

# NAT 1- त्रैमासिक आकलन

## विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।

### प्रश्न पत्र कक्षा-1

शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-1)

- आकलन लेने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- कृपया ध्यान दें कि प्रश्नों के उत्तर छात्र/छात्रा द्वारा अपनी कापी पर लिखे जाने चाहिये। नाकि प्रश्न पत्र पर।
- कक्षा 1 के लिए प्रत्येक छात्र/छात्रा का शिक्षक द्वारा व्यक्तिगत रूप से आंकलन करने की आवश्यकता होगी।
- कक्षा 1 के सभी छात्रों के लिए एक प्रश्नपत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- आकलन करने के बाद सरल ऐप वीडियो ट्रेनिंग देखकर ऐप में लॉगइन करें। OMR शीट में ऐप में उल्लिखित आई0डी0 (9-अंकीय भरें)।
- एक OMR शीट में केवल 8 या 8 से कम छात्रों के उत्तरों को भरा जा सकता है।
- जिस प्रकार का उत्तर सही हो उसके गोले को काले बॉल प्वाइंट पेन से भरे ● अथवा खाली गोले छोड़े। ○



गोले या आई0डी0 नम्बर पर टिक, कॉस, स्कैच आदि न करें।

प्रश्न:-1 पनघट पर चल कर जल भर।

- वाक्य सही पढ़ा।
- वाक्य गलत पढ़ा।

प्रश्न:-2 खटपट मत कर घर चल।

- वाक्य सही पढ़ा।
- वाक्य गलत पढ़ा।

प्रश्न:-3

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-4

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-5

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-6

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-7

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-8

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-9

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

कक्षा-1

उत्तरमाला-

1. —

2. —

3. 5

4. 1

5. 5

6. 9

7. 5

8. 5

9. 3

# NAT 1- त्रैमासिक आकलन

## विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।

### प्रश्न पत्र कक्षा-2

शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-2)

- आकलन लेने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- कृपया ध्यान दें कि प्रश्नों के उत्तर छात्र/छात्रा द्वारा अपनी कापी पर लिखे जाने चाहिये। नाकि प्रश्न पत्र पर।
- कक्षा 1 के लिए प्रत्येक छात्र/छात्रा का शिक्षक द्वारा व्यक्तिगत रूप से आंकलन करने की आवश्यकता होगी।
- कक्षा 1 के सभी छात्रों के लिए एक प्रश्नपत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- आकलन करने के बाद सरल ऐप वीडियो ट्रेनिंग देखकर ऐप में लॉगइन करें। OMR शीट में ऐप में उल्लिखित आईडी0 (9-अंकीय भरें)।
- एक OMR शीट में केवल 8 या 8 से कम छात्रों के उत्तरों को भरा जा सकता है।
- जिस प्रकार का उत्तर सही हो उसके गोले को काले बॉल प्वाइंट पेन से भरे  अथवा खाली गोले छोड़े।



दिये गये अनुच्छेद को पढ़िये।

गाँव में मेला लगा था। गोलू मेला देखने गया। उसने एक बड़ा गुब्बारा खरीदा। गोलू गुब्बारे के साथ उड़ने लगा। एक कौआ आकाश में उड़ रहा था। कौआ गुब्बारे से टकरा गया। गुब्बारा फूट गया। गोलू नीचे गिरने लगा। वह सरकस के तम्बू पर गिरा-धड़ाम। तम्बू में बैठे जानवर डर कर भागे। सरकस के मालिक ने उसको नीचे उतारा।

निर्देश:- उपर्युक्त अनुच्छेद को पढ़कर उत्तर दें -

प्रश्न:-1 मेला कहाँ लगा था ?

- A. शहर में B. गाँव में C. पार्क में D. कहीं नहीं

प्रश्न:-2 गोलू ने मेले से क्या खरीदा ?

- A. टाफी B. गाड़ी C. गुब्बारा D. बॉल

प्रश्न:-3 गुब्बारे से कौन टकरा गया ?

- A. बन्दर B. चिड़िया C. कौआ D. कोई नहीं

प्रश्न:-4 गोलू कहाँ गिरा ?

- A. जमीन पर B. तम्बू पर C. पेड़ पर D. छत पर

प्रश्न:-5

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-6

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 28 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-7

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-8

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 48 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-9 मोहन के पास कुल 55 टाफियां हैं। उसने 25 टाफियां बच्चों में बांट दी। अब उसके पास कितनी टाफियां शेष बची।

कक्षा:— 2

उत्तरमाला—

1. B गांव में
2. C गुब्बारा
3. C कौआ
4. B तम्बू पर
5. 63
6. 74
7. 43
8. 11
9. 30

# NAT 1- त्रैमासिक आकलन

## विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।

### प्रश्न पत्र कक्षा-3

शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-3)

- आकलन लेने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- कृपया ध्यान दें कि प्रश्नों के उत्तर छात्र/छात्रा द्वारा अपनी कापी पर लिखे जाने चाहिये। नाकि प्रश्न पत्र पर।
- कक्षा 1 के लिए प्रत्येक छात्र/छात्रा का शिक्षक द्वारा व्यक्तिगत रूप से आंकलन करने की आवश्यकता होगी।
- कक्षा 1 के सभी छात्रों के लिए एक प्रश्नपत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- आकलन करने के बाद सरल ऐप वीडियो ट्रेनिंग देखकर ऐप में लॉगइन करें। OMR शीट में ऐप में उल्लिखित आईडी0 (9-अंकीय भरें)।
- एक OMR शीट में केवल 8 या 8 से कम छात्रों के उत्तरों को भरा जा सकता है।
- जिस प्रकार का उत्तर सही हो उसके गोले को काले बॉल प्वाइंट पेन से भरे  अथवा खाली गोले छोड़ें।



दिये गये अनुच्छेद को पढ़िये।

जंगल में हाथियों का एक झुण्ड रहता था। एक बार पानी नहीं बरसा। तालाब और नदी नाले सूख गये। दूर जंगल में एक बड़ा तालाब था वह सदा पानी से भरा रहता था। हाथी उस तालाब की ओर चले गये। तालाब में खरगोश भी पानी पीने के लिये आते थे। हाथियों ने उनको डराया तो एक खरगोश ने कहा-हाथी भाई हमें भी पानी की जरूरत है। हम खरगोशों को भी पानी पीने दें। हाथी मान गये और उस तालाब में सभी जानवर पानी पीने लगे।

निर्देश:- उपर्युक्त अनुच्छेद को पढ़कर उत्तर दें।

प्रश्न:-1 तालाब और नदी, नाले क्यों सूख गये ?

- A. पानी न बरसने से B. पानी बरसने से C. बाढ़ के कारण D. कुछ नहीं

प्रश्न:-2 हाथियों को पानी कहाँ मिला ?

- A. तालाब में B. नदी में C. कुएँ में D. नहर में

प्रश्न:-3 हाथियों ने किसको डराया ?

- A. कुत्तों को B. खरगोशों को C. लोमड़ी को D. बिल्ली को

प्रश्न:-4 खरगोशों ने हाथियों से क्या कहा ?

- A. हमें पानी की जरूरत है B. हमें खाना की जरूरत है C. हमें पैसे की जरूरत है D. कुछ नहीं

प्रश्न:-5

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 178 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-6

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 304 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-7

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 220 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-8

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 245 \\ \hline \hline \end{array}$$

प्रश्न:-9

$$4 \times 8 =$$

प्रश्न:-10

$$9 \times 7 =$$

कक्षा:- 3

उत्तरमाला-3

1. A- पानी न बरसने से।
2. A- तालाब में।
3. B- खरगोशों को।
4. A- हमें पानी की जरूरत है।
5. 505
6. 571
7. 121
8. 538
9. 32
10. 63

**NAT 1- त्रैमासिक आकलन**  
**विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।**

**प्रश्न पत्र कक्षा-4**

विद्यार्थी का नाम:—.....,

**शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-4)**

- आकलन शुरू करने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- यह आकलन प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा स्वयं किया जायेगा।
- कृपया कक्षा 4 के आकलन के लिये 30 प्रश्न वाली OMR शीट प्रयोग करें। OMR शीट केवल प्रश्न पत्र में दीये गये प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।
- सभी विद्यार्थियों के साथ उनका सरल ऐप में उल्लिखित आईडी0 (9-अंकीय भरें) साझा करें एवं OMR शीट को भरने में सहयोग दें।

**विद्यार्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-4)**

- आकलन के उपरान्त OMR शीट द्वारा दीये गये आईडी0 (9-अंकीय भरें) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर काले बॉलप्वाइंट से भरे  अथवा  खाली गोले छोड़ें।



- गोले या आईडी0 नंबर पर टिक, क्रॉस, स्कैच आदि न करें।  
अनुच्छेद को पढ़कर दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

गौरव कक्षा चार का विद्यार्थी था। अगले दिन गौरव के स्कूल में स्वतंत्रता दिवस समारोह था। उसे भी गायन कार्यक्रम में भाग लेना था। वह बहुत प्रसन्न था। रात को गौरव ने अपनी यूनीफार्म संभालकर रख दी। जूते भी अच्छी तरह पॉलिश कर दिए। सुबह वह जल्दी जाग गया। नहा-धोकर तैयार हुआ और खुशी-खुशी बस-स्टॉप पर पहुंच गया। वहाँ उसके दो मित्र शंकर और रोहित उसका इंतजार कर रहे थे।

प्रश्न:-1 गौरव को किस कार्यक्रम में भाग लेना था ?

- A. नृत्य कार्यक्रम B. गायन कार्यक्रम C. प्रार्थना कार्यक्रम D. पीटी0 कार्यक्रम

प्रश्न:-2 प्रसन्न का पर्यायवाची होगा ?

- A. दुःखी B. उदास C. खुश D. निराश

प्रश्न:-3 जल्दी का विलोम होगा ?

- A. तुरन्त B. शीघ्र C. देर में D. उसी समय

प्रश्न:-4 मित्र का विलोम होगा ?

- A. दोस्त B. शत्रु C. सखा D. साथी

प्रश्न:-5 हल कीजिए

$$\begin{array}{r} 749804 \\ + 304225 \\ \hline \end{array}$$

- A. 1854629 B. 1050620 C. 2064291 D. 1054029

प्रश्न:-6 हल कीजिए

$$\begin{array}{r} 905486 \\ - 624793 \\ \hline \end{array}$$

- A. 280693 B. 1530279 C. 298691 D. 620693

प्रश्न:-7 हल कीजिए

784

X 220

---

---

A. 48390 B. 50624 C. 84931 D.49392

प्रश्न:-8 एक साइकिल का मूल्य 2500 रू0 है। तो ऐसी ही 50 साइकिलों का मूल्य होगा।

---

A. 12000 B. 165000 C. 125000 D.124080

प्रश्न:-9 Choose Jemini form of Uncle

A. Mother B. Sister C. Auntie D.Woman

प्रश्न:-10 Tell the Plural of Child

A. Childs B. Boys C. Children D.Babies

प्रश्न:-11 Choose number name of 19

A. Nine B. Ninteen C. One and nine D.Nineteen

प्रश्न:-12 ..... is a good boy ( Fill in the blank)

A. She B. He C. They D. Rama



कक्षा:- 4

उत्तरमाला-

1. B- गायन कार्यक्रम
2. C- खुश
3. C- देर में।
4. B- शत्रु
5. D- 1054029
6. A- 280693
7. D- 49392
8. C- 125000
9. C- Auntie
10. C- Children
11. D- Nineteen
12. B- He

# NAT 1- त्रैमासिक आकलन

## विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।

### प्रश्न पत्र कक्षा-5

विद्यार्थी का नाम:-.....

#### शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-5)

- आकलन शुरू करने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- यह आकलन प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा स्वयं किया जायेगा।
- सभी विद्यार्थियों के साथ उनका सरल ऐप में उल्लिखित आईडी0 (9-अंकीय भरे) साझा करें एवं OMR शीट को भरने में सहयोग दें।
- कृपया कक्षा 5 के आकलन के लिये 30 प्रश्न वाली OMR शीट प्रयोग करें। OMR शीट केवल प्रश्न पत्र में दीये गये प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।

#### विद्यार्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-5)

- आकलन के उपरान्त OMR शीट द्वारा दीये गये आईडी0 (9-अंकीय भरे) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर काले बॉलप्वाइंट से भरे  अथवा  खाली गोले छोड़ें।



- गोले या आईडी0 नंबर पर टिक, क्रॉस, स्कैच आदि न करें।
- निर्देश:- अनुच्छेद को पढ़कर दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए-

किसी तालाब में एक बातूनी कछुआ रहता था। उसी तालाब के किनारे दो हंस भी रहते थे। वे तीनों आपस में मित्र थे। एक बार गर्मी के मौसम में तालाब का पानी सूखने के कारण दूसरे तालाब पर उड़कर जाने के लिए तैयार हो गये। कछुआ भी तैयार था लेकिन उसे ले जाने की समस्या थी। कछुए ने उपाय बताया कि दोनों हंस अपनी चोंच में एक लकड़ी के सिरों को पकड़ लेंगे, और वह उस लकड़ी को अपने मुंह से पकड़ लेगा जिससे तीनों मित्र एक साथ एक ही तालाब पर रहेंगे। हंसों ने उससे सहमत होकर कहा लेकिन तुम रास्ते में बात न करने लगना नहीं तो नीचे गिरकर मर जाओगे। कछुए ने कहा कि वह शान्त रहेगा क्योंकि वह मूर्ख नहीं है। योजनानुसार वे उड़ गए। रास्ते में कुछ लोगों की बात सुनकर कछुआ बोल पड़ा और नीचे गिरकर अपनी जान खो बैठा। हमें कभी भी फालतू बातों में न पड़कर अपने लक्ष्य की तरफ ही ध्यान देना चाहिए।

प्रश्न:-1 तीनों मित्र कौन-कौन थे ?

- A. दो हंस, एक कछुआ B. कछुआ और हंस C. एक हंस दो कछुआ D. दो कछुआ

प्रश्न:-2 किसे दूसरे तालाब में जाने की समस्या थी ?

- A. हंसों की B. लोगों की C. कछुए को D. सभी को

प्रश्न:-3 मित्र का विलोम शब्द है ?

- A. साथी B. सखा C. शत्रु D. सहपाठी

प्रश्न:-4 मूर्ख का पर्यायवाची है ?

- A. बुद्धिमान B. ज्ञानी C. बेवकूफ D. मेहनती

प्रश्न:-5 दी गई संख्या को शब्दों में लिखिए- 64295813

- A. 6 करोड़ 42 लाख 95 हजार B. छः करोड़ ब्यालिस लाख पन्चानवे हजार  
C. छः करोड़ ब्यालिस लाख पन्चानवे हजार आठ सौ तेरह D. चौसठ करोड़ उन्तिस लाख आठ सौ

प्रश्न:-6 दी गई संख्या में 8 का स्थानीय मान बताइए- 9845210

- A. 8 B. 80000 C. 800 D. 800000

प्रश्न:-7 हल कीजिए

$$\begin{array}{r} 497831 \\ \times 369 \\ \hline \hline \end{array}$$

- A. 183,699,639 B. 188699039 C. 124699639 D.468217939

प्रश्न:-8 हल कीजिए

$$\begin{array}{r} 694875 \\ + 379749 \\ \hline \hline \end{array}$$

- A. 9076634 B. 1074534 C. 1094534 D.1062634

प्रश्न:-9 Which month comes after october

- A. November B. July C. September D.December

प्रश्न:-10 Which Pair is of opposite words:-

- A. Big Huge B. In Inside C. Come Go D.Sing Dance

प्रश्न:-11 I make houses I am

- A. Labour B. Farmer C. Mosar D.Teacher

प्रश्न:-12 पृथ्वी के प्राकृतिक उपग्रह का क्या नाम है-

- A. शुक्र B. आर्यभट्ट C. चन्द्रमा D. सूर्य

कक्षा:— 5

उत्तरमाला—

1. A- दो हंस एक कछुआ
2. C- कछुए को
3. C- शत्रु
4. C- बेवकूफ
5. C- छह करोड़ ब्यालिस लाख पन्चानवे हजार आठ सौ तेरह
6. D- 800000
7. A- 183,699,639
8. B- 1074534
9. A- November
10. C- Come Go
11. C- Mason
12. C- चन्द्रमा

**NAT 1- त्रैमासिक आकलन**  
**विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।**  
**प्रश्न पत्र कक्षा-6 (SET A)**

विद्यार्थी का नाम:—.....

**शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-6)**

- आकलन शुरू करने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- यह आकलन प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा स्वयं किया जायेगा।
- सभी विद्यार्थियों के साथ उनका सरल ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय भरें) साझा करें एवं OMR शीट को भरने में सहयोग दें।
- कृपया कक्षा 6 के आकलन के लिये 30 प्रश्न वाली OMR शीट प्रयोग करें। OMR शीट केवल प्रश्न पत्र में दीये गये प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।

**विद्यार्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-6)**

- आकलन के उपरान्त OMR शीट द्वारा दीये गये आईडी (9-अंकीय भरें) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर काले बॉलप्वाइंट से भरे  अथवा  खाली गोले छोड़े।



- गोले या आईडी नंबर पर टिक, क्रॉस, स्कैच आदि न करें।

प्रश्न:-1 ----- is fun ?

- A. Substraction B. Multiplication C. Addition D. None of these

प्रश्न:-2 Which grade is Special ?

- A. Fifth B. Sixth C. Seventh D. Fighth

प्रश्न:-3 Who were the two friends ?

- A. A mango and a banyan tree B. A banyan and a Neem tree  
C. A Mango and Neem tree D. None of these

प्रश्न:-4 Who came to the forest ?

- A. Two woodcutter B. Hunters C. Two Formers D. None of these

प्रश्न:-5 3, 7, 0, 4 से बनने वाली सबसे छोटी संख्या है—

- A. 3470 B. 0347 C. 3047 D. 3047

प्रश्न:-6 संख्या रेखा पर ऋणात्मक पूर्ण संख्याओं को दर्शाया जाता है ?

- A. संख्या रेखा के बायें ओर B. संख्या रेखा के दायें ओर C. संख्या रेखा के ऊपर D. संख्या रेखा के नीचे

प्रश्न:-7 यदि तीन क्रमागत संख्याओं में पहली और तीसरी संख्या का योगफल 60 है, तो मध्य की संख्या क्या होगी ?

- A. 29 B. 30 C. 31 D. 32

प्रश्न:-8 अंको 1, 2 और 3 से मिलकर कितनी संख्याओं को बनाया जा सकता है ? जबकि अंकों की पुनरावृत्ति न हो—

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

प्रश्न:-9 अशोक ने लुम्बिनी में उपज के कितने प्रतिशत हिस्से को कर के रूप में लिये जाने को कहा था ?

- A. 5% B. 8% C. 10% D. 15%

प्रश्न:-10 धौलीबीरा किस राज्य में है ?

- A. उत्तर प्रदेश B. बिहार C. गुजरात D. राजस्थान

प्रश्न:—11 वर्तमान में सौर मण्डल में कुल ग्रहों की संख्या कितनी है ?

A. 7 B. 8 C. 9 D.10

प्रश्न:—12 चन्द्रमा पर गुरुत्वाकर्षण का मान पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के मान का कितना भाग है—

A. 1/4 भाग B. 1/5 भाग C. 1/6 भाग D. 1/7 भाग

प्रश्न:—13 पदार्थ की निर्माण इकाई है ?

A. परमाणु B. इलेक्ट्रान C. प्रोटान D. न्यूट्रान

प्रश्न:—14 इनमें से भारतीय वैज्ञानिक का नाम—

A. एडीसन B. मैडम क्यूरी C. गैलिलियो D. हरगोविन्द खुराना

प्रश्न:—15 'चिरमहान' कविता के रचयिता का नाम है—

A. जयशंकर प्रसाद B. महादेवी वर्मा C. सुमित्रानंदन पन्त D. रामधारी सिंह दिनकर

प्रश्न:—16 कन्हैयालाल प्रभाकर "मिश्र" का जन्म कब हुआ था ?

A. 9 May 1906 B. 9 May 1907 C. 9 May 1910 D. 9 May 1915

प्रश्न:—17 इनमें से कौन सा पर्यायवाची जोड़ा गलत है—

A. राजा—नरेश B. रात—निशा C. खुश—दुखी D. सोना—स्वर्ण

उत्तरमाला—

1. B- Multiplication
2. B- Sixth
3. A- A mango and a banyan tree
4. A- Two wood cutter
5. C- 3047
6. A- संख्या रेखा के बायी ओर
7. B- 30
8. D- 6
9. B- 8%
10. C- गुजरात
11. B- 8
12. C-  $1/6$  भाग
13. A- परमाणु
14. D- हर गोविन्द खुराना
15. C- सुमित्रा नन्दन पन्त
16. A- 9 May 1906
17. C- खुश—दुखी

**NAT 1- त्रैमासिक आकलन**  
**विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।**

**प्रश्न पत्र कक्षा-7 (SET A)**

विद्यार्थी का नाम:-.....

**शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-7)**

- आकलन शुरू करने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- यह आकलन प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा स्वयं किया जायेगा।
- सभी विद्यार्थियों के साथ उनका सरल ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय भरें) साझा करें एवं OMR शीट को भरने में सहयोग दें। कृपया सुनिश्चित करें कि वितरित की गई OMR शीट में एक छात्र आईडी भरने के लिए जगह है।
- कृपया कक्षा 7 के आकलन के लिये 30 प्रश्न वाली OMR शीट प्रयोग करें। OMR शीट केवल प्रश्न पत्र में दीये गये प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।

**विद्यार्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-6)**

- आकलन के उपरान्त OMR शीट द्वारा दीये गये आईडी (9-अंकीय भरें) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर काले बॉलप्वाइंट से भरे  अथवा  खाली गोले छोड़ें।



- गोले या आईडी नंबर पर टिक, क्रास, स्कैच आदि न करें।

प्रश्न:-1 घोडा धीरे-धीरे दौड़ रहा है में धीरे-धीरे है- ?

- A. क्रिया B. क्रिया विशेषण C. विशेषण D. सर्वनाम

प्रश्न:-2 अनल पर्यायवाची है- ?

- A. जल का B. हवा का C. आग का D. आकाश का

प्रश्न:-3 "बहुत प्यारा होना" किस मुहावरे का अर्थ है- ?

- A. ईद का चांद होना। B. आंखों का तारा होना। C. नौ दो ग्यारह होना। D. लाल-पीला होना।

प्रश्न:-4 महिला का पुल्लिंग है- ?

- A. पुत्र B. पुरुष C. पति D. पिता

प्रश्न:-5 किसी परिमेय संख्या को सरलतम रूप में प्राप्त करने के लिए अंश और हर को विभाजित करते हैं-?

- A. अभाज्य संख्या से B. भाज्य संख्या से C. ल0स0प0 से D. म0स0प0 से

प्रश्न:-6 बॉक्स में कौन सी संख्या आएगी-  $\frac{4}{-5} = \frac{-16}{\square}$

- A. 20 B. - 20 C. 25 D. - 25

प्रश्न:-7  $(2)^0$  का मान है-

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 00

प्रश्न:-8  $128 = 2^x$  में x का मान होगा-

- A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

प्रश्न:-9 change the Sentence in Interrogative- ( not negative) " Ram is going to Kanpur"

- A. Ram is not going to Kanpur. B. Is Ram going to Kanpur ?  
C. Is Ram not going to Kanpur ? D. None of The above



प्रश्न:-10 Antonym of “ Good ”

A. Nice B. Beautiful C. Bad D. Dirty

प्रश्न:-11 Which is not a article ?

A. a B. an C. the D. he

प्रश्न:-12 plural of man is-

A. Man B. Men C. Mans D. Mens

प्रश्न:-13 शहतूत के पौधे से उत्पादन होता है ?

A. चने का B. शहद का C. उर्वरक का D. रेशम का

प्रश्न:-14 श्वेत कान्ति का सम्बन्ध है- ?

A. दुग्ध से B. रेशम से C. तिलहन से D. मत्स्य से

प्रश्न:-15 किससे ऊन प्राप्त नहीं होती है- ?

A. भेड़ से B. बकरी से C. भैंस से D. याक से

प्रश्न:-16 भेड़ों की संख्या की दृष्टि से भारत का विश्व में स्थान है- ?

A. पहला B. दूसरा C. तीसरा D. चौथा

प्रश्न:-17 रेशम है - ?

A. पादप रेशे B. जन्तु रेशे C. मानव निर्मित रेशे D. उपरोक्त सभी

कक्षा:— 7

उत्तरमाला—

1. B- क्रिया विशेषण
2. C- आग
3. B- आँखों का तारा होना
4. B- पुरुष
5. D- म०स०प० से
6. A- 20
7. B- 1
8. C- 7
9. B- Is Ram going to Kanpur ?
10. C- Bad
11. D- He
12. B- Men
13. D- रेशम का
14. A- दुग्ध से
15. C- भैंस से
16. C- तीसरा
17. B- जन्तु रेशे

**NAT 1- त्रैमासिक आकलन**  
**विकास खण्ड कल्यानपुर, कानपुर नगर।**

**प्रश्न पत्र कक्षा-8 (SET A)**

विद्यार्थी का नाम:-.....

**शिक्षकों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-7)**

- आकलन शुरू करने से पहले कृपया निर्देश पत्र पढ़ें एवं सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देखें।
- यह आकलन प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा स्वयं किया जायेगा।
- सभी विद्यार्थियों के साथ उनका सरल ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय भरें) साझा करें एवं OMR शीट को भरने में सहयोग दें। कृपया सुनिश्चित करें कि वितरित की गई OMR शीट में एक छात्र आईडी भरने के लिए जगह है।
- कृपया कक्षा 8 के आकलन के लिये 30 प्रश्न वाली OMR शीट प्रयोग करें। OMR शीट केवल प्रश्न पत्र में दीये गये प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।

**विद्यार्थियों के लिए महत्वपूर्ण निर्देश (कक्षा-6)**

- आकलन के उपरान्त OMR शीट द्वारा दीये गये आईडी (9-अंकीय भरें) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर काले बॉलप्वाइंट से भरें  अथवा  खाली गोले छोड़ें।



- गोले या आईडी नंबर पर टिक, क्राँस, स्कैच आदि न करें।

प्रश्न:-1 निम्न में प्रत्यय लगाकर बना शब्द है- ?

- A. नहर B. चुहिया C. गुड़िया D. शेर

प्रश्न:-2 निर्झर का पर्यायवाची शब्द है- ?

- A. पानी B. नदी C. झरना D. तालाब

प्रश्न:-3 विद्यालय का संधि विच्छेद है- ?

- A. विद्य + अलय B. विद्या + आलय C. विद्याल + य D. वि + आलय

प्रश्न:-4 "माँ सरस्वती हमको विद्या का वर दें।" इस कथन में सर्वनाम शब्द है - ?

- A. माँ B. हमको C. वर D. विद्या

प्रश्न:-5 संख्या 625 का वर्गमूल है -?

- A. 15 B. 25 C. 5 D. 35

प्रश्न:-6 1225 के वर्गमूल में अंको की संख्या होगी - ?

- A. 2 B. 4 C. 5 D. 1

प्रश्न:-7  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$  का योगफल होगा- ?

- A.  $\frac{4}{6}$  B.  $\frac{17}{12}$  C.  $\frac{6}{3}$  D.  $\frac{5}{12}$

प्रश्न:-8 एक आयताकार मैदान की लम्बाई 80 मीटर एवं चौड़ाई 35 मीटर है इस मैदान का परिमाप होगा- ?

- A. 350 मीटर B. 370 मीटर C. 330 मीटर D. 230 मीटर

प्रश्न:-9 Complete the sentence with suitable adjective- These flowers are very .....,?

- A. tall B. Rich C. Honest D. Beautiful

प्रश्न:-10 The opposite of the word success is ?

- A. Rejected B. Failure C. Proud D. pleasure

प्रश्न:-11 Rhyming word for the word chin is ?

A. bin B. Brown C. trim D. Prime

प्रश्न:-12 Select the correct sentence- ?

A. We are going to school. B. We shall going to school.  
C. We was going to school. D. We are went to school

प्रश्न:-13 कठोर जल के साथ झाग देने वाले पदार्थ कहलाते हैं- ?

A. कीटनाशक B. अपमार्जक C. फिटकरी D. अपघटक

प्रश्न:-14 निम्न में ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत है - ?

A. कोयला B. पेट्रोल C. सूर्य D. केरोसिन

प्रश्न:-15 पौधों का मुख्य पोषक तत्व है - ?

A. ऑक्सीजन B. गंधक C. नाइट्रोजन D. कार्बन

प्रश्न:-16 अंतरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय हैं- ?

A. यूरी गैगरिन B. राकेश शर्मा C. कल्पना चावला D. बछेन्द्री पाल

प्रश्न:-17 परमाणु में उदासीन कण है - ?

A. इलेक्ट्रॉन B. न्यूट्रॉन C. प्रोटॉन D. न्यूट्रिनों

प्रश्न:-18 प्लास्टिक है - ?

A. कपास का रेशा B. गलित कांच C. डिटर्जेंट D. उच्च अणुभार के बहुलक

उत्तरमाला-

1. B- चुहिया
2. C- झरना
3. B- विद्या + आलय
4. B- हमको
5. B- 25
6. A- 2
7. B- 17/12
8. D- 230 मीटर
9. D- Beautiful ?
10. B- Failure
11. A- bin
12. A- We are going to school
13. B- अपमार्जक
14. C- सूर्य
15. C- नाइट्रोजन
16. B- राकेश शर्मा
17. B- न्यूट्रॉन
18. D- उच्च अणु भार के बहुलक