

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 4
विषय - हिंदी

पूर्णांक - 30
समय - 2 घंटा

निर्देश: 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

2. प्रश्नों के मान प्रश्न के उपांत में अंकित हैं।

गद्यांश पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न संख्या 1 एवं 2 के उत्तर दीजिए-

सच्चा मित्र शिक्षक की तरह होता है। जिस प्रकार शिक्षक अपने छात्रों को अच्छाई की ओर ले जाता है, उसी प्रकार सच्चा मित्र भी अपने मित्र को बुराई की ओर जाने से रोकता है। सच्चा मित्र मिलना खजाना मिलने की तरह है।

- प्रश्न 1. सच्चा मित्र किसकी भाँति होता है? 1
i. छात्र ii. शिक्षक iii. पिता iv. भाई
- प्रश्न 2. जिसे सच्चा मित्र मिल गया, मानो उसे क्या मिल गया? 1
i. मानव ii. बुराई iii. अच्छाई iv. खजाना
- प्रश्न 3. खाली स्थान को सही शब्द चुनकर भरिए- 1 + 1 + 1 = 3
(क) मेरा काम देखकर लता में पड़ गई। (भ्रम / खुशी)
(ख) अधिक सामान ढोने के लिए ठीक रहता है। (ट्रक / बस)
(ग) सोहन और मोहन दोनों हैं। (दोस्ती / दोस्त)
- प्रश्न 4. निम्नलिखित वाक्यों में से विशेषता बतानेवाले शब्द चुनकर लिखिए- 2
(क) मेरे पास एक लाल कमीज है।
(ख) उसने गर्म समोसे खाए।
- प्रश्न 5. निम्नलिखित वाक्यों में प्रयोग किए गए **मुहावरे** चुनकर लिखिए- 2
(क) वह अपनी दुम दबाकर भाग निकला।
(ख) दादाजी ने दाँत पीसते हुए कहा- “भाग जा यहाँ से।”
- प्रश्न 6. किन्हीं दो शब्दों के **पर्यायवाची** शब्द लिखिए- 2
पुस्तक, हाथी, सूरज
- प्रश्न 7. किन्हीं दो शब्दों के **विलोम** शब्द लिखिए- 2
आकाश, गरमी, पूरब
- प्रश्न 8. निम्नलिखित शब्दों में से **शुद्ध वर्तनी वाले** कोई दो शब्द चुनकर लिखिए- 2
कपडा, उँगली, आधी, कीताब, टुकड़ा, दर्द, हाँथ, काँपना
- प्रश्न 9. किन्हीं पाँच शब्दों से वाक्य-निर्माण कीजिए- 5
बादल, पर्व, गरीब, सड़क, निडर, नदी, मौसम

प्रश्न 10. विशेष आवश्यकता वाले (दिव्यांग) बच्चों के लिए किसी विद्यालय में क्या व्यवस्था होनी चाहिए? 5

अथवा

कंप्यूटर या मोबाइल फोन के बारे में कम-से-कम पाँच वाक्य लिखिए।

प्रश्न 11. चाचा जी के विवाह के कारण अवकाश के लिए अपने प्रधानाध्यापक के पास एक प्रार्थना-पत्र लिखिए। 5

अथवा

अपनी पसंद के किसी एक खेल के बारे में कम-से-कम पाँच वाक्य लिखिए।

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 4

विषय - हिंदी

प्रश्नों के आदर्श उत्तर:

1. ii
2. iv
3. (क) - भ्रम
(ख) - ट्रक
(ग) - दोस्त
4. (क) - लाल
(ख) - गर्म
5. (क) - द्रुम दबाकर भागना
(ख) - दाँत पीसना
6. पुस्तक - (संभावित उत्तर) - किताब, पोथी, ग्रन्थ आदि
हाथी - (संभावित उत्तर) - गज, हस्ती, कुंजर, द्विप आदि
सूरज - (संभावित उत्तर) - सूर्य, दिवाकर, भास्कर आदि
7. आकाश - पाताल, धरती
गरमी - सरदी (सर्दी)
पूरब - पश्चिम
8. उँगली, आधी, टुकड़ा, काँपना में से कोई दो शब्द
9. शब्द के अनुसार सार्थक वाक्य बना हो
10. प्रश्न के अनुसार उत्तर लिखा हुआ हो
11. प्रश्न के अनुसार उत्तर लिखा हुआ हो

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

Class – 4

Subject – ENGLISH

Full Mark - 30

Time – 2 Hour

1.

Answer all questions according to given instructions. (सभी प्रश्नों के उत्तर दिए गए निर्देशों के अनुसार दीजिए।)

2. Marks are given at the end of the questions. (प्रश्नों के मान प्रश्न के उपांत में अंकित हैं।)

Q 1. Read the lines given below and answer the questions that follow -

(2 + 1 + 1 = 4 Marks)

Lal Bahadur Shastri was very simple, kind-hearted and laborious. He never gave up any challenge.

- What were the qualities of Lal Bahadur Shastri?
- Which word is used for Lal Bahadur Shastri in the second sentence?
- Find an opposite word of 'always' in the above lines.

Q 2. Match the **rhyming words** –

(5 x 1 = 5 Marks)

Nest	Well
Jewel	School
Rule	Fun
Sun	Dust
Burst	wes

Q 3. Choose the **action word** in the following sentences –

(5 x 1 = 5 Marks)

- He sleeps at night.
- Anshu and Ali reached their home.
- Seema dances well.
- Gopal visits Nepal.
- Gulliver swam to the shore.

Q 4. Choose the **compound word** in the given set of words.

(3 x 1 = 3 Marks)

- a) Iron, Bedroom, Baby, Hotel
- b) Winter, Balloon, Fireplace, Carrot
- c) Keyboard, Mouse, Wire, Mobile

Q 5. Fill in the blanks with the help of the **describing words** given in the box given below-

(4 x 1 = 4 Marks)

yellow, Sunny, heavy, loud

- a) A _____ day.
- b) A _____ noise.
- c) A _____ bus.
- d) A _____ box.

Q 6. Answer the following questions in complete sentences. (Answer any three)

(3 x 3 = 9 Marks)

- a) When and where was Dr. A. P. J. Kalam born?
- b) Who was Gulliver?
- c) Which is the nearest planet to earth?
- d) Why is Japan famous in the world?
- e) What is the meaning of aquatic animals?

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

Class – 4

Subject – ENGLISH

प्रश्नों के आदर्श उत्तर:

Q 1. a) very simple, kind-hearted, laborious

b) He

c) never

Q 2. a) west

b) well

c) school

d) fun

e) dust

Q 3. a) sleeps

b) reached

c) dances

d) visits

e) swam

Q 4. a) Bedroom

b) Fireplace

c) Keyboard

Q 5. a) sunny day

b) loud noise

c) yellow bus

d) heavy box

Q 6. Answer should be according to questions.

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

कक्षा – 4

विषय – गणित

पूर्णांक – 30

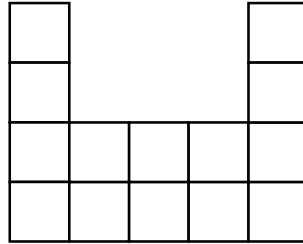
समय – 2 घंटा

निर्देश: 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

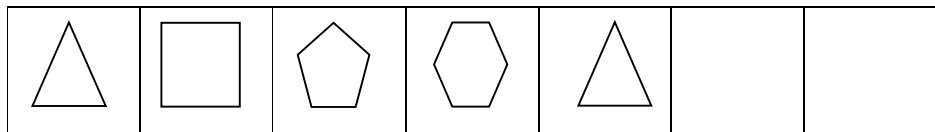
2. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न के साथ दिए गए निर्देशों के अनुसार लिखिए।

3. प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उसके साथ अंकित है।

- प्रश्न 1. अगस्त माह के बाद कौन-सा माह आता है? (1 अंक)
 a. सितम्बर b. जुलाई c. जून d. अक्टूबर
- प्रश्न 2. यदि रमेश का जन्म 29 फरवरी को हुआ है, तो रमेश का अगला जन्म दिन किस वर्ष मनाया जाएगा- (1 अंक)
 a. 2021 b. 2022 c. 2023 d. 2024
- प्रश्न 3. $54 \div 6 = 9$ होता है, तो 6×9 होगा? (1 अंक)
 a. 45 b. 54 c. 36 d. 63
- प्रश्न 4. धारिता की सबसे छोटी इकाई है- (1 अंक)
 a. मिली मीटर b. मिली ग्राम c. मिली लीटर d. लीटर
- प्रश्न 5. 24 में 4 कितनी बार घटा सकते हैं? (1 अंक)
 a. 20 b. 28 c. 6 d. 4
- प्रश्न 6. दी गई आकृति वर्गों से बनी है। एक छोटे वर्ग को इकाई मान कर दी गई आकृति का क्षेत्रफल बताइए? (2 अंक)



- प्रश्न 7. नीचे दिए पैटर्न को देखकर खाली स्थान में सही आकृति भरिए- (2 अंक)



प्रश्न 8. हल कीजिए-

(2 अंक)

$$75 \times 6$$

प्रश्न 9. हल कीजिए-

(2 अंक)

किगा	ग्राम
67	405
- 25	775

प्रश्न 10. एक किसान के पास 24 बकरियाँ हैं। उसने $\frac{3}{4}$ भाग बकरियाँ बेच दीं। बताइए, उसने कितनी बकरियाँ बेचीं? (2 अंक)

प्रश्न 11. एक बस 195 किलोमीटर लिखे हुए मील के पत्थर के पास से चलना प्रारम्भ करती है। जब बस रुकी तो सलमा ने देखा कि वहाँ के मील के पत्थर पर 123 किलोमीटर लिखा था। बताइए, बस कितने किलोमीटर चली? (5 अंक)

प्रश्न 12. अंजनी के पास 75 रु० हैं। उसकी माँ ने 50 रु० और दिए। अंजनी जतरा मेला गई और 48 रु० में एक गुड़िया खरीदी। बताइए, अंजनी के पास कितने रुपये बचे? (5 अंक)

प्रश्न 13. एक पार्किंग स्थल पर पाँच दिनों में पार्क की गई कारों की संख्या निम्नलिखित हैं। इसे चित्रालेख द्वारा प्रदर्शित करें। (5 अंक)

दिन	कारों की संख्या
मंगलवार	5
बुधवार	8
गुरुवार	3
शुक्रवार	6
शनिवार	4

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 4 विषय - गणित

प्रश्नों के आदर्श उत्तर

प्रश्न उत्तर

प्रश्न 1. a. सितम्बर

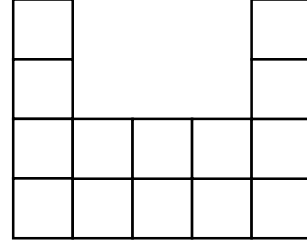
प्रश्न 2. d. 2024

प्रश्न 3. b. 54

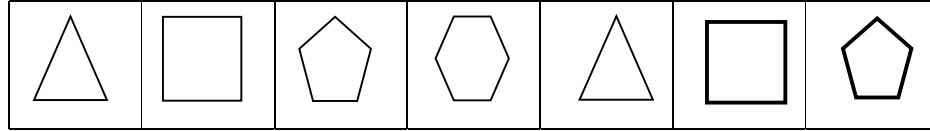
प्रश्न 4. c. मिली लीटर

प्रश्न 5. c. 6

प्रश्न 6. 1 छोटे वर्ग का क्षेत्रफल = 1 वर्ग इकाई
इसलिए, 14 छोटे वर्ग का क्षेत्रफल = 14 वर्ग इकाई



प्रश्न 7.



प्रश्न 8. 450



























प्रश्न 9.	किया	ग्राम
	67	405
	- 25	775
	41	630

प्रश्न 10. 18 बकरियाँ

प्रश्न 11. 195 किलोमीटर - 123 किलोमीटर = 72 किलोमीटर

प्रश्न 12. (75 रु० + 50 रु०) - 48 रु० = 77 रुपये

प्रश्न 13.  = 1 कार

दिन	कारों की संख्या
मंगलवार	    
बुधवार	       
गुरुवार	  
शुक्रवार	     
शनिवार	   

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

कक्षा – 4

विषय – पर्यावरण अध्ययन

पूर्णांक – 30

समय – 2 घंटा

निर्देश: 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

2. प्रश्नों के उत्तर प्रश्न के साथ दिए गए निर्देशों के अनुसार लिखिए।

3. प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उसके साथ अंकित है।

- प्रश्न 1. सही उत्तर चुनकर लिखिए- (3 x 1 = 3)
- (i) सीता अपने माँ के भाई को क्या कहेगी?
a. चाचा b. मामा c. नाना d. दादा
- (ii) सर्दी-खाँसी होने पर किस पौधे की पत्तियों का काढ़ा बनाकर पीने से आराम मिलता है?
a. पुदीना b. नीम c. बेल d. तुलसी
- (iii) परिवार के दो सदस्य जो बिल्कुल एक जैसे दिखते हैं और एक ही उम्र के हैं उन्हें क्या कहते हैं?
a. सहोदर b. जुड़वा c. सौतेला d. रिश्तेदार
- प्रश्न 2. कोष्ठक के शब्दों में से उचित शब्द चुनकर खाली स्थान को भरिए - (2 x 1 = 2)
- (i) खेतों में _____ की मदद से हल चलाया जाता है। (गाय / बैल)
- (ii) कलियाँ खिलकर _____ बनती हैं। (फल / फूल)
- प्रश्न 3. इन प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (5 x 2 = 10)
- (i) गंदा पानी पीने से होनेवाली दो बीमारियों के नाम लिखिए।
- (ii) दो मांसाहारी और दो शाकाहारी जंतुओं के नाम लिखिए।
- (iii) रेशम से किन चीजों का निर्माण किया जाता है?
- (iv) विवाह के अवसर पर आपके यहाँ नाच-गाने में कौन-कौन लोग भाग लेते हैं?
- (v) आप अपने विद्यालय में कौन-कौन से खेल खेलते हैं?
- प्रश्न 4. इन प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (5 x 3 = 15)
- (i) अपने परिवार का परिवार-वृक्ष-चित्र बनाइए।
- (ii) नोट / रुपये पर पेन से कुछ नहीं लिखना चाहिए। कारण बताइए।
- (iii) सब्जियों को खराब होने से बचाने के लिए कोई तीन उपाय लिखिए।
- (iv) 'पहले पढ़ाई, फिर विदाई' नारे का क्या अर्थ है? लिखिए।
- (v) विभिन्न अवसरों पर लगनेवाले मेलों में आपको क्या-क्या अच्छा लगता है? तीन वाक्यों में लिखें।

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 4 विषय - पर्यावरण अध्ययन

प्रश्नों के आदर्श उत्तर

- प्रश्न उत्तर
- प्रश्न 1. (i) b. मामा
(ii) d. तुलसी
(iii) b. जुड़वा
- प्रश्न 2. (i) बैल
(ii) फूल
- प्रश्न 3. (i) हैजा, डायरिया, पीलिया इत्यादि।
(ii) मांसाहारी- बाघ, शेर आदि; शाकाहारी- गाय, बकरी आदि।
(iii) साड़ी, कुर्ता और कमीज का कपड़ा, शाल इत्यादि।
(iv) शिक्षक उत्तर के अनुसार स्वविवेक से अंक प्रदान करें।
(v) लूडो, कैरम, फुटबॉल, क्रिकेट, कबड्डी इत्यादि।
- प्रश्न 4. (i) शिक्षक उत्तर के अनुसार स्वविवेक से अंक प्रदान करें।
(ii) नोट सरकारी संपत्ति है, इस पर कुछ भी लिखने से यह गंदा दीखता है; नोटों पर पेन आदि से कुछ भी लिखा होने पर बैंक इसे लेने से मना कर देता है।
(iii) ठंडी जगह पर रखना, समय-समय पर पानी का छिडकाव करना, खराब हो रही सब्जियों को छाँट कर अलग करना आदि।
(iv) लड़कियों को पहले पढ़ाना है, फिर 18 वर्ष की उम्र के बाद ही उनका विवाह करना है।
(v) शिक्षक उत्तर के अनुसार स्वविवेक से अंक प्रदान करें।
