

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

कक्षा – 3
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-

एक मछुआरा था। उसका नाम था फिलिप। वह बहुत गरीब था। मछलियाँ पकड़कर वह अपना और अपनी पत्नी का पेट भरता था। कभी उसके हाथ आठ-दस मछलियाँ आ जातीं, तो कभी एक भी नहीं आती।

- प्रश्न 1. फिलिप के साथ परिवार में कौन था? 1
i. बेटी ii. माँ iii. पत्नी iv. दादी
- प्रश्न 2. फिलिप कौन-सा काम करता था? 1
i. जाल बुनना ii. मछली पकड़ना iii. मछली खरीदना iv. खेती करना
- प्रश्न 3. उपयुक्त शब्द चुनकर वाक्य पूरा कीजिए- 1 + 1 + 1 = 3
क) बच्चों ने से सड़क पार कर ली। (आसानी / आसान)
ख) खेलने में आता है। (अच्छा / मज़ा)
ग) ऊँट की पीठ पर होकर जाते हैं। (बैठकर / सवार)
- प्रश्न 4. किन्हीं दो शब्दों के अर्थ लिखिए- 2
मित्र, भोजन, निडर
- प्रश्न 5. किन्हीं दो शब्दों के उलटे अर्थवाले शब्द लिखिए- 2
आगे, जीत, अंदर
- प्रश्न 6. आप किस विद्यालय में पढ़ते हैं? लिखिए 2
- प्रश्न 7. झारखंड के मुख्यमंत्री कौन हैं? लिखिए 2
- प्रश्न 8. टोकरी का उपयोग किन कामों में होता है? लिखिए 2
- प्रश्न 9. किन्हीं पाँच शब्दों से वाक्य बनाइए- 5
पुस्तक, विद्यालय, जंगल, मीठा, कबूतर, हाथी, बालक
- प्रश्न 10. खेतों में कौन कौन-सी फसलें उगाई जाती हैं? किन्हीं पाँच के नाम लिखिए। 5
अथवा
झारखंड के विभिन्न मौसमों और उनमें मिलनेवाले फलों के नाम लिखिए।
- प्रश्न 11. गरमी के मौसम के बारे में पाँच वाक्य लिखिए। 5
अथवा
करमा या सरहुल पर्व पर पाँच पंक्तियाँ लिखिए।

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 3 विषय - हिंदी

प्रश्नों के आदर्श उत्तर:

1. iii
2. ii
3. (क) - आसानी
(ख) - मज़ा
(ग) - सवार
4. मित्र - दोस्त, साथी
भोजन - आहार, खाना
निडर - बिना डरे, निर्भय, डर रहित
(विद्यार्थियों के द्वारा उपर्युक्त से अलग भी सही अर्थ लिखे जा सकते हैं।)
5. आगे - पीछे
जीत - हार
अंदर - बाहर
6. (सिर्फ विद्यालय का नाम लिखने पर 1 अंक तथा प्रखंड, जिला आदि लिखने पर 2 अंक)
7. श्री हेमंत सोरेन / श्री हेमन्त सोरेन
8. सामान रखने में, मुर्गी ढँकने में आदि
9. (शब्द के अनुसार सार्थक वाक्य हो)
10. शिक्षक स्वविवेक से अंक-निर्धारण करें.
11. शिक्षक स्वविवेक से अंक-निर्धारण करें.

मॉडल प्रश्नपत्र कक्षा-3

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

Class – 3

Full Mark - 30

Subject – ENGLISH

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. Choose the describing words in the given sentences– (5 x 1 = 5)

- The cow is eating green grass.
- My father bought a new car.
- The building is big.
- The dog is black.
- I saw a kind man.

Q 2. Choose the action words in the given sentences – (5 x 1 = 5)

- A tailor stitches a new garment.
- Goat eats grass.
- Cat chased the mouse.
- Bird sings every morning.
- Boy dances on the stage.

Q 3. Use the words given in the bracket in the past tense form – (5 x 1 = 5)

- He _____ a book. (reads)
- Child _____ in his new copy. (writes)
- All _____ the birthday party. (enjoy)
- Animals _____ beside the river. (walk)
- Child _____ the glass. (break)

Q 4. Make meaningful sentences using the words given below. (Answer any two) (2 x 1 = 2)

- Wash
- Hot

- c) Dark
- d) Tidy
- e) Respect

Q 5. Write the opposite of the given words. (Answer any five) (5 x 1 = 5)

- a) Far
- b) High
- c) Ugly
- d) Tall
- e) Wide
- f) Big

Q 6. Answer the following questions. (Answer any four) (4 x 2 = 8)

- a) Which games are played in the field?
- b) When is Christmas celebrated?
- c) Which festival is the festival of colours?
- d) What do we sing while the tri-colour flag unfurls?
- e) Which animal makes a grunt sound?
- f) Write two lines about yourself.

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

Class – 3

Subject – ENGLISH

प्रश्नों के आदर्श उत्तर:

Q 1. a) green

b) new

c) big

d) black

e) kind

Q 2. a) stitches

b) eats

c) chased

d) sings

e) dances

Q 3. a) read

b) wrote

c) enjoyed

d) walked

e) broke

Q 4. Answers should be according to questions.

Q 5. a) Near

b) Low

c) Beautiful

d) Short

e) Narrow

f) Small

Q 6. Answer should be according to questions.

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

कक्षा – 3
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.

4 × 5 बराबर है- (1 अंक)

- a. 4 + 4 + 4 + 4 b. 5 + 5 + 5 + 5
c. 6 + 6 + 6 + 6 d. 5 + 5 + 5 + 5 + 5

प्रश्न 2. 45, 18 और 27 को बढ़ते (आरोही) क्रम में सजाने पर ठीक बीच वाली संख्या क्या होगी?

(1 अंक)

- a. 18 b. 45 c. 27 d. 17

प्रश्न 3. 180 – 52 = (1 अंक)

प्रश्न 4. 175 + 5 = (1 अंक)

प्रश्न 5. 47 × 11 = (1 अंक)

प्रश्न 6. 38 में कितना जोड़ने पर योगफल 90 होगा? (2 अंक)

प्रश्न 7. 500 रुपये में 20 रुपये के कितने नोट होंगे? (2 अंक)

प्रश्न 8. एक बक्से में 20 किताबें रखे जा सकते हैं। 72 किताबों को रखने के लिए इस तरह के कितने बक्से की जरूरत होगी? (2 अंक)

प्रश्न 9. नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करें (2 अंक)

- (i) 7, 9, 12, 16, 21,
(ii) 11, 14, 17, 20, 23,

प्रश्न 10. 5:25 बजे के समय को घड़ी बनाकर दिखाइए। (2 अंक)

प्रश्न 11. खाली स्थान को भरिए- (5 अंक)

- (i) 7 लीटर = _____ मिली लीटर
(ii) 4500 मिली = _____ लीटर _____ मिली
(iii) 950 ग्राम - _____ ग्राम = 450 ग्राम
(iv) 200 ग्राम + 500 ग्राम + 300 ग्राम = _____ किलोग्राम
(v) 1 मीटर + 100 सेमी = _____ मीटर

प्रश्न 12. रीमा के पास 10 रुपये के दो, 50 रुपये का एक, 20 रुपए का एक नोट एवं 5 रुपये के तीन सिक्के हैं। रीमा के पास कुल कितनी राशि है? (5 अंक)

प्रश्न 13. एक कक्षा में विभिन्न प्रकार की मिठाइयों को पसंद करने वाले छात्रों की विवरणी नीचे की तालिका में दी गई है। तालिका के खाली स्थानों को भरिए- (5 अंक)

मिठाई का नाम	छात्रों की संख्या (मिलान चिह्न के साथ)	छात्रों की संख्या (अंकों में)
लड्डू	☞ ☞	
रसगुल्ला	☞	
रसमलाई	☞	
बर्फी	☞	
पेठा	☞	

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 3 विषय - गणित

प्रश्नों के आदर्श उत्तर

प्रश्न 1. b. $5 + 5 + 5 + 5$

प्रश्न 2. c. 27

प्रश्न 3. 128

प्रश्न 4. 35

प्रश्न 5. 517

प्रश्न 6. 52

प्रश्न 7. 25

प्रश्न 8. 4

प्रश्न 9. (i) 27

(ii) 26

प्रश्न 10.



प्रश्न 11. (i) 7000 मिली लीटर

(ii) 4 लीटर 500 मिली

(iii) 500 ग्राम

(iv) 1 किलोग्राम

(v) 2 मीटर

प्रश्न 12. 105 रुपये

प्रश्न 13.

मिठाई का नाम	छात्रों की संख्या (मिलान चिह्न के साथ)	छात्रों की संख्या (अंकों में)
लड्डू		11
रसगुल्ला		5
रसमलाई		9
बर्फी		7
पेठा		9

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (Summative Assessment II)

सत्र- 2019-20

कक्षा – 3

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) कुछ घंटों में राँची से दिल्ली पहुँचने के लिए किस प्रकार का वाहन उपयुक्त होगा?
a. रेलगाड़ी b. स्टीमर c. हवाई जहाज d. कार
- (ii) किसी खाने की चीज को उबालने के लिए किस बर्तन का उपयोग होता है?
a. भगौना b. छलनी c. तवा d. छोलनी
- (iii) जंतुओं से प्राप्त होने वाली खाने की चीज है-
a. दलिया b. सब्जी c. दूध d. हलवा
- प्रश्न 2. कोष्ठक के शब्दों में से उचित शब्द चुनकर खाली स्थान को भरिए - (2 x 1 = 2)
- (i) विशेष कार्यों के लिए कपड़ों से बने घर को _____ कहते हैं। (इग्लू, तम्बू)
- (ii) कच्चा और पकाकर, दोनों तरह से खाई जानेवाली चीज _____ है। (गाजर, आलू)
- प्रश्न 3. इन प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (5 x 2 = 10)
- (i) पालतू जानवरों के अलावा घर में रहनेवाले दो जानवरों के नाम लिखिए।
- (ii) संचार के किन्हीं दो उपकरण का नाम लिखिए।
- (iii) आप किस-किस वाहन पर बैठे हैं ? किन्हीं दो के नाम लिखिए।
- (iv) पीने का पानी साफ रखने के लिए आप क्या करते हैं?
- (v) सड़क दुर्घटना को कम करने का कोई दो उपाय बताइए।
- प्रश्न 4. किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए- (3 x 5 = 15)
- (i) किन्हीं पाँच बर्तनों के नाम तथा उनसे क्या काम किया जाता है? लिखिए।
- (ii) पानी की बचत के लिए आप क्या-क्या कर सकते हैं? लिखिए।
- (iii) संचार के किसी एक साधन का चित्र बनाकर बाहर से दिखाई देनेवाले उसके किन्हीं दो भागों के नाम रेखा खींचकर दिखाते हुए लिखिए।
- (iv) किसी एक वाहन का चित्र बनाकर उसके उपयोग के बारे में लिखिए।
- (v) आप अपने घर को किन-किन चीजों से और कब सजाते हैं?

द्वितीय योगात्मक मूल्यांकन (SA - II)

सत्र- 2019-20

कक्षा - 3 विषय - पर्यावरण अध्ययन

प्रश्नों के आदर्श उत्तर

- | प्रश्न | उत्तर |
|-----------|--|
| प्रश्न 1. | (i) c. हवाई जहाज
(ii) a. भगौना
(iii) c. दूध |
| प्रश्न 2. | (i) तम्बू
(ii) गाजर |
| प्रश्न 3. | (i) छिपकली, चूहा, चींटी, मकड़ी इत्यादि।
(ii) रेडियो, टीवी, मोबाइल फोन आदि।
(iii) बस, ऑटोरिक्शा, रेलगाड़ी, मोटरसाइकिल इत्यादि।
(iv) छानते हैं, ढँककर रखते हैं, उबलते हैं आदि।
(v) हेलमेट पहनना, धीमी गति से वाहन चलाना, यातायात के नियमों का पालन करना आदि। |
| प्रश्न 4. | शिक्षक उत्तर के अनुसार स्वविवेक से अंक प्रदान करें। |