

कार्यालय बेसिक शिक्षा अधिकारी, आगरा

समस्त खण्ड शिक्षा अधिकारी,
आगरा।

पत्रांक: एस0एस0ए0 / 6127-33 / 2022-23

दिनांक: 11.11.2022

विषय:— NIPUN Assessment Test (NAT) कराये जाने के सम्बन्ध में।

उपर्युक्त विषयक महानिदेशक स्कूल शिक्षा एवं राज्य परियोजना निदेशक कार्यालय के पत्रांक संख्या:—गुण0वि0 / NAT/6601/2022-23 दिनांक 01 नवम्बर, 2022 एवं कार्यालय मुख्य विकास अधिकारी के पत्र संख्या:6119-26 / 2022-23 दिनांक:11नवम्बर, 2022 के क्रम में परिषदीय विद्यालयों एवं के0जी0बी0वी0 विद्यालयों में कक्षा 01 से 08 के छात्र/छात्राओं का **NIPUN Assessment Test (NAT)** (त्रैमासिक) कराया जाना है, जिसे 22 नवम्बर, 2022 तक कराया जाना प्रस्तावित है।

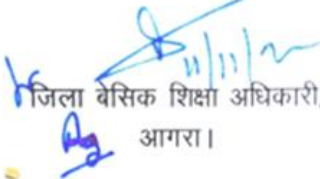
उक्त के क्रम में पूर्व छात्र/छात्राओं का पूर्वाभ्यास कराये जाने हेतु 14 नवम्बर एवं 18 नवम्बर, 2022 दो तिथि निर्धारित की गयी हैं। उक्त तिथियों में परीक्षा पूर्वाभ्यास कराये जाने हेतु OMR Sheet एवं प्रश्न पत्र आदेश पत्र में संलग्न है।

अतः आपको निर्देशित किया जाता है कि उक्त मॉडल प्रश्नपत्रों पर पूर्वाभ्यास परीक्षा कराते हुये उसी दिन परिणाम दिये गये लिंक पर संकलित कर कार्यालय मुख्य विकास अधिकारी, आगरा के समक्ष सांय: 05:00 बजे प्रस्तुत करें एवं **NIPUN Assessment Test (NAT) कराये जाने के सम्बन्ध में आयोजित यू-ट्यूब में एस0आर0जी0, समस्त ए0आर0पी0, वॉर्डन, प्र0अ0, इ0प्र0अ0, संकुल शिक्षक एवं स0अ0 प्रतिभाग करें।**

यू-ट्यूब सेशन का लिंक:— <https://www.youtube.com/watch?v=dTJBh8KxtWE>

गूगल फॉर्म का लिंक:—

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSexlao1d5h7CStNeirgWYpLQ4bLWVwtLqEGZGYpSHapbVOG1A/viewform?usp=sf_link


जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी,
आगरा।

प्रतिलिपि:— निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. महानिदेशक स्कूल शिक्षा एवं राज्य परियोजना निदेशक, उ0प्र0, लखनऊ।
2. जिलाधिकारी, आगरा।
3. मुख्य विकास अधिकारी, आगरा।
4. जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, डायट आगरा।
5. मण्डलीय सहायक शिक्षा निदेशक, बेसिक, आगरा।
6. डॉ0 अनुराग शर्मा को NIPUN Assessment Test (NAT) कराये जाने के सम्बन्ध में अनुपालनार्थ।

जिला बेसिक शिक्षा अधिकारी,
आगरा।

कक्षा 1 प्रश्न पत्र

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 कॉपी पर लिखे जाने चाहिए ना कि प्रश्न पत्र पर।
- कक्षा 1 के लिए प्रत्येक छात्र/छात्रा का शिक्षक द्वारा व्यक्तिगत रूप से आकलन करने की आवश्यकता होगी।
- कक्षा 1 के सभी छात्रों के लिए एक प्रश्न पत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- आकलन करने के बाद, सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देख कर ऐप में लॉगिन करें। OMR शीट में ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय) भरें।
- एक OMR शीट में केवल 8 या 8 से कम छात्रों के उत्तरों को भरा जा सकता है।
- जिस प्रश्न का उत्तर सही हो उसके गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें ● अथवा खाली छोड़ें ○।



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

<p>प्रश्न 1 खत हल बल छत हद </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ सही वाक्य पढ़ा </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ गलत वाक्य पढ़ा </p> <p>प्रश्न 2 नफरत मत कर घर पर रह </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ सही वाक्य पढ़ा </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ गलत वाक्य पढ़ा </p> <p>प्रश्न 3 सहन समझ कर लड़ मत </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ सही वाक्य पढ़ा </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ गलत वाक्य पढ़ा </p> <p>प्रश्न 4 चहक चहक कर उड़ गई </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ सही वाक्य पढ़ा </p> <p style="padding-left: 20px;">➤ गलत वाक्य पढ़ा </p> <p>प्रश्न 5 6</p> <p style="padding-left: 20px;">+5</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p>प्रश्न 6 8</p> <p style="padding-left: 20px;">+4</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p>प्रश्न 7 9</p> <p style="padding-left: 20px;">+7</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	<p>प्रश्न 8 5</p> <p style="padding-left: 20px;">+8</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>प्रश्न 9 9</p> <p style="padding-left: 20px;">-5</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>प्रश्न 10 8</p> <p style="padding-left: 20px;">-3</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>प्रश्न 11 6</p> <p style="padding-left: 20px;">-3</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>प्रश्न 12 4</p> <p style="padding-left: 20px;">-4</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p>प्रश्न 13 7</p> <p style="padding-left: 20px;">-1</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p>
---	---

कक्षा 2 प्रश्न पत्र

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 कॉपी पर लिखे जाने चाहिए ना कि प्रश्न पत्र पर।
- कक्षा 2 के लिए प्रत्येक छात्र/छात्रा का शिक्षक द्वारा व्यक्तिगत रूप से आकलन करने की आवश्यकता होगी।
- कक्षा 2 के सभी छात्रों के लिए एक प्रश्न पत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- आकलन करने के बाद, सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देख कर ऐप में लॉगिन करें। OMR शीट में ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय) भरें।
- एक OMR शीट में केवल 8 या 8 से कम छात्रों के उत्तरों को भरा जा सकता है।
- जिस प्रश्न का उत्तर सही हो उसके गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें ● अथवा खाली छोड़ें ○।



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

निर्देश :- निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर उत्तर दें

गर्मियों की रात थी। साबिर और सना अपने अब्बू और अम्मी के साथ छत पर बैठे थे। आकाश में चाँद दिखा। गोल-गोल थाली जैसा। साबिर बहुत खुश हुआ। उसने सना से कहा, “देखो दीदी, चाँद कैसे चमक रहा है! वहाँ कौन रहता होगा?”

प्रश्न 1 खुश कौन हुआ ?

- (A) सना (B) अब्बू (C) साबिर (D) अम्मी

प्रश्न 2 आकाश में क्या क्या दिखाई दिया ?

- (A) सूर्य (B) चाँद (C) तारे (D) बादल

प्रश्न 3 किस मौसम की रात थी?

- (A) सर्दी (B) गर्मी (C) बरसात (D) बसन्त

प्रश्न 4 चाँद कैसा दिखा ?

- (A) गोल (B) चौकोर (C) त्रिकोणा (D) वर्गाकार

प्रश्न 5 साबिर और सना कहाँ बैठे थे ?

- (A) घर पर (B) कमरे में (C) छत पर (D) बस में

प्रश्न 6 26 प्रश्न 7 78 प्रश्न 8 42 प्रश्न 9 25

+56

+11

+19

+52

प्रश्न 10 86 प्रश्न 11 72 प्रश्न 12 48 प्रश्न 13 65

-27

-26

-16

-17

कक्षा 3 प्रश्न पत्र

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 कॉपी पर लिखे जाने चाहिए ना कि प्रश्न पत्र पर।
- कक्षा 3 के लिए प्रत्येक छात्र/छात्रा का शिक्षक द्वारा व्यक्तिगत रूप से आकलन करने की आवश्यकता होगी।
- कक्षा 3 के सभी छात्रों के लिए एक प्रश्न पत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- आकलन करने के बाद, सरल ऐप ट्रेनिंग वीडियो देख कर ऐप में लॉगिन करें। OMR शीट में ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय) भरें।
- एक OMR शीट में केवल 8 या 8 से कम छात्रों के उत्तरों को भरा जा सकता है।
- जिस प्रश्न का उत्तर सही हो उसके गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें ● अथवा खाली छोड़ें ○।



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

निर्देश :- निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें

लोमड़ी ने मुर्ग को पेड़ की डाल पर बैठे देखा। मुर्गा बोला, मैं खूँखार जानवरों के डर से यहाँ बैठा हूँ। लोमड़ी बोली, अरे आज का सबसे बड़ा समाचार तुमने नहीं सुना। सभी पशु पक्षियों में समझौता हो गया है, अब कोई किसी पर हमला नहीं करेगा। मुर्गा बोला, कुछ नहीं कुछ नहीं कुछ शिकारी कुत्ते तेजी से इस ओर दौड़े चले आ रहे हैं।

प्रश्न 1 पेड़ की डाल पर कौन बैठा था?

- (A) मुर्गा (B) लोमड़ी (C) बाज (D) चिड़िया

प्रश्न 2 मुर्गा किससे डरता था?

- (A) मनुष्य से (B) खूँखार जानवरों से (C) बच्चों से (D) पक्षियों से

प्रश्न 3 लोमड़ी किससे बोली?

- (A) कुत्ता (B) मनुष्य (C) बाज (D) मुर्गा

प्रश्न 4 कौन तेजी से दौड़ कर आ रहे थे?

- (A) शिकारी कुत्ते (B) भेड़िये (C) शेर (D) हिरण

प्रश्न 5 लोमड़ी के अनुसार सबसे बड़ा समाचार क्या था?

- (A) पशु पक्षियों में झगड़ा (B) पशु पक्षियों में समझौता (C) मुर्गों से झगड़ा (D) मुर्गों से समझौता

प्रश्न 6 549 प्रश्न 7 803 प्रश्न 8 569

+238 +148 +388

प्रश्न 9 987 प्रश्न 10 584 प्रश्न 11 786

-823 -498 -697

प्रश्न 12 6 प्रश्न 13 9

x7 x8

कक्षा 4 प्रश्न पत्र

शिक्षक के लिये 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 गए प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।
 - सभी विद्यार्थियों के साथ उनका सरल ऐप में उल्लिखित आईडी (9-अंकीय) साझा करें एवं OMR शीट को भरने में सहयोग दें।
- ### विद्यार्थी के लिये निर्देश (कक्षा - 4)
- आकलन के उपरांत OMR शीट में शिक्षक द्वारा दीये गए आईडी (9-अंकीय) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
 - हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें ● अथवा खाली छोड़ें ○।
○ ⊗ ⊙
 - गोले या आईडी नंबर पर टिक, क्रॉस, स्क्रैच आदि न करें।

निर्देश :- निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

“सुन्दर वन में एक खूँखार शेर रहता था। वह वन के सभी जीवों के लिए मुसीबत था। जंगल के जानवर उससे इतना डरते थे, कि उसकी दहाड़ सुनते ही अपने प्राण बचने के लिए इधर उधर छिप जाते थे। कभी कभी तो उस शेर को इसी कारण से भूखा रहना पड़ता था।”

प्रश्न 1 शेर कहाँ रहता था?

- (A) पेड़ पर (B) सुंदरवन (C) जंगल में (D) कहीं नहीं

प्रश्न 2 शेर किसके लिए मुसीबत था?

- (A) जानवरों के लिए (B) पक्षियों के लिए (C) किसी के लिए नहीं (D) इंसानों के लिए

प्रश्न 3 जानवर इधर उधर क्यों छुप जाते थे?

- (A) शेर की दहाड़ सुनकर (B) वारिश के डरसे (C) भेड़िये के डरसे (D) मरने के डरसे

प्रश्न 4 शेर को भूखा क्यों रहना पड़ता था?

- (A) फसल नहीं उगती थी (B) सभी जानवर छिप जाते थे (C) वह शिकार नहीं कर पाता था
(D) शेर बूढ़ा हो गया था

प्रश्न 5 समझौता शब्द का विलोम बताइए

- (A) दुश्मनी (B) झगड़ा (C) प्रेम (D) दोस्ती

प्रश्न 6 संज्ञा शब्द बताइए

- (A) खेलना (B) पेड़ (C) आना (D) खाना

प्रश्न 7 परिश्रमी का विलोम शब्द

- (A) ईमानदार (B) आलसी (C) शैतान (D) नटखट

प्रश्न 8 आदेश का समानार्थी शब्द है

- (A) खुशी (B) आज्ञा (C) ईमानदार (D) काम करना

प्रश्न 9 खूँखार शब्द का समानार्थी शब्द

- (A) डरावना (B) सुन्दर (C) भयानक (D) अजीब

प्रश्न 10 हमें विद्यालय आना चाहिए

- (A) समय से (B) रोजाना (C) यूनिफार्म में (D) उपरोक्त सभी

प्रश्न 11 हल कीजिये :- $654021+708523=$

- (A) 136298 (B) 136254 (C) 1362544 (D) 1362466

प्रश्न 12 $843089 - 635642 =$

- (A) 207447 (B) 304500 (C) 345600 (D) 100000

प्रश्न 13 $6432 + 5623 =$

(A) 12055 (B) 12330 (C) 12032 (D) 12644

प्रश्न 14 $84372 - 63501 =$

(A) 20871 (B) 20971 (C) 20791 (D) 20179

प्रश्न 15 $634 \times 9 =$

(A) 6349 (B) 5706 (C) 5932 (D) 5707

प्रश्न 16 $759 \times 15 =$

(A) 11385 (B) 11230 (C) 11389 (D) 11259

प्रश्न 17 $952 \times 01 =$

(A) 952 (B) 9520 (C) 5920 (D) 9502

प्रश्न 18 एक किताब का मूल्य 265 रु० है इसी तरह की 50 किताबों का मूल्य क्या होगा ?

(A) 1355 (B) 1377 (C) 1350 (D) 13250

प्रश्न 19 कक्षा में छात्र संख्या 650 है सबको 4-4 किताबें देनी हैं कुल कितनी किताबों की आवश्यकता होगी?

(A) 2600 (B) 26000 (C) 2650 (D) 2670

प्रश्न 20 हल कीजिये :- $89520 + 72111 + 9000 =$

(A) 170601 (B) 170631 (C) 17601 (D) 176011

प्रश्न 21 Pick out Synonym of large

(A) Big (B) Vast (C) Small (D) Short

प्रश्न 22 Pick out Synonym of great

(A) Good (B) Nice (C) Bad (D) Super

प्रश्न 23 Pick out Antonym of upper

(A) Lower (B) Down (C) Under (D) up

प्रश्न 24 Pick out Antonym of beautiful

(A) Good looking (B) Ugly (C) Great (D) Bad

प्रश्न 25 Pick out the Noun :-

(A) Meena (B) Going (C) Friendly (D) Doing

प्रश्न 26 Pick out the Correct word

(A) youthful (B) yofuthle (C) youthfule (D) youngful

प्रश्न 27 Pick out Choose the correct spelling

(A) Complete (B) copmlet (C) complit (D) complite

प्रश्न 28 Pick out Singular form of "Men"

(A) Mans (B) man (C) mens (D) woman

प्रश्न 29 Pick out Masculine form of "wife"

(A) uncle (B) boy (C) husband (D) man

प्रश्न 30 Pick out the word number of 13.

(A) three (B) thirteen (C) thirty (D) thirteenth

कक्षा 5 प्रश्न पत्र

शिक्षक के लिये 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 आईडी (9-अंकीय) 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 गए प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।

विद्यार्थी के लिये निर्देश (कक्षा – 5)

- आकलन के उपरान्त OMR शीट में शिक्षक द्वारा दीये गए आईडी (9-अंकीय) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें ● अथवा खाली छोड़ें ○।
✓ ✗ ✎
- गोले या आईडी नंबर पर टिक, क्रॉस, स्क्रैच आदि न करें।

अनुच्छेद पढ़कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दें

संस्कृत भाषा के आदि कवि और रामायण के रचियता महर्षि बाल्मीकि के जन्म के बारे में प्रमाणिक जानकारी उपलब्ध नहीं है उपनिषद् के विवरण के अनुसार महर्षि कश्यप और अदिति के नवम पुत्र वरुण से इनका जन्म हुआ था। एक बार ध्यान में बैठे इनके शरीर को दीमकों ने बाम्बी बनाकर ढक लिया। इसी कारण इनका नाम बाल्मीकि हुआ

प्रश्न 1 महर्षि बाल्मीकि कवि थे

- (A) हिंदी भाषा (B) तमिल भाषा (C) संस्कृत भाषा (D) उर्दू भाषा

प्रश्न 2 बाल्मीकि के पिता का नाम था

- (A) आदित्य (B) कश्यप (C) राम (D) वरुण

प्रश्न 3 बाम्बी किसने बनाई थी ?

- (A) चींटी (B) बिल्ली (C) दीमक (D) मछली

प्रश्न 4 बाल्मीकि नाम किस कारण पड़ा?

- (A) चींटी (B) मिट्टी (C) बाम्बी (D) पानी

प्रश्न 5 जन्म का विलोम है -

- (A) जीवन (B) शैय्या (C) पलंग (D) मरण

प्रश्न 6 कवि का अर्थ है -

- (A) गायक (B) कलाकार (C) लेखक (D) पत्रकार

प्रश्न 7 सम्मान का विलोम है -

- (A) आदर (B) पसन्द (C) मान (D) अपमान

प्रश्न 8 "आँख का तारा" मुहावरे का अर्थ है -

- (A) बहुत प्रसन्न (B) अति प्रिय (C) बहुत चिंतित (D) अति दुष्ट

प्रश्न 9 दो हजार एक सौ पंद्रह को अंकों में लिखिए।

- (A) 2515 (B) 2115 (C) 215 (D) 21500

प्रश्न 10 7086 में 8 का स्थानीय मान होगा -

- (A) 80 (B) 800 (C) 8 (D) कोई नहीं

प्रश्न 11 180 मिनट में कितने घण्टे होंगे ?

- (A) 4 (B) 5 (C) 3 (D) 6

प्रश्न 12 हल कीजिये $685997 - 224668 =$

- (A) 61329 (B) 62569 (C) 461329 (D) 461228

प्रश्न 13 $246074 + 763435 =$

- (A) 99278 (B) 1009509 (C) 1009887 (D) 2001297

प्रश्न 14 6 घण्टे को मिनट में बदलिए।

- (A) 36 (B) 360 (C) 3.6 (D) 0.036

प्रश्न 15 महेश भूपति किस खेल से सम्बंधित हैं ?

- (A) क्रिकेट (B) तैराकी (C) मुक्केबाजी (D) टेनिस

प्रश्न 16 स्वाद का अनुभव होता है।

- (A) जीभ से (B) आंखसे (C) कान से (D) नाक से

प्रश्न 17 हमारा राष्ट्रीय पक्षी है।

- (A) मोर (B) गिद्ध (C) हंस (D) चमगादड़

प्रश्न 18 रात्रि में देख सकता है।

- (A) मोर (B) हाथी (C) उल्लू (D) बाज़

प्रश्न 19 रणजी ट्रॉफी सम्बंधित है ।

(A) क्रिकेट (B) हॉकी (C) कबड्डी (D) फूटबाल

प्रश्न 20 मनुष्य को पीने योग्य दूध प्राप्त होता है ।

(A) कुत्ता (B) बिल्ली (C) घोडा (D) गाय

प्रश्न 21 पालतू जानवर है ।

(A) जिराफ (B) शेर (C) चीता (D) कुत्ता

प्रश्न 22 Where does giraffe live ?

(A) House (B) school (C) hospital (D) zoo

Question 23 Who grows crop ?

(A) Doctor (B) hunter (C) advocate (D) farmer

Question 24 Write opposite word of tall .

(A) long (B) small (C) big (D) tiny

Question 25 Which animal has a long neck ?

(A) dog (B) lion (C) giraffe (D) zebra

Question 26 What does a plumber do ?

(A) Sails goods (B) bakes bread (C) works on computer (D) repairs pipes and taps

Question 27 Who can fly ?

(A) fish (B) dog (C) bird (D) elephant

Question 28 What is the colour of carrot ?

(A) yellow (B) red (C) white (D) black

Question 29 Pick out the Plural of the word "man" .

(A) men (B) mens (C) mans (D) man's

Question 30 Select the noun -

(A) Seeta (B) eating (C) Going (D) write

कक्षा 6 प्रश्न पत्र

विद्यार्थी का नाम _____

शिक्षक के लिये 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 (9-अंकीय) 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 गए प्रश्नों के लिये ही भरी जानी है।

विद्यार्थी के लिये निर्देश (कक्षा - 6)

- आकलन के उपरांत OMR शीट में शिक्षक द्वारा दीये गए आईडी (9-अंकीय) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें ● अथवा खाली छोड़ें ○।
✓ ⊗ ⊙
- गोले या आईडी नंबर पर टिक, क्रॉस, स्क्रैच आदि न करें।

1: दिए गए वाक्य में सही विराम चिन्ह का प्रयोग करिए- "हम सब स्कूल कब जाएंगे"

(अ) ! (ब) | (स) ? (द) ,

2: बेफिक्र होने से संबंधित मुहावरा है-

(अ) घोड़े बेचकर सोना (ब) अंधेर नगरी (स) आकाश से बातें करना (द) अक्ल का दुश्मन

3: सही शब्द चुनकर वाक्यों को पूरा करो- "हमें _____ भोजन करना चाहिए।"

(अ) संतुलित (ब) कभी-कभी (स) असुरक्षित (द) आवश्यकता से अधिक

4. खग का अर्थ है- (अ) पक्षी (ब) मृग (स) बिंदु (द) खोल

5. अर्पण का अर्थ है- (अ) प्रदान करना (ब) समान भाव (स) खर्च कर देना (द) लुटा देना

6. "चारु चंद्र की चंचल किरणें" में कौन सा अलंकार है-

(अ) यमक अलंकार (ब) अनुप्रास अलंकार (स) रूपक अलंकार (द) श्लेषम अलंकार

7. 107094 में 7 का स्थानीय मान बताइए-

(अ) 700 (ब) 7000 (स) 70000 (द) 70

8. $(234 + 456) + 789 = \underline{\hspace{2cm}} + (456 + 789)$. निम्न प्रश्न में _____ में कौन सी संख्या आएगी-

(अ) 243 (ब) 234 (स) 432 (द) 456

9. भागफल बताइए $(-15) / 5 = ?$

(अ) 3 (ब) -3 (स) 0 (द) 9

10. 3449 की अनुवर्ती संख्या है- (अ) 3448 (ब) 3440 (स) 3450 (द) 3451

11. रिक्त स्थानों की पूर्ति करो- "दो ऋण पूर्णांकों का योगफल _____ होता है-

(अ) ऋणात्मक (ब) धनात्मक (स) उदासीन (द) निपुण

12. 80 और 90 के बीच अभाज्य संख्या है-

(अ) 81 और 83 (ब) 83 और 87 (स) 81 और 89 (द) 83 और 89

13. सबसे छोटी पूर्ण संख्या है- (अ) 1 (ब) 0 (स) 2 (द) 3

14. ओजोन परत में छिद्र का कारण है-

(अ) ऑक्सीजन (ब) क्लोरोफ्लोरोकार्बन (स) कार्बन डाइऑक्साइड (द) नाइट्रोजन

15. पदार्थ की निर्माण इकाई है- (अ) परमाणु (ब) इलेक्ट्रॉन (स) प्रोटॉन (द) न्यूट्रॉन

16. वायु है- (अ) शुद्ध पदार्थ (ब) सामान्य मिश्रण (स) विषमांगी मिश्रण (द) योगिक

17. कृत्रिम रेशा है- (अ) रूई (ब) जूट (स) नायलॉन (द) पटसन

18. दूध से दही बनना कौन सा परिवर्तन है?

(अ) भौतिक परिवर्तन (ब) नियमित परिवर्तन (स) प्रत्यावर्ती परिवर्तन (द) कोई नहीं

19. एक कोशिकीय जीव है-

(अ) मनुष्य (ब) यूग्लीना (स) छिपकली (द) मछली

20. सूर्य ग्रहण कब होता है? (अ) पूर्णिमा (ब) अमावस्या (स) कभी भी (द) कभी नहीं

21. प्रथम अंतरिक्ष यात्री हैं- (अ) नील वाहर (ब) सूर्य प्रकाश (स) नील आर्मस्ट्रांग (द) यूरी गागरिन

22. सिंधु घाटी की सभ्यता थी- (अ) पंचायती (ब) ग्रामीण (स) नगरीय (द) अर्ध नगरीय

23. शून्य उपग्रह वाला ग्रह- (अ) शुक्र (ब) बृहस्पति (स) पृथ्वी (द) मंगल

24. मोहनजोदड़ो का अर्थ है-

(अ) पत्थरों की इमारत (ब) मृतकों का टीला (स) प्राचीन दुर्ग (द) प्राचीन इमारत

25. Fill in the blanks with the correct preposition- "The aeroplane is flying _____ the clouds.

(A) on (B) in to (C) over (D) from

26. Complete the following slogan. " HONESTY IS THE _____ "

(A) BEST POLICY (B) BEST POLICE (C) BEST POLYC (D) BEST POOL

27. Which month come after November?

(A) December (B) October (C) July (D) March

28. Which pair of words are rhyming words?

(A) light-night (B) small-big (C) give-book (d) big-book

29. " _____ is your name? " Fill correct word -

(A) Where (B) What (C) Who (D) Which

30. Pick out the 'noun' word. (A) he

(B) they

(C) Agra

(D) not

अधिगम स्तर पर आधारित त्रैमासिक आकलन
प्रश्न पत्र कक्षा-7

विद्यार्थी का नाम.....

विद्यार्थियों के लिए निर्देश (कक्षा-7)

- आकलन के उपरांत OMR शीट में शिक्षक द्वारा दीये गये आईडी (9 अंकीय) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
 - हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना गया है OMR शीट पर उस गोले को काले बॉल पॉइन्ट पेन से भरें अथवा खाली छोड़ें।
 - गोले या आईडी नंबर पर टिक क्राँस स्कैच आदि न करें।
-

प्रश्न-1) मोहन खाना खा रहा है। इस वाक्य में से क्रिया शब्द पहचानिए-

- (A) मोहन (B) खाना (c) खा रहा (D) है।

प्रश्न-2) राम के पास एक हरा पेड़ है। इस वाक्य में विशेषण शब्द पहचानिए-

- (A) राम (B) पास (c) हरा (D) पेड़

प्रश्न-3) मिठाई का बहुवचन होगा-

- (A) रसगुल्ला (B) बरफी (c) मिठाइयाँ (D) इमरती

प्रश्न-4) लेखक लंदन किस लिए गये थे-

- (A) घूमने (B) व्यापार करने (c) खेलने (D) मुकदमें के लिए

प्रश्न-5) नयी का विलोम शब्द पहचानिए-

- (A) नया (B) पुराना (c) पुरानी (D) कबाड़ा

प्रश्न-6) प्राची का अर्थ पहचानिए-

- (A) पूर्व दिशा (B) खाना (c) पुराना (D) पश्चिम दिशा

प्रश्न-7) केन्द्रीय प्रवृत्ति की मापें हैं-

- (A) समान्तर माध्य (B) मााध्यिका (c) बहुलक (D) सभी

प्रश्न-8) दो क्रमागत पूर्ण संख्याओं के मध्य कितनी परिमेय संख्याएं होती हैं-

- (A) एक (B) दो (c) अनन्त (D) शून्य

प्रश्न-9) (2^1+3^2) का मान होगा-

- (A) 5 (B) 11 (c) 8 (D) 6

प्रश्न-10) परिमेय संख्य $\frac{-4}{18}$ के समतुल्य परिमेय संख्या है-

- (A) $\frac{2}{-9}$ (B) $\frac{6}{27}$ (c) $\frac{2}{9}$ (D) $\frac{4}{18}$

प्रश्न-11) सबसे बड़ी संख्या है-

- (A) $(3)^2$ (B) $(10)^{-2}$ (c) 100 (D) 10^3

प्रश्न-12) 5 का गुणात्मक प्रतिलोम है-

- (A) 1 (B) $\frac{1}{5}$ (c) 25 (D) कोई नहीं

प्रश्न-13) The Ganga ends at-

- (A) Prayag (B) Haridwar (c) The Bay of Bangal (D) Mirzapur

प्रश्न-14) Pick out the correct option to complete the following sentence-

Garbage is made of --

- (A) Useful things (B) useless things (c) fresh things (D) beautiful thing

प्रश्न-15) Choose the correct option which has "Pronoun words"-

- (A) Apple, Delhi (B) Cook, food (c) They, Them (D) Chair, Table

प्रश्न-16) मैं कभी नहीं रोता। इसकी अंग्रेजी पहचानिए -

- (A) I do not weep. (B) I can not weep. (c) I have not weep (D) I never weep.

प्रश्न-17) Choose the correct option which has Noun words-

- (A) She, I, We (B) Jaypur, Kavita, Book (c) Wise, Honest (D) cook, sit, eat

प्रश्न-18) Which is the opposite word of Night ?

- (A) Ray (B) Light (c) Day (D) Morning

प्रश्न-19) उष्मीय ऊर्जा का मात्रक है ?

- (A) मीटर (B) जूल (c) °C (D) कि०ग्रा०

प्रश्न-20) प्राकृतिक सूचक है-

- (A) लिटमस (B) हल्दी (c) गुड़हल (D) सभी

प्रश्न-21) नीली क्रान्ति का सम्बन्ध है-

- (A) तिलहन उत्पादन (B) मत्स्य उत्पादन (c) फसल उत्पादन (D) कोई नहीं

प्रश्न-22) सेरीकल्चर क्या है-

- (A) रेशम कीट (B) मधुमक्खी पालन (c) भेड़पालन (D) फसल उत्पादन

प्रश्न-23) परपोषी पौधा है-

- (A) अमरबेल (B) अश्वगंधा (c) मूसली (D) मूली

प्रश्न-24) स्वस्थ मनुष्य की श्वसन दर होती है-

- (A) 14-17 (B) 8-12 (c) 72 (D) 78

प्रश्न-25) पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत को क्या कहते हैं ?

- (A) मेण्टल (B) भू पर्पटी (c) क्रोड (D) सिलिका

प्रश्न-26) ताज महल किस सम्राट द्वारा बनाया गया ?

- (A) अकबर (B) शाहजहाँ (c) जहाँगीर (D) बाबर

प्रश्न-27) तराइन का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच हुआ ?

- (A) पृथ्वीराज चौहान-जयचन्द (B) मुहम्मद गौरी-महमूद गजनवी

- (c) मुहम्मद गौरी-पृथ्वीराज चौहान (D) कोई नहीं

प्रश्न-28) सुनामी किस भाषा का शब्द है ?

- (A) हिन्दी (B) उर्दू (c) मलायन (D) जापानी

प्रश्न-29) हमारा मौलिक अधिकार है ?

- (A) समानता का अधिकार (B) स्वतंत्रता का अधिकार (c) शिक्षा का अधिकार
(D) सभी

प्रश्न-30) प्राकृतिक आपदा नहीं है ?

- (A) बाढ़ (B) भूकम्प (c) सुनामी (D) घ्वनि प्रदूषण

अधिगम स्तर पर आधारित त्रैमासिक आकलन
प्रश्न पत्र कक्षा-8

विद्यार्थी का नाम _____

निर्देश -

- आकलन के उपरान्त ओएमआर सीट में शिक्षक द्वारा दिए गये आईडी(9-अंकीय) को भरें एवं अपना नाम लिखें।
- हर प्रश्न में जिस विकल्प को चुना है ओएमआर सीट पर उस गोले को काले बॉल पॉइंट पेन से भरें • अथवा खाली छोड़ें ◯ ।
- गोले या आईडी नंबर पर टिक ⊙ क्रॉस ⊗ स्क्रैच ● आदि न करें।

प्रश्न(1) : तत्सम शब्द का चयन कीजिए ।

- (A) तेल (B) तैल (C) तिल (D) तील

प्रश्न(2) : भारतीय शब्द का बहुवचन क्या होता है।

- (A) भारतीयों (B) भारती (C) भारतियों (D) उपरोक्त में से कोई नहीं?

प्रश्न(3) : बापू जी के किस गुण के कारण लोग उनकी ओर आकृष्ट होते थे ?

- (A) आलोचना (B) अनुशासन (C) कठोरता (D) प्रेम और सहानुभूति

प्रश्न(4) : दुनिया किस पर खड़ी है ?

(A) धन और दौलत पर (B) ज्ञान और पाण्डित्य पर (C) हिंसा और अत्याचार पर (D) धर्म और अटल आध्यात्मिक नियमों पर

प्रश्न(5) : आत्मनिर्भरता पाठ का उद्देश्य क्या है सही विकल्प छांटिए ?

- (A) युवाओं में नई स्फूर्ति देना (B) युवाओं को कर्म में लगाना

(C) युवाओं को आत्मनिर्भर बनाने की प्रेरणा देना (D) युवाओं को महापुरुषों के जीवन के प्रेरक प्रसंगों की जानकारी देना

प्रश्न(6) : स्वतन्त्रता का विपरीतार्थक है ।

- (A) आजादी (B) परतन्त्रता (C) स्वावलम्बन (D) स्वराज्य

प्रश्न(7) : एक घन का आयतन 6859 सेमी³ है। उसकी कोर है ।

- (A) 13 सेमी (B) 15 सेमी (C) 17 सेमी (D) 19 सेमी

प्रश्न(8) : $\frac{27}{64}$ का घनमूल है ।

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{3}{8}$ (D) $\frac{9}{16}$

प्रश्न(9) : -3 और 4 के ठीक बीच स्थित परिमये संख्या है-

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{-7}{2}$ (C) $\frac{7}{2}$ (D) $-\frac{1}{2}$

प्रश्न(10) : संख्या 1809025 के वर्गमूल में अंकों की संख्या है ।

- (A) 2 (B) 5 (C) 4 (D) 3

प्रश्न(11) : $\sqrt[3]{125 \times 343}$ का मान है।

- (A) 35 (B) 45 (C) 75 (D) 105

प्रश्न(12) : $a^2 - 4$ के गुणखण्ड है।

- (A) $a + 2$ (B) $a - 1$ (C) $a - 4$ (D) $a + 4$

प्रश्न(13) : Pick out the grammatically correct sentence.

- (A) I am writing a poem (B) I am write a poem (C) I writes a poem
(D) I is write a poem

प्रश्न(14) : What is the main occupation of the people of Assam ?

- (A) Craft (B) Agriculture (C) Jewellery (D) Brass craft

प्रश्न(15) : Fill in the blank the correct word .

Mrs Verma took son to school.

- (A) His (B) Her (C) Their (D) Our

प्रश्न(16) : Pick out the correct one word for the following sentence a person who talks too much .

- (A) Patriot (B) Literate (C) Chatterbox (D) Blind

प्रश्न(17) : Pick out the Noun form the following words .

- (A) He (B) She (C) They (D) Rahul

प्रश्न(18) : Pick out the correct option to fill the suitable adjective .

Little Mini was a chatterbox.

- (A) Great (B) Big (C) More (D) Much

प्रश्न(19) : विद्युत विभवान्तर का मात्रक है -

- (A) कूलाम (B) एम्पीयर (C) सेकेन्ड (D) वोल्ट

प्रश्न(20) : चुम्बक का चुम्बकत्व सर्वाधिक होता है -

- (A) चुम्बक के बीच में (B) चुम्बक के सिरों पर (C) सभी जगह समान (D) चुम्बक से दूर

प्रश्न(21) : निम्नलिखित पदार्थों में से किसमें कार्बन नहीं पाया जाता है -

- (A) कोयला में (B) चीनी में (C) रोटी में (D) नमक में

प्रश्न(22) : किस सेल को पुनः आवेशित किया जा सकता है ?

- (A) शुष्क सेल (B) डेनियल सेल (C) सीसा संचायक सेल (D) वोल्टीय सेल

प्रश्न(23) : ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत हैं।

- (A) पेट्रोल (B) डीजल (C) सौर ऊर्जा (D) एलपीजी

प्रश्न(24) : पौधों का मुख्य पोषक तत्व है।

- (A) गंधक (B) आक्सीजन (C) नाइट्रोजन (D) कार्बन

प्रश्न(25) : भारत में सर्वप्रथम कौन सा यूरोपीय व्यापारी आया।

- (A) अंग्रेज (B) पुर्तगाली (C) फ्रांसीसी (D) डच

प्रश्न(26) : प्लासी के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किया था।

- (A) क्लाइव ने (B) कार्टियर ने (C) कैप्टन लाली ने (D) हैक्टर मुनरो ने

प्रश्न(27) : मतदान करने की न्यूनतम आयु है।

- (A) 18 वर्ष (B) 20 वर्ष (C) 25 वर्ष (D) 21 वर्ष

प्रश्न(28) : भारतीय सेनाओं का सर्वोच्च कमान्डर होता है।

- (A) प्रधानमंत्री (B) रक्षामंत्री (C) राष्ट्रपति (D) उपराष्ट्रपति

प्रश्न(29) : रबी की फसल का उदाहरण है।

- (A) चावल (B) गेहूँ (C) मक्का (D) सब्जियाँ

प्रश्न(30) : शक्ति का गैर परम्परागत साधन है।

- (A) कोयला (B) पेट्रोलियम (C) प्राकृतिक गैस (D) बायोगैस

कक्षा और सेकशन	<input type="text"/> - <input type="text"/>	प्रश्न सेट - <input type="text"/>												
क.स	ताज अर्द्धी	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
1	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

यह OMR शीट कक्षा 1 से 3 के आकलन के लिये इस्तेमाल की जानी है।
जिस प्रश्न का उत्तर विद्यार्थी सही दे पाए उसके गोल को भरे अथवा खाली छोड़ें।

छात्र आईडी													छात्र का नाम — <input type="text"/> प्रश्न सेट — <input type="text"/>												
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																									
प्रश्न.	उत्तर				प्रश्न.	उत्तर				प्रश्न.	उत्तर														
	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D											
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											

यह OMR शीट कक्षा 4 से 8 के आकलन के लिये इस्तेमाल की जानी है।
 हर प्रश्न के लिये जिस विकल्प का चयन किया है उसके गोले को भरे अथवा खाली छोड़ें।