः, छाया—वृक्षाः, सर्वविधाः वृक्षाः अस्मान् महत् उपकुर्वन्ति। वृक्षाणां हरीतिमा दृष्टिं प्रीणयति, तेषां छाया तापम् अपनयति, पुष्पाणि वातावरणं सुगन्धेन पूरयन्ति फलानि क्षुधां हरन्ति।  
(ख) विशेषण और अव्यय में अन्तर लिखिए।

Name ----- Roll No. ----- Sign. of Invigilator-----

**New Standard Public School, Raebareli**

**First Unit Test-2017-18**

**Subject - Computer**

**Class- VIII**

**Time: 1 Hr.**

**M. M.:- 20**

**Note:- Attempt All the questions.**

**Q.1- Give the Answer of any nine questions. Part (E) is compulsory. (Each 1 mark)**

- (A) Write the full name of ARPANET.
- (B) 1 GB is equal to \_\_\_\_\_.
- (C) ENIAC stand for \_\_\_\_\_.
- (D) Write the name of first super computer in India.
- (E) What is another name of CPU?
- (F) Give any one example of Mini Computer.
- (G) Write the extension name of MS Access.
- (H) What is the full form of RDBMS?
- (I) TFT stand for \_\_\_\_\_.
- (J) Write the full name of FORTRAN.

**Q.2-Give the answer of any three questions.(Each 2.5Marks)**

- (A) Explain about Primary Key.
- (B) What is Secondary Memory? Explain with two examples.
- (C) Define Pixel.
- (D) Explain about Report.

**Q.3- Give the answer of any one question. (Each 3.5 Marks)**

- (A) How to open a pre-existing database in MS Access?
- (B) Explain any two characteristics of computer.

नाम - ..... रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....  
न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली  
प्रथम इकाई परीक्षा-2017-18  
कक्षा- 8

विषय- सामाजिक विज्ञान

समय- 1 घण्टा

पूर्णांक -20

नोट:- सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न) (प्रत्येक 1 अंक)

- प्रश्न-1 निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं नौ प्रश्नों के उत्तर लिखिए।
- (क) पानीपत का तीसरा युद्ध कब हुआ था?
  - (ख) कौन सा आविष्कार नाविकों को लिए उपयोगी था?
  - (ग) अंग्रेजी ईष्ट इण्डिया कम्पनी ने प्रथम कारखाना कहाँ खोला था?
  - (घ) मैसूर का शेर किसे कहा जाता है?
  - (ङ) किन्हीं दो भारतीय उत्पादों के नाम लिखिए जिनका ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने व्यापार किया?
  - (च) रैयतवाड़ी व्यवस्था को किसने शुरू की थी?
  - (छ) सतत् पोषणीय विकास से किसकी रोकथाम होती है?
  - (ज) कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है?
  - (झ) हमारे कुछ मौलिक अधिकार कब समाप्त किये जा सकते हैं?
  - (ञ) भारतीय संविधान पूर्ण रूप से कब लागू हुआ था?

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न-2 निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (प्रत्येक 2.5 अंक)

- (क) औद्योगिक क्रान्ति को परिभाषित कीजिए।
- (ख) सहायक सन्धि क्या थी? व्याख्या कीजिए।
- (ग) भारतीय संविधान के प्रमुख स्रोतों का वर्णन कीजिए।
- (घ) भारत एक धर्म निरपेक्ष देश है। "कारणों सहित व्याख्या कीजिए।

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न-3 निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए- (प्रत्येक 3.5 अंक)

- (क) नवीकरणीय एवं अनवीकरणीय संसाधनों में अंतर स्पष्ट कीजिए।
- (ख) किन कारणों से प्लासी का युद्ध हुआ? इसके परिणामों का उल्लेख कीजिए।

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

न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली

प्रथम इकाई परीक्षा—2017—18

कक्षा— 8

विषय— हिन्दी

समय— 1 घण्टा

पूर्णांक —20

नोट:— सभी प्रश्न करना अनिवार्य है।

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न—1 निम्नलिखित में से किन्हीं नौ प्रश्नों के उत्तर लिखिए। जिसमें प्रश्न 'क' अनिवार्य है। (प्रत्येक 1 अंक)

- आपको हिन्दी क्यों प्रिय है? विचार लिखिए।
- उमा को निरूपमा के यहाँ क्यों आना पड़ा?
- 'बुत' का क्या अर्थ है?
- उमा ने निरूपमा की ओर क्यों नहीं देखा?
- जिसका कोई मूल्य न हो। वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए।
- क्रिया विशेषण किसे कहते हैं?
- लाधव चिहन का एक उदाहरण लिखिए।
- वर्ण की परिभाषा लिखिए।
- व्यंजन किसे कहते हैं?
- 'पुलिस' शब्द की संज्ञा लिखिए।

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न—2 निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए— (प्रत्येक 2.5 अंक)

- वीणा बजाने वाली कौन हैं? उन्हें किसकी देवी माना गया है?
- शशि ने मिठाई क्यों चुराई थी?
- स्वर की परिभाषा एवं भेदों के नाम उदाहरण सहित लिखिए।
- व्यक्तिवाचक एवं जातिवाचक संज्ञा में उदाहरण सहित अन्तर लिखिए।

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न—3 निम्नलिखित प्रश्नों में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए—। (प्रत्येक 3.5 अंक)

- वर दे, वीणा वादिनि! वर दे।  
प्रिय स्वतंत्र रव, अमृत—मंत्र नव  
भारत में भर दे!  
उपर्युक्त पद्यांश का संदर्भ एवं प्रसंग सहित भावार्थ लिखिए।
- अपने नगर की सफाई हेतु स्वास्थ्य अधिकारी का प्रार्थना—पत्र लिखिए।

Name ----- Roll No. -----Sign. of Invigilator-----

New Standard Public School, Raebareli

First Unit Test-2017-18

Subject - English

Class- VIII

Time: 1 Hr.

M. M.:- 20

Note:- All questions are compulsory.

Q.1- Answer any nine of the following (From A & B).(1×9=9)

(A) Punctuate the following using capital letters wherever necessary.

- mohan is reading the book
- the boy said i want to go home
- he said what are you doing
- will he play cricket
- she is regular punctual sincere and hard working student

[B]- Make abstract nouns:

- dark \_\_\_\_\_, (ii) true \_\_\_\_\_.
- eager \_\_\_\_\_, (iv) die \_\_\_\_\_.
- attract \_\_\_\_\_.

Q.2- Answer any three of the following questions. Question no (iv) is compulsory. (2.5x3=7.5)

- When and where were the 2010 Commonwealth Games held?
- Write the names of a few places of tourist attraction in Delhi.
- What was the role of Delhi Tourism Department in making the Commonwealth Games a successful event?
- Which type of temperature and weather is found in Delhi in the month of October?

Q.3- Answer any one of the following questions: (3.5x1=3.5)

- Write a letter to your friend congratulating him/her on success in the examination.
- Write an application to the Principal of your college for full fee concession.

नाम ..... रोल नं० ..... हस्ताक्षर कक्ष निरीक्षक.....  
न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली  
प्रथम इकाई परीक्षा 2017-18  
विषय-गणित  
समय : 1 घण्टा कक्षा-8 पूर्णांक : 20

नोट- सभी प्रश्न करना अनिवार्य हैं।

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न1-किन्हीं नौ खण्डों को हल कीजिए। जिनमें से खण्ड (j) अनिवार्य है  
(प्रत्येक 1 अंक)

- व्यापारी के लिए सबसे उपयुक्त खाता कौन है?
- शेयर की दलाली की गणना किस मूल्य पर की जाती है?
- 6 का घन ज्ञात कीजिए।
- 9801 के वर्गमूल में सम्भावित इकाई अंक लिखिए।
- 18 में किस छोटी से छोटी संख्या से गुणा करें कि गुणनफल पूर्ण वर्ग बन जाए?
- मान ज्ञात कीजिए:  $\frac{625}{\quad}$
- मान ज्ञात कीजिए:  $2\frac{1}{4}$
- 27225 के वर्गमूल में अंको की संख्या ज्ञात कीजिए।
- वह संख्या बताइए जिसका घन स्वयं वही संख्या है।
- बचत खाते में ब्याज किस राशि पर दिया जाता है?

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्र02- किन्हीं तीन खण्डों को हल कीजिए। (प्रत्येक 2.5 अंक)

- $5\frac{13}{343}$  का घनमूल ज्ञात कीजिए।
- अभाज्य गुणनखण्ड द्वारा 9261 का घनमूल ज्ञात कीजिए।
- यदि  $3 = 1.732$  हो तो  $\frac{1}{27}$  का मान दशमलव के तीसरे स्थान तक ज्ञात कीजिए।
- एक वर्ग का क्षेत्रफल 1849 वर्ग सेंमी है वर्ग की एक भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

प्र03- किसी एक खण्ड को हल कीजिए। (प्रत्येक 3.5 अंक)

- 12.1 का वर्गमूल दशमलव के तीन स्थानों तक ज्ञात कीजिए।
- एक व्यक्ति 8800 रु० में एक कम्पनी के 1,000 रु० अंकित मूल्य वाले शेयर 10% अधिक मूल्य पर खरीदता है बताइये-
  - उसने कितने शेयर खरीदे?
  - यदि वर्ष के अन्त में उसे 1200 रु० लाभांश प्राप्त हुआ हो तो लाभांश की दर क्या थी?

नाम - ..... रोल नं०..... हस्ताक्षर कक्ष निरी०.....  
न्यू स्टैण्डर्ड पब्लिक स्कूल, रायबरेली  
प्रथम इकाई परीक्षा-2017-18  
कक्षा- 8  
विषय- विज्ञान

समय- 1 घण्टा

पूर्णांक -20

नोट- दिए गए निर्देशों को ध्यान पूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

प्र01- निम्न में से किन्हीं नौ खण्डों के उत्तर दीजिए। खण्ड (ज) अनिवार्य है-  
(प्रत्येक 1 अंक)

- कौन सा रोग दूषित जल के सेवन से फैलता है?
- मलेरिया रोगाणु के वाहक का नाम लिखिए।
- ईंधन क्या है?
- जल विद्युत संयंत्र का मुख्य स्रोत क्या है?
- पाश्चीकरण क्या है?
- किसी एक कीटनाशक का नाम लिखिए।
- उस युक्ति का नाम लिखिए जिससे सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है?
- पौधों में विषाणुओं से होने वाले किसी एक पादप रोग का नाम लिखिए।
- परिवाहन हेतु ऊर्जा का प्रमुख स्रोत क्या है?
- दही बनाने में कौन सा जीवाणु सहायक होता है?

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्र02- निम्न में से किन्हीं तीन खण्डों के उत्तर दीजिए- (प्रत्येक 2.5 अंक)

- किन्हीं दो प्रतिजैविक औषधियों के नाम तथा स्रोत लिखिए।
- नाभिकीय ऊर्जा क्या है? इसका क्या उपयोग है?
- जापानी मस्तिष्क ज्वर का संक्रमण कैसे होता है? संक्षेप में लिखिए।
- बायोगैस क्या है?

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

प्र03- निम्न में से किसी एक खण्ड का उत्तर दीजिए- (प्रत्येक 3.5 अंक)

- ऊर्जा संकट क्या है? इस संकट को दूर करने हेतु उपाय लिखिए।
- सूक्ष्म जीवों का हमारे जीवन में महत्व तथा योगदान का संक्षेप में वर्णन कीजिए।