

eDr cfl d f'k{kk dk; Øe
 Hkjrh; Kku ijajk
 itu i = ik: i

fo"k; % संस्कृत

vf/kdre vd % 100

d{kk% स्तर 'ख'
 I e; % 3 घंटे

1. उद्देश्यानुसार अंक विभाजन

mls;	vd	fn, x, vdkdk ifr'kr
ज्ञान	45	45%
समझ	40	40%
अनुप्रयोग / कौशल	15	15%
कुल	100	100%

2. प्रश्नों के प्रकारानुसार अंक विभाजन

itu ds i dkj	vd	i tukadh I f; k	dy vd
दीर्घउत्तरीय	6	4	24
लघुउत्तरीय -1	4	8	32
लघुउत्तरीय -2	2	7	14
अति लघुउत्तरीय	1	1 (10 बहुविकल्पीय प्रश्न) 1 (10 रिक्त स्थान) 1 (10 एक वाक्य में उत्तर)	30
कुल		22	100

3. विषयवस्तु अनुसार अंक विभाजन

ikB uke	vd
1. परिचय प्रस्तुति	
3. मेरा मित्र	
5. हमारे आचार्य	
7. मेरी इच्छा	
9. गणतंत्र दिवस	10. चतुर कौआ
11. संतुलित आहार	12. होली पर्व
13. क्रय-विक्रय	14. पर्यटन
15. जन्मशाला	16. अतिथि
17. जन्मदिवस	18. सद्वचन
कुल	100
	100

4. प्रश्न पत्र का कठिनाई स्तर

mls;	vd	fn, x, vdkdk ifr'kr
कठिन	25	25%
औसत	50	50%
सरल	25	25%
कुल	100	100%

eDr cfl d f'k{lk dk; Øe
 Hkkjr h; Kku ijajk
 I tÑr Lrj * [k*

vf/kdre vd %100

I e; %3 ?k/s

fun&k&

इस प्रश्न पत्र में कुल 22 प्रश्न हैं।

प्रश्न संख्या—1 में (i) से (x) तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिसमें प्रत्येक के लिये 1 अंक निर्धारित है। उत्तर के रूप में क, ख, ग तथा घ चार विकल्प दिये गये हैं, जिसमें से कोई एक सही है। आपको सही विकल्प चुनना है तथा अपनी उत्तर पुस्तिका में क, ख, ग तथा घ अथवा A, B, C, D में से जो सही है, उसे उत्तर के रूप में लिखना है।

प्रश्न संख्या—2 में (i) से (x) तक रिक्त स्थान भरो प्रश्न हैं, जिसमें प्रत्येक के लिये 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या—3 में (i) से (x) तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न हैं, जिसमें प्रत्येक के लिये 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर एक वाक्य में लिखना है।

प्रश्न संख्या—4 से संख्या—10 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक के लिये 2 अंक निर्धारित है।

प्रश्न संख्या—11 से संख्या—18 तक लघुउत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक के लिये 4 अंक निर्धारित है।

प्रश्न संख्या—19 से संख्या—22 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक के लिये 6 अंक निर्धारित है।

1. नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें—

$1 \times 10 = 10$

(i) निम्न में कौनसा वाक्य अशुद्ध है—

- (A) अहं मोहनेन सह तत्र आगच्छामि।
- (B) यूयं केन यानेन् अगच्छत्।
- (C) यूयं जन्तुशालायां किम् अपश्यत्।
- (D) अंहं पुस्तकं पठति।

(ii) अहं तु पाटलिपुत्रात् आगतः |

- (A) अस्ति
- (B) स्म
- (C) निवसति
- (D) सन्ति

(iii) “ग्रीष्म ऋतो जलं जीवनमेव भवति” — इस वाक्य में रेखांकित शब्द के स्थान पर

कौनसा शब्द लगाने से प्रश्नवाचक वाक्य बनेगा —

$1 \times 10 = 10$

- (A) किं
- (B) कदा
- (C) कस्य
- (D) कानि

- (iv) गणतंत्र दिवस प्रतिवर्ष किस माह की 26 तरीख को मनाया जाता है?
- (A) जनवरी
(B) अगस्त
(C) दिसम्बर
(D) मार्च
- (v) भारत का संविधान कब लागू हुआ—
- (A) 15 अगस्त 1947
(B) 26 जनवरी 1950
(C) 15 जनवरी 1950
(D) 26 जनवरी 1947
- (vi) भारत सरकार द्वारा गणतंत्रता दिवस का मुख्य समारोह आयोजित किया जाता है—
- (A) गेटवे ऑफ इंडिया, मुंबई¹
(B) राजपथ, दिल्ली
(C) विकटोरिया हाउस, कलकत्ता
(D) चारमीनार, हैदराबाद
- (vii) इनमें से कौनसा पर्व धार्मिक नहीं है।
- (A) होली
(B) ईद
(C) गुड फ्राइडे
(D) गणतंत्रता दिवस
- (viii) इनमें से अशुद्ध वाक्य है—
- (A) अहं विद्यार्थी अस्मि
(B) अहं पंचदशवर्षीयः अस्मि
(C) महयं ब्रह्मणं रोचयन्ति ।
(D) अंहं दिल्लीनगरे निवसामि
- (ix) निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है —
- (A) इदं मम गृहं अस्ति ।
(B) मम गृहं विद्यालयल्य समीपे अस्ति ।
(C) मम गृहं समीपे एकं क्रीडाक्षेत्रम् अस्ति ।
(D) अहं मित्रेः सह तत्र क्रीड़ति ।

- (x) मैं वहाँ अपने मित्रों के साथ खेलता हूँ – इस वाक्य का संस्कृत में शुद्ध वाक्य है–
- (A) अहं मित्रैः सह विद्यालयं गच्छति ।
 - (B) अहं मित्रैः सह तत्र क्रीडामि
 - (C) अहं मित्रैः सह तत्र क्रीडावः
 - (D) अहं मित्रैः सह तत्र क्रीडामः
2. दिये गये वाक्यों के अंत में दो संभावित उत्तर दिये गये हैं। उनमें से समुचित उत्तर का चयन करते हुए वाक्य पूर्ण कीजिये – 1x10 = 10
- (i) मोहनस्य पिता स्तोत्रं (गायति / गायतः)
 - (ii) मम विद्यालयस्य नाम सर्वोदय विद्यालय (अस्ति / सन्ति)
 - (iii) सर्वे छात्राः विद्यालयं अध्ययनाय (गच्छति / गच्छन्ति)
 - (iv) परोपकारेण पुण्यं (भवन्ति / भवति)
 - (v) वयं दिल्लीनगरे (निवसति / वसामः)
 - (vi) एकस्मिन् वने आसीत (एकः काकः / द्वे काकौ)
 - (vii) सः एकम् उपायम् (अचिन्तयत् / अचिन्तयताम्)
 - (viii) भूमे: माता, स्वर्गाद् उच्चतरः पिता (गरीयसि / श्रेष्ठः)
 - (ix) पुरा नामदैत्यानां नृपः आसीत (हिरण्यकश्यपः / प्रह्लादः)
 - (x) त्वं खादन्ति? (किं / के)
3. निम्नलिखित का एक शब्द में उत्तर दीजिए– 1x10 = 10
- (i) भारत को स्वतंत्रता कब मिली थी?
 - (ii) "चतुर कौआ" कहानी के आधार पर बताईये कि कौवा कहाँ रहता था?
 - (iii) 17 रूपये के लिए संस्कृत में क्या शब्द है?
 - (iv) पेपर शीट के लिए संस्कृत शब्द बताइये?
 - (v) बिरला भवन, इंडियागेट, सर्वोच्च न्यायालय कहाँ स्थित हैं?
 - (vi) महात्मा गांधी की समाधि कहाँ है?
 - (vii) "सद्वचनम्" पाठ के आधार पर बताईये कि मुश्किल की घड़ी में कौन आपका साथ देता है।
 - (viii) "सद्वचनम्" पाठ के आधार पर बताईये कि मातृभूमि से बढ़कर क्या होता है?
 - (ix) संतुलित आहार के कितने प्रकार होते हैं? "संतुलित भोजनम्" पाठ के आधार पर अपना उत्तर दीजिए।
 - (x) चावल को संस्कृत भाषा में क्या कहते हैं?
4. विद्यालय के अन्दर होने वाली किन्हीं दो गतिविधियों पर संस्कृत में एक—एक वाक्य लिखिए। 1x2 = 2
5. अतिथि स्वागत के लिए संस्कृत में एक वाक्य बनाइये। 2
6. मित्र से संभाषन करने के लिए संस्कृत में दो सम्माण वाक्य बनाइये। 1x2 = 2
7. अपनी दिनभर की जीवनचर्या से संबंधित कोई दो घटनाओं को संस्कृत वाक्यों में लिखिए। 1x2 = 2
8. सद्वचन पर आधारित कोई एक श्लोक लिखिए। 2

9. अपने परिजन से बातचीत पर आधारित कोई दो वाक्य संस्कृत में अपने शब्दों में बनाइये। $1 \times 2 = 2$
10. "गणतंत्र दिवस" पर अपने शब्दों में दो वाक्य लिखिए। $1 \times 2 = 2$
11. "मम विद्यालयम्" विषय पर संस्कृत में चार वाक्यों का निर्माण कीजिए। $1 \times 4 = 4$
12. "गणतन्त्रता दिवस" विषय पर संस्कृत में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 4
13. "संतुलित भोजनम्" विषय पर संस्कृत में चार वाक्यों का निर्माण कीजिए। $1 \times 4 = 4$
14. जन्तुशाला में पाये जाने वाले किन्हीं चार जानवरों के संस्कृत में नाम लिखिए। $1 \times 4 = 4$
15. जन्तुशाला विषय पर संस्कृत भाषा में संक्षिप्त में टिप्पणी लिखिए। 4
16. "चतुर कौवा" कहानी का सार अपने शब्दों में संस्कृत में लिखिए। 4
17. "होली पर्व" विषय पर संस्कृत में चार वाक्यों का निर्माण कीजिए। $1 \times 4 = 4$
18. "मेरा शिक्षक" विषय पर स्वशब्दों में संस्कृत भाषा में लिखिए। 4
19. नीचे दिये गये श्लोक की व्याख्या लिखिए। 6

उत्सवेव्यसनेप्राप्ते? दुष्प्रिक्षे शत्रुसंकटे।

राजद्वारे श्मशानि च, यस्तिष्ठति स बान्धवः ॥

20. संस्कृत भाषा में "स्वपरिचय" विषय पर छः वाक्यों का निर्माण कीजिए। $1 \times 6 = 6$
21. "मेरी इच्छा" को संस्कृत भाषा में कम से कम छः वाक्यों में व्यक्त कीजिए। $1 \times 6 = 6$
22. नीचे दिये गये संस्कृत शब्दों का प्रयोग करते हुए वाक्यों में प्रयोग कीजिए। $1 \times 6 = 6$

आपणम्,

गमिष्यसि,

विलम्बम्,

वस्तूनि,

क्रियता,

आनेतव्यम्

eDr csl d f'k{kk dk; De
 Hkjrh; Kku ijajk
 I tñr Lrj *d*
 vd ; kstu

iØ.	vd ; kstu	vd for j.k	dy vd
1.	(i) D (ii) A (iii) B (iv) A (v) B (vi) B (vii) D (viii) C (ix) D (x) B	1x10	10
2.	(i) गायति (ii) अस्ति (iii) गच्छन्ति (iv) भवति (v) वसामः (vi) एकः काकः (vii) अविन्त्ययत् (viii) गरीयसि (ix) हिरण्यकश्यपः (x) किं	1x10	10
3.	(i) 15 अगस्त 1947 (ii) अरण्य (iii) सप्तदशरूप्यकाणि (iv) कर्गदपत्राणि (v) नई दिल्ली (vi) राजघाट, दिल्ली (vii) सच्चा मित्र (viii) माँ (ix) तीन (x) ओदनम्	1x10	10
4.	प्रत्येक शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए 1 अंक	1 x 2	2
5.	शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए अंक	2	2
6.	शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए अंक	1 x 2	2

7.	प्रत्येक शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए	1 x 2	2
8.	शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए अंक	1 x 2	2
9.	प्रत्येक शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए अंक	1 x 2	2
10.	प्रत्येक शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए अंक	1 x 2	2
11.	<ul style="list-style-type: none"> • विद्यालयस्य भवनं सुंदरम् अस्ति । एषः मम विद्यालयः । मम विद्यालयस्य नाम सर्वोदय— विद्यालयः अस्ति । अहं प्रतिदिनं विद्यालयं गच्छामि । सर्वेषांत्राः विद्यालयं अध्ययनाय गच्छन्ति । रविवासरे तु अवकाशः भवति । • विद्यालये प्रथमं प्रार्थना भवति । सर्वे प्रार्थनां गायन्ति । अहम् अपि गायामि । अत्र अध्यापिकाः परिश्रमेण पाठयन्ति । छात्राः अवधानेन पाठं पठन्ति । अहम् अपि पठामि । • अध्यापिका श्यामपट्टे लिखति । छात्राः श्यामपट्टं दृष्ट्वा लिखन्ति । अहम् अपि सुलेखं लिखामि । • एतत् क्रीडाक्षेत्रम् अस्ति । अत्र छात्राः खेलन्ति । अहम् अपि कन्दुकेन खेलामि । • सायंकाले विद्यालये विरामः भवति । तदा सर्वे गृहम् गच्छन्ति । अहम् अपि गृहम् आगच्छामि । <p style="text-align: right;">(कोई चार)</p>	1 x 4	4
12.	<p>गणतंत्र दिवसः प्रतिवर्ष—जनवरीमासस्य शङ्खविंशति—दिनांके भवति । भारतदेशः 1947 खीण्टाब्दे पंचदश—दिनांके अगस्तमासस्य स्वतन्त्रताम् अलभत । अतः तद् दिनं स्वतन्त्रतादिवसः इति भवति । 1950 खीण्टाब्दे गणतन्त्रदिवसे भारतस्य स्वीया शासन—पद्धतिः प्राचलत् ।</p> <p>गणतन्त्रदिवसस्य प्रधानः उत्सवः दिल्लीनगरे राजपथे भवति । अस्मिन् दिने भारतस्य राष्ट्रपतिः सैनिकानां पदसंचलनं पश्यति तेषां वंदनां च स्वीकरोति । सैनिकानाम् आयुधानि अपि अस्मिन् समारोहे जनानां दर्शनार्थराजपथेन नीयन्ते । सेनायाः अनेका निवाद्यदनिविभिन्नानि वाद्ययन्त्राणि वादयन्ति पदसंचालन कुर्वन्ति । अस्मिन् समारोहे भारतस्य सर्वेभ्यः प्रदेशेभ्यः प्रगतिसूचकानि दर्शयानि प्रदर्शितानि भवन्ति । अनैकेन्तर्कदलाः विद्यालयानां बालक—बालिकाः च विविधान् नष्ट्यकार्यक्रमान् प्रस्तुतवन्ति । अस्मिन् अवसरे राष्ट्रपतिः, प्रधानमंत्री, अन्ये च अनेकेमन्त्रिणः राजदूताः च उपस्थिताः भवन्ति । जनाः इमं समारोहम् उत्साहेन द्रष्टुम् आगच्छन्ति । प्रदेशेषु राजधनीषु अपि अयंसमारोहः आयोज्यते । चिरं जीवतु भारतीयं गणतन्त्रम् ।</p> <p style="text-align: right;">(कोई चार)</p>	1 x 4	4
13	<p>संतुलितस्य आहारस्य त्रयो वर्गाः सन्ति । प्रथमः प्रोटीनः, द्वितीय—कार्बोहाइडेट्ज वजा च तृतीयः खनिजं विटामिनं च । सूपे दुग्धे च प्रोटीनः भवति, आलुके शाके ओदने तैले, धूते च कार्बोहाइडेट्ज वसा च भवति शाके फले च विटामिनं भवति ।</p> <p style="text-align: right;">(कोई चार)</p>	1 x 4	4

14	सिंहः, गजः, मृगः, जलहिस्तनः, भल्लूकः (कोई चार)	1 x 4	4
15	तत्र देश—विदेशानां अनेकान पषून, खगान च निवसन्ति । जन्तुशालायां सिंहाः, गजाः, मृगाः, जलहिस्ता�, भल्लूकादयः पशवः निवसन्ति । (कोई चार)	1 x 4	4
16	एकस्मिन् वने एकः काकः आसीत् । एकदा सः पिपासया आकुलः अभवत् । सः जलाशयम् अन्वेष्टुम् वने इतस्ततः अभ्रमत्, किंतु सुदूरं यावत् कुत्रापिकमपिजलाशयम् न अपश्यत् । अन्ते सः एकम् घटम् अपश्यत् । तस्मिन् घटेस्वल्पं जलम् आसीत् अतः सः जलं पातुं समर्थः न अभवत् । अथ स एकम् उपायम् अचिन्त्यत् । सः दूरात् पाषाण—खण्डानि आनीय घटे अक्षिपत् । एवं क्रमेण जलम् उपरि समागच्छत् । स च काकः जलं पीत्वा सुखम् अलभत् । उद्यमस्य प्रभावेण काकः सफलः अभवत् । उद्यमस्य प्रभावेण एवं सर्वं जीवने सफलाः भवन्ति । उक्तं च उद्यमेन हि सिद्ध्यन्ति कार्यणि न मनोरथैः-	4	4
17	होलिका अस्माकं देशस्य रम्यः उत्सवः अस्ति । अयं फाल्गुनमासस्य पूर्णिमायां भवति । कृषकाः अस्मिन् समये नष्टनं सस्यम् उत्पादयन्ति । ते सुखिनः संपन्नाः च भवन्ति । प्रफुल्लिताः जनाः परस्परं गुलालम् अबीरं च प्रक्षिपन्ति । मिष्टान्नम् अपि वितरन्ति । अस्य उत्सवस्य विषये एका पौराणिकी कथा प्रचलति । पूरा हिरण्यकश्यपः नामदैत्यानां नृपः आसीत् । तस्य पुत्रः प्रह्लादः रामभक्तः अभवत् । सः निजां भगिनीं होलिकाम् आहूतवान् । आहूय च तस्यै प्रह्लादस्य सर्वं वष्टान्तं कथितवान् । हेस्वसः । इमं प्रह्लादं त्वं निजे अंके निधाय जाज्वल्यमाने अग्नौ उपविश येन अयं ज्वलितः भस्मतां गच्छेत् । तुभ्यं तु ब्रह्मणांवरः दत्तः यद् अग्नौ न जवलिष्यसि । होलिकां तथा एव कृतवती, परं तत्रापिप्रह्लादः सुरक्षितः एव अतिष्ठत् । भस्मसात् होलिका एव तत्र । तस्य दिनस्य उपलक्ष्ये होलिका पर्वणि उत्सवः भवति ।	4	4
18	<ul style="list-style-type: none"> • अस्माकम् आचार्यस्य नामः भीमरावः अस्ति • अस्य व्यवहारः स्नेहमप अस्ति • एषः विविधान् विषयान पाठपति • अस्माकम् आचार्यः परोपकाराय शिक्षां ददाति 	1 x 4	4
19	उत्सव और व्यसन में, भिखा में, शत्रुसंकट के समय, राजकाज के फेर में, श्मशन भूमि में जो आपके साथ हमेशा खड़ा रहता है वहीं सच्चा मित्र होता है ।	6	6
20	शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए एक अंक	6	6
21	शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए एक अंक	6	6
22	शुद्ध संस्कृत वाक्य के लिए एक अंक	6	6