

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 6
समय 2 घण्टे

विषय-हिन्दी
पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

1. लोकगीत पाठ के लेखक थे-(क) डा०भगवतशरण उपाध्याय
(ख) गोपालदास नीरज (ग) दोनों (घ) नहीं
2. खग उड़ते रहना कविता के लेखक है- (क) गोपालदास
(ख) सुदर्शन (ग) भगत सिंह (घ) नहीं
3. महाराणा प्रताप कहां के राजा थे? (क) मेवाड़ के
(ख) चित्तौड़ के (ग) पजाब के (घ) दिल्ली के
4. नीतिज्ञलोकः पाठ में कुल कितने श्लोक हैं?
(क) 5 (ख) 8 (ग) 4 (घ) 2
5. कौन बनेगा निंगमउ निम्न में से क्या है?
(क) कहानी (ख) लोककथा (ग) कविता (घ) श्लोक

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

6. शब्दार्थ लिखो-निरामयाः, दुःखःभाग्, अलसस्य।
7. सर्वजन शब्द में एक प्रत्यय लगाकर सार्वजनिक शब्द बना है
ऐसे ही सप्ताह, वर्ष, समाज व धर्म को बनाये
8. आकाश व धरती शब्दों के 4 पर्यावाची शब्द लिखो।
9. पथ व आशा शब्दों के समानार्थक शब्दों को लिखो।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

10. सोहर, चैता तथा कजरी कब-कब गाये जाते हैं?
11. सानातोम्बि को अगली लेइमा क्यों घोषित किया गया?
12. बालक शब्द रूप की प्रथम, द्वितीय व तृतीय विभक्ति लिखो-
13. मुहावरो के अर्थ लिखकर इनका वाक्य प्रयोग करें।
1. मुंह ताकना और 2.अपने पैरो के बल खड़ा होना।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक)

14. पदयांजो का भाव स्पष्ट कीजिए।
दुःख-सुख.....चले गये वे।
15. अपने मित्र को पत्र लिखे कि मैं एक मेले में घूमने गया
और उसके लिए एक खिलौना खरीदा है।

अथवा

क्रिसमस डे पर 15 वाक्यों का निबन्ध लिखो।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 6
समय 2 घण्टे

विषय-संस्कृत
पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

1. अंगुलीमाल किस देश का था -
(क) कौशल देश (ख) अयोध्या (ग) दोनो (घ) नहीं
2. कौआ किससे व्याकुल था -
(क) भूख से (ख) प्यास से (ग) धूप से (घ) जाड़े से
3. रोहसेन किस गाड़ी से खेलता था -
(क) सोने की (ख) चांदी की (ग) तांबे की (घ) लोहे
4. भारत का राष्ट्रीय ध्वज है -
(क) तिरंगा (ख) कमल (ग) मोर (घ) शेर
5. चन्द्र शेखर आजाद का जन्म कब हुआ ?
(क) 1931(ख) 1920 (ग) 1932 (घ) 1930

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

6. अस्मांक राष्ट्रध्वजः.....सयुतः।
7. भारतराष्ट्रस्य राष्ट्रगान.....अस्ति।
8. संस्कृतभाषायाः लिपि.....अस्ति।
9. राष्ट्रध्वस्य चक्रे.....अराः सन्ति।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

10. शब्द लिखे- शकटिकया.....उपसर्पिष्यामि.....
.....
11. संख्या 1 से 20 तक संस्कृत में लिखो।
12. शब्द रूप कितने प्रकार के होते हैं लिखे-
13. सन्धि करें- उप+इन्द्रः=..... रमा+ईशः=.....
महा+इन्द्रः=..... गण+ईशः=.....
14. रोहसेनः कया शकटिकया क्रीडितुं इच्छति?
15. चारुदत्तः केन आत्यांन विनोदयति?
16. राष्ट्रचिह्नानि किं ज्ञापयन्ति?
17. खेल शब्द के धातु रूप के लट् लकार लिखो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

14. रोहसेनः कया शकटिकया क्रीडितुं इच्छति?
15. चारुदत्तः केन आत्यांन विनोदयति?
16. राष्ट्रचिह्नानि किं ज्ञापयन्ति?
17. खेल शब्द के धातु रूप के लट् लकार लिखो।

SECOND TERM EXAMINATION
CLASS 6
TIME 2 H
SUBJECT - ENGLISH
M.M. 50

Part (A) - Each questions are of 2 marks

1. We polish our shoes.
(a) should (b) can
(c) would (d) will
2. Who came out the water -
(a) God (b) Goddess
(c) former (d) fish
3. Who came there the next day -
a) tiger (b) lion
(c) wood cutter (d) people
4. The donkey was
(a) small (b) big
(c) very small (d) very big

Part (B) - Each questions are of 2 marks

5. Where did he fell ?
6. Who were the turtle's friends ?
7. Where should we throw garbage ?
8. What did banyan tree say ?

Part (C) - Each questions are of 3 marks

9. Write the hindi meaning of
(1) Wash (2) former (3) banyan tree
10. Write the opposite of following
(1) fast (2) day (3) small

Part (D) - Each questions are of 4 marks

11. Write 4 lines of a poem .
12. Write an application to your Principal asking leave due to fever.
13. Write 10 lines as an essay on Christmas day.

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 6 विषय- सामाजिक विषय
समय 2 घण्टे पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 1) हिन्द महासागर भारत के किस दिशा में है- (क) पूर्व में (ख) पश्चिम में (ग) उत्तर में (घ) दक्षिण में
- 2) चाणक्य या कौटिल्य द्वारा लिखित पुस्तक है- (क) अर्थ शास्त्र (ख) इण्डिका (ग) वेद (घ) पुराण
- 3) बौद्ध धर्म के संस्थापक थे - (क) गौतम बुद्ध (ख) महावीर (ग) चन्द्रगुप्त मौर्य (घ) चाणक्य
- 4) अशोक के पुत्र का नाम है- (क) महेन्द्र (ख) संघमित्र (ग) सूरज (घ) राजू
- 5) लक्ष्य द्वीप है- (क) अरब सागर (ख) हिन्द महासागर (ग) बंगाल की खाड़ी (घ) प्रशान्त महासागर

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 4)

- 6) भारत के किस दिशा में हिमालय है?
- 7) हरियाणा व पंजाब की राजधानी कौन सी है?
- 8) चन्द्र गुप्त मौर्य कौन था ?
- 9) कलिंग का युद्ध किनके बीच लड़ा गया ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक, कुल प्रश्न 4)

- 10) हमारा राज चिन्ह किस सम्राट के चिन्ह से लिया गया है?
- 11) मौर्य काल के प्रशासन का वर्णन करें।
- 12) मरुस्थल में वनस्पति कम क्यों पायी जाती है?
- 13) भारत में कौन कौन से द्वीप समूह है?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक, कुल प्रश्न 4)

- 14) भारत के नक्शे में पड़ोसी देशों को दिखाइए।
- 15) सात वाहन कालीन धर्म का वर्णन करें।
- 16) मिलान करो- चौहान वंश उज्जैन
प्रतिहार वंश दिल्ली
गहड़वाल वंश मालवा
परमार वंश बंगाल
पाल वंश कन्नौज
- 17) विश्व के नक्शे में महाद्वीप तथा महासागरों के नाम दिखाइए।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 6 विषय- विज्ञान
समय 2 घण्टे पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

1. प्राकृतिक जल का शुद्धतम रूप है- (क) टेपलॉन (ख) वर्षा का जल (ग) भूमिगत जल (घ) समुद्री जल
2. जल घोल सकता है- (क) ठोस (ख) द्रव (ग) गैस को (घ) उपरोक्त सभी को
3. जल का सबसे बड़ा प्राकृतिक स्रोत है - (क) हैण्डपम्प (ख) नलकूप (ग) नदी (घ) समुद्र
4. वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत है - (क) 0.7 (ख) 78 (ग) 21 (घ) 0%
5. वायु दाब आरोपित करती है - (क) ऊपर की ओर (ख) चारों ओर (ग) नीचे की ओर (घ) किसी ओर नहीं

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

6. हृदय स्पन्दन का मापन किस यन्त्र द्वारा करते हैं ?
7. ज्ञानेन्द्रियों के नाम लिखो।
8. ओजोन परत किन किरणों को पृथ्वी पर आने से रोकती है?
9. जल के प्रमुख स्रोत लिखो।
10. जल में उपस्थित कीटाणुओं को नष्ट करने के लिए किस रासायनिक पदार्थ का उपयोग करते हैं ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक)

11. मनुष्य के शरीर में पाए जाने वाले अंग तन्त्रों के नाम लिखो।
12. डायलिसिस क्या है?
13. पर्वतारोही ऊपर चढ़ते समय अपने साथ ऑक्सीजन का सिलिण्डर ले जाते हैं। क्यों ?
14. जल के भौतिक गुण लिखो।
15. वायु के गुण लिखो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

16. जल का शोधन कैसे करते हैं? लिखो।
17. उत्सर्जन तन्त्र का नामांकित चित्र बनाओ।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 6 विषय- गणित
समय 2 घण्टे पूर्णांक - 50

खण्ड (क) वस्तुनिष्ठ प्रश्न (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

1. $3x + 3m$ व्यंजक है - (क) एक पद (ख) द्विपद (ग) 6 (घ) 3
2. 7 का गुणज है - (क) 1 (ख) 9 (ग) 8 (घ) 14
3. 8 व 15 का ल0स0 है - (क) 120 (ख) 9 (ग) 15 (घ) 8
4. सम्पूर्ण कोण बराबर होता है। (क) 180° (ख) 90° (ग) 60° (घ) सम्पूर्ण कोण
5. अन्तः क्षेत्र में बने चारों कोण कहलाते हैं - (क) अन्तः कोण (ख) वाहय कोण (ग) समकोण (घ) सम्पूर्ण कोण

खण्ड (ख) अतिलघु उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

6. यदि $l = 3$ तो $(l)^3$ का क्या मान होगा?
7. दो एक पदीय व्यंजक लिखें।
8. x का मान बताओ - $\frac{15}{12} = \frac{5}{x}$
9. 21 का अपवर्तक लिखिए।

खण्ड (ग) लघु उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

10. $x + y$ का मान ज्ञात करें, यदि $x = 7$ & $y = 3$
11. 12 का गुणनखण्ड करें।
12. एकान्तर कोणों के युग्मों के नाम बतायें।
13. जोड़ो- $8a - 2b$ और $2a + 2b$

खण्ड (घ) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक)

14. दो संख्याओं का म0स0 16 तथा उनका गुणनफल 6400 है उनका ल0स0 ज्ञात कीजिए।
15. किसी गांव की पुरुषों की संख्या $6xy + 5x^2$ है। बताइए पुरुषों की संख्या कितनी अधिक है?

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 7
समय 2 घण्टे

विषय- हिन्दी
पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- विद्या + अलाप में कौन सी सन्धि है-
(क) गुण (ख) दीर्घ (ग) वृद्धि (घ) यण
- महेन्द्र का सही सन्धि विच्छेद है -
(क) महा+इन्द्र (ख) मही+इन्द्र
(ग) महीन+इन्द्र (घ) म+इन्द्र
- जिसके हम मामा पाठ के लेखक हैं-
(क) महादेवी (ख) प्रेमचन्द्र
(ग) शरद जोषी (घ) नागार्जुन
- मन भावन सावन कविता के लेखक हैं -
(क) सुमित्रा नन्दन पंत (ख) आषादेवी
(ग) रामधारी सिंह दिनकर (घ) नागार्जुन
- हजारी प्रसाद द्विवेदी ने निम्न लिखे -
(क) अषोक के फूल (ख) कुटज
(ग) सूर साहित्य (घ) सभी

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- निर्भीक, जिम्मेदार, कायर, अच्छा शब्दों में ई या ता प्रत्यय लगाकर भाववाचक संज्ञा बनाइए-
- दाउ क्या कह कर कृष्ण को रिझाते थे ?
- मन्दू ने बचपन में क्या पाप किया था?
- सन्धि करें- प्रति+एकः =..... सु+आगतम्=.....

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- मेघ बजने की ध्वनि कैसी होती है?
- निम्न के 4-4 पर्यावाची लिखो- आकाश, चन्द्रमा
- निम्न मुहावरों का अर्थ लिखो -
लोहे के चने चबाना, मुंह ताकना
- महावीर स्वामी का जन्म कब व कहाँ हुआ ? इनके माता-पिता का क्या नाम था?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक)

- सन्दर्भ सहित व्याख्या करो।
पंखों सेरे, फैले फैले ताड़ों के दल
लम्बी-लम्बी अंगुलियां हैं, चौड़े कर तल
तड़-तड़ पड़ती धार वारि की उन पर चंचल
टपटप झरती कर मुख से जल बूँदें इनका मल।
- क्रिसमस पर 15 वाक्यों का निबन्ध लिखें।
अथवा
अपने विद्यालय से 3 दिन के अवकाश के लिए
प्रधानाध्यापक को प्रार्थना पत्र लिखो।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 7
समय 2 घण्टे

विषय-संस्कृत
पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- अश्व का अर्थ है - (क) घोड़ा (ख) हाथी
(ग) चूहा (घ) गाय
- नदी शब्द का तृतीया विभक्ति बहुवचन रूप है -
(क) नद्या (ख) नदीभ्यः
(ग) नदीभिः (घ) नदीभ्याम्
- सः मातरम् - (क) नमामि (ख) नमति
(ग) पश्यसि (घ) नमन्ति
- संस्कृत व्याकरण के अनुसार पुरुष कितने प्रकार के होते हैं - (क) 1 (ख) 2 (ग) 3(घ) 4
- स्वच्छानि- (क) वस्त्राणि (ख) वस्त्रः
(ग) वस्त्रे (घ) वस्त्राः

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- सन्धि विच्छेद करो -1. भारतीयैकता .2. सर्वभूतैकता
- शब्द अर्थ लिखो-वीराङ्गना व कुर्वन्ती ?
- विभक्ति व वचन लिखो- कलहस्य व जनान्
- सन्धि करें- प्रति+एकः =..... सु+आगतम्=.....
प्रति+अक्षम् =..... पठतु+क्षत्रम्=.....

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- सन्धि विच्छेद- वीराङ्गना.....नोपकरणे.....
- उत्तर दें- बन्धुत्वं बिना कि न सम्भवति
- रिक्त स्थान भरें- वैदिक पुत्रे कश्चित्.....राजा आसीत्।
- वृद्धि सन्धिः के बारे में लिखो-

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

- यक्ष के प्रश्न के युधिष्ठिर के उत्तर लिखें-
- भूमेः गुरुतरं किंस्वित्?
- तृणात् बहुतरं किंस्वित्?
- पुसां दुर्जयः शत्रु कः?
- धातु रूप लिखो- बोलना लट् लकारः

II ASSESMENT TEST 20.....

CLASS 7
TIME 2 H

SUBJECT - ENGLISH
M.M. 50

Part (A) - Each question is of 2 marks

- Choose the correct spelling -
(a) regural (b) reguler
(c) regular (d) regulr
- Opposite of happy is -
(a) Joyfull (b) Satisfy
(c) Enjoy (d) Unhappy
- People who never fear -
(a) sharing (b) dutiful
(c) truthful (d) brave
- People who speak the truth -
(a) dutiful (b) obedient
(c) truthful (d) brave
- Masculine of girl is -
(a) Lady (b) women
(c) truthful (d) boy

Part (B) - Each question is of 2 marks

- What is king Harishchandra called?
- Use a to the end of sentence.
- What is the opposite of good ?
- Write the feminine of king?
- Where should be garbage thrown ?

Part (C) - Each questions are of 4 marks

- What does the moon look like in the air?
- What is garbage made up of ?
- What is life full of?
- Why did God send rishi Vishwamitra?
- Write the hindi meaning of - noble, never, dustbin, week.

Part (D) - Each questions are of 5 marks

- Write 8 lines of poem " The Moon" or "Don't Give Up".
- Write an essay on "My-self" or " My Best Friend ".

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा – 7 विषय– सामाजिक विषय
समय 2 घण्टे पूर्णांक – 50
खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- हल्दीघाटी का युद्ध कब हुआ है ?
(क) 1567 (ख) 1576
(ग) 1556 (घ) 1579
- फतेहपुर सीकरी का निर्माण किसने कराया—
(क) हुमायूँ (ख) शेरशाह
(ग) अकबर (घ) खुसरो
- मरुस्थल में पाए जाने वाले बालू के टीलों को कहते हैं।
(क) सैण्ड—डयून (ख) बालू का टीला
(ग) मरुघान (घ) बद्दू
- टुन्ड्रा प्रदेश की बर्फीली हवा को कहते हैं—
(क) ब्लीजार्ड (ख) कयास
(ग) रेण्डियर (घ) इग्लू
- भारत में कौन सा रेगिस्तान है—
(क) थार (ख) कोलेरेडो
(ग) आटाकामा (घ) सहारा

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 4)

- मरुस्थल का जहाज किसे कहते हैं ?
- चांदबीबी कौन थीं ?
- कालिंजर का युद्ध कब हुआ ?
- हल्दीघाटी का युद्ध कब और कहा हुआ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक, कुल प्रश्न 4)

- मुगल काल के शासकों के नाम लिखो।
- प्रजा की भलाई के लिए शेरशाह ने क्या किए?
- इग्लू और हारपून का चित्र बनाइए।
- विश्व में कितने मरुस्थल हैं नाम लिखो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक, कुल प्रश्न 5)

- शेरशाह दिल्ली का शासक कैसे बना?
- अकबर ने धार्मिक सहिष्णुता बढ़ाने के लिए क्या किया?
- विश्व के नक्शे में जल धाराओं को दिखाइए।
- विश्व के नक्शे में महाद्वीप तथा महासागरों के नाम दिखाइए।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा – 7 विषय– विज्ञान
समय 2 घण्टे पूर्णांक – 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- आवेश कितने प्रकार के होते हैं –
(क) 1 (ख) 2
(ग) 3 (घ) 4
- जल किसके साथ तेजी से क्रिया करता है –
(क) सोडियम (ख) ऑक्सीजन
(ग) कार्बन (घ) नाइट्रोजन
- सबसे अधिक प्रोटीन पाया जाता है –
(क) अनाज (ख) दाल
(ग) सब्जी (घ) फल
- मलेरिया की दवा बनती है –
(क) कपास (ख) नीम
(ग) सिनकोना (घ) सर्पगन्धा
- कंधे को सूखे बालों पर रगड़ने से वह कागज के छोटे टुकड़ों को—
(क) प्रतिकर्षित करता है
(ख) आकर्षित करता है
(ग) आकर्षित तथा प्रतिकर्षित करता है
(घ) इनमें से कोई नहीं

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- विद्युत के सुचालक दो पदार्थों के नाम लिखो।
- आकाशीय बिजली से बचने के लिए इमारतों पर कौन सा यन्त्र लगाते हैं ?
- जल का विशिष्ट गुण लिखो।
- जल किन तत्वों से मिलकर बना है ?
- नीली क्रान्ति किसे कहते हैं ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक)

- जल की कठोरता के क्या कारण हैं ?
- जाड़े में झीलों के जल के जम जाने पर भी उसमें मछलियाँ जीवित रहती हैं, क्यों?
- विद्युत धारा किसे कहते हैं?
- लाख कीट से लाख कैसे प्राप्त करते हैं? लाख के उपयोग भी लिखो ?
- पाँच लाभदायक जन्तुओं तथा पौधों के नाम लिखो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

- जल की स्थाई तथा अस्थायी कठोरता दूर करने की एक विधि लिखो।
- पौधों के आर्थिक महत्व पर एक निबन्ध लिखो।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा – 7 विषय– गणित
समय 2 घण्टे पूर्णांक – 50
खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- एक समकोण त्रिभुज में आधार 8 सेमी0, लम्ब 6 सेमी0 है तो कर्ण की लम्बाई बताओ।
(क) 5 सेमी0 (ख) 10 सेमी0 (ग) 8 सेमी0 (घ) 6 सेमी0
- विक्रय मूल्य – क्रय मूल्य बराबर –
(क) लाभ (ख) हानि (ग) पता नहीं (घ) दोनों
- $(a + b)^2$ बराबर है –
(क) $a^2 + b^2$ (ख) $a^2 - b^2$
(ग) $a^2 - 2ab + b^2$ (घ) $a^2 + 2ab + b^2$
- 1500 रुपये का 5 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से 1 वर्ष का साधारण ब्याज होगा –
(क) 75 (ख) 80 (ग) 20 (घ) 70
- चक्रवृद्धि मिश्रधन का सूत्र है –
(क) $A = P(1 + \frac{r}{100})$ (ख) $A = P(1 + \frac{r}{100})^n$
(ग) $A = P(3 + \frac{r}{100})$ (घ) $A = P(1 + r/100)^n$

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- $9 \times 12 + 91 \times 12$ का मान ज्ञात करें।
- $3xy + 3y =$
- दिखाइए 8, 9 और 12 पाइथागोरियन त्रिक नहीं होंगे।
- क्या $2(x+11)+2(x+11)$ का उभयनिष्ठ गुणनखंड क्या होगा?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- $x(x + 11) + 5(x + 11) =$
- एक Δabc रचना करें जिसमें $AB = 3 \text{ cm.}, bc = 4 \text{ cm.}, ac = 5 \text{ cm}$
- रु 800 पर 5 वर्ष का ब्याज 4% की दर से ज्ञात करें।
- चेक कितने प्रकार के होते हैं?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक)

- रु 800 का 10 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से डेढ वर्ष का मिश्रधन तथा चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए यदि ब्याज अर्द्धवार्षिक देय हो।
- दो संख्याओं का योग 24 है उनमें से एक संख्या दूसरी की दो गुनी है। संख्याएं बताएं।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 6
समय 2 घण्टे

विषय- गृह विज्ञान
पूर्णांक - 100

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- झबला की लम्बाई होती है -
(क) 30 सेमी० (ख) 40 सेमी०
(ग) 15 सेमी० (घ) 10 सेमी०
- उल्टी बखिया है -
(क) स्टेम स्टिच (ख) चेन स्टिच
(ग) लेजी डेजी (घ) बटन होल स्टिच
- रफू कितने प्रकार के होते हैं -
(क) 3 (ख) 2
(ग) 1 (घ) 4
- जन्जीर कढ़ाई कहते हैं -
(क) स्टेम स्टिच (ख) चेन स्टिच
(ग) लेजी डेजी (घ) बटन होल स्टिच
- कपड़े पर नमूना छापते हैं -
(क) कार्बन पेपर से (ख) पेपर से
(ग) फ्रेम से (घ) ट्रेसिंग पेपर से

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- कढ़ाई के लिए धागा प्रयोग करते हैं।
- रफू कितने प्रकार के होते हैं?
- उल्टी बखिया का क्या महत्व है?
- सिलार्ड क्या है ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- पैबन्द क्या है ?
- कढ़ाई कला के लाभ लिखो।
- नमूना छापने की कौन सी विधियाँ हैं?
- सिलार्ड की आवश्यकता क्यों पड़ती है?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

- पैबन्द कितने प्रकार से लगाए जा सकते हैं?
- प्लेट्स का प्रयोग कहाँ करते हैं?
- झबला काटने की विधि लिखो?
- कढ़ाई करते समय किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 7
समय 2 घण्टे

विषय- गृह विज्ञान
पूर्णांक 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- पायजामा की लम्बाई होती है -
(क) 30 सेमी० (ख) 40 सेमी०
(ग) 15 सेमी० (घ) 10 सेमी०
- मछली काटा स्टिच है -
(क) फिशबोन स्टिच (ख) साटन स्टिच
(ग) क्रॉस स्टिच (घ) स्टेम स्टिच
- उल्टी बखिया है -
(क) स्टेम स्टिच (ख) चेन स्टिच
(ग) लेजी डेजी (घ) बटन होल स्टिच
- कढ़ाई करते हैं -
(क) कच्चे धागे से (ख) चक्के धागे से
(ग) पीले धागे से (घ) सुनहरे धागे से
- कपड़े पर नमूना छापते हैं -
(क) कार्बन पेपर से (ख) पेपर से
(ग) फ्रेम से (घ) ट्रेसिंग पेपर से

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- ट्रेस करने की दो विधियाँ लिखो।
- चेन स्टिच क्या है ?
- कढ़ाई का नमूना किससे उतारना चाहिए?
- कढ़ाई के दो टाँकों के नाम लिखो।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- सिलार्ड का अर्थ लिखो।
- सिलार्ड कला के लाभ लिखो।
- कढ़ाई कला की उपयोगिता लिखो।
- नील द्वारा नमूना कैसे उतारते हैं?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

- सुन्दर कढ़ाई के लिए ध्यान देने वाली बातें लिखो।
- कपड़े का खाका खींचना क्यों आवश्यक है?
- पायजामा की कटिंग कैसे करेंगे?
- घर में वस्त्रों की सिलाई से क्या लाभ है?

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 8
समय 2 घण्टे

विषय- गृह शिल्प
पूर्णांक 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- बेबी फ्राक में लम्बाई होती है -
(क) 40 सेमी० (ख) 20 सेमी०
(ग) 10सेमी० (घ) 12 सेमी०
- लाल और नीला रंग मिलने पर कौन सा रंग बनता है ?
(क) हरा (ख) बैंगनी
(ग) नारंगी (घ) लाल
- लाल का विरोधी रंग है -
(क) हरा (ख) काला
(ग) नीला (घ) पीला
- नीला रंग का विरोधी है -
(क) हरा (ख) काला
(ग) लाल (घ) पीला
- चादर और रजाई के लिए उपयोगी कपड़ा है-
(क) सूती (ख) मारकीन
(ग) मलमल (घ) जीन्स

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- वस्त्र के दो प्रकार लिखो।
- साड़ी के लिए लेना चाहिए
- घर में सिलार्ड करने के दो लाभ लिखो।
- विभिन्न प्रदेशों की कढ़ाई के नाम लिखो।
- नमूना वस्त्र पर छपा होता है।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक, कुल प्रश्न 5)

- मेजपोश काढ़ने के लिए कौन सा कपड़ा उपयुक्त होता है?
- सिलार्ड मशीन की देखभाल कैसे करेंगे?
- रेशमी वस्त्र कितने प्रकार के होते हैं? किसी एक का वर्णन करो?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक, कुल प्रश्न 2)

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक, कुल प्रश्न 2)

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक, कुल प्रश्न 2)

- सलवार काटने की विधि लिखो?
- कढ़ाई के लिए नमूनों का निर्माण कैसे करेंगे ? कोई एक नमूना पेंसिल से बनाओ।

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- सोना पाठ के लेखक है-
(क) महादेवी (ख) प्रेमचन्द्र
(ग) दोनों (घ) कोई नहीं
- 'दुख के अधिकार' पाठ के लेखक है -
(क) यशपाल (ख) रवीन्द्रनाथ टैगोर
(ग) महादेवी (घ) सभी
- अमरकंटक से डिंडौली पाठ है-
(क) कहानी (ख) कविता
(ग) यात्रावृत्तांत (घ) श्लोक
- रवीन्द्र नाथ टैगोर का जन्म हुआ -
(क) कानपुर (ख) पश्चिम बंगाल में
(ग) मुम्बई में (घ) दिल्ली
- लाला लाज पद को कौन सी उपाधि दी गयी -
(क) पंजाब केसरी (ख) शेर पंजाब
(ग) दोनों (घ) कोई नहीं

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- पानी शब्द के पर्यावाची लिखो-
- दीप्तिमान में दीप्ति शब्द में मान प्रत्यय जुड़ा है इसी प्रकार बुद्धि, गति, गुण, रूप में मान जोड़कर शब्द बनायें।
- चैन की सांस लेना मुहावरे का अर्थ लिखकर वाक्य बनायें।
- विलोम लिखे- रात, गर्म, शान्त, मोटा

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- नर्मदा को मेकलसुता क्यों कहा जाता है?
- सोना को छोटे बच्चे क्यों अधिक प्रिय थे?
- बिन्दू को लेकर मझली बहू के घरवाले क्यों चिन्तित हो उठे?
- उदारचरितानां तु वसुधैव कुटुम्बकम् वाक्यांश को सन्दर्भ सहित व्याख्य करो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक)

- "चुप चाप चुप चाप" कविता का भावार्थ लिखो।
- बुखार के कारण एक दिन का अवकाश के लिए एक पत्र लिखे।
अथवा
'प्रयागराज में कुम्भ' पर 15 वाक्यों का निबन्ध लिखो।

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- पश्य धातु वर्तमान काल उत्तम पुरुष एक वचन रूप है-
(क) पश्यति (ख) पष्यसि
(ग) पश्यामि (घ) पश्यन्ति
- संस्कृत व्याकरण के अनुसार पुरुष कितने प्रकार के होते हैं -
(क) 7 (ख) 8 (ग) 5 (घ) 3
- देवेन्द्रः शब्द का सही विच्छेद है -
(क) देवः + ईन्द्रः (ख) देवा + इन्द्रः
(ग) देव + इन्द्रः (घ) दे + इन्द्र
- वयं का अर्थ है - (क) तुम सब (ख) हम सब
(ग) तुम दोनों (घ) हम दोनों
- नदी शब्द का तृतीया विभक्ति बहुवचन रूप है -
(क) नद्या (ख) नदीभ्यः
(ग) नदीभिः (घ) नदीभ्याम्

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

- पुराणः पुरुषः कः ?
- अस्माकं कुत्र अधिकारः अस्ति ?
- शब्दों के अर्थ लिखो-वेत्ता....., वेद्यम्.....
- सन्धि करे- बालकः+अवदत्त=
नरः+अपराणि= वेत्ताः+असि=

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

- परमात्मा आत्यांन कदा सृजति?
- पावकः कं न दहति?
- 1 से 20 तक की संख्याओं को संस्कृत में लिखें
- संस्कृत में अनुवाद करो-
• वह जाता है।
• हम सब खाते हैं।
• वह पढ़ने के लिए आता है।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

- विशाल शब्द रूप के प्रथमा व द्वितीय विभक्तिः लिखे।
- संस्कृत में एक श्लोक लिखो।
- त्वमादिदेवः.....विष्वमनन्तरूप के श्लोक की संदर्भ सहित लिखे।
- नी (ले जाना) धातु रूप के लट्लकारः के तीनो पुरुष लिखो।

Part (A) - Each questions are of 2 marks

- Mary a little lamb.
(a) Shall (b) has (c) have (d) had
- The principal School called Radha.
(a) at (b) from (c) of (d) in
- mother will be angry You do not go to school.
a) of (b) if (c) that (d) so
- he was born Paris.
(a) In (b) at (c) to (d) on
- APJ Abdul Kalam was born Rameshwaram.
(a) To (b) at (c) on (d) in

Part (B) - Each questions are of 2 marks

- Write the full form of DRDO.
- Which is the highest civilian award in India?
- Who joined JRD to launch Air India?
- Write the name of Indian president?
- Write the hindi meaning of "staring" and "sculptor".

Part (C) - Each questions are of 4 marks

- Use the appropriate article -
.....pen,umbrella,honest,European
- Write the opposite of "day", "big", "open", "happy"
- Complete the words- "m...th...r", "d...ct...r".
- Write the name of five Indian missile.
- Complete the awards-
".....Bhushan", ".....Ratna", ".....Shree",
"Padma.....".

Part (D) - Each questions are of 5 marks

- Write 8 lines of poem from your book.
- Write a passage about APJ Abdul Kalam.

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 8 विषय- सामाजिक विषय
समय 2 घण्टे पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 1) राजा राम मोहन राय ने किस समाज की स्थापना की?—
(क) ब्रह्म समाज (ख) आर्य समाज
(ग) सत्यशोधक समाज (घ) प्रार्थना समाज
- 2) पारसी सुधार आन्दोलन चलाया —
(क) दादाभाई नौरोजी (ख) राजाराममोहन राय
(ग) ए०ओ०हयूम (घ) विवेकानन्द
- 3) मुस्लिम सुधार आन्दोलन किस सन् में हुआ —
(क) 1864 (ख) 1865 (ग) 1867 (घ) 1897
- 4) जनसंख्या की गणना कितने वर्षों के अन्तराल में होती है—
(क) 10 (ख) 5 (ग) 11 (घ) 12
- 5) सतीप्रथा रोकने का कानून किसने बनाया—
(क) लार्ड बैटिक (ख) लार्ड कैनिंग
(ग) लार्ड वेलेजी (घ) लार्ड डलहौजी

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 4)

- 6) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई?
- 7) बंगाल का विभाजन किसने किया ?
- 8) विश्व में सबसे अधिक जनसंख्या किस देश की है?
- 9) भारत में पुरुषों की तुलना में स्त्रियों की संख्या किस राज्य में सबसे अधिक है?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक, कुल प्रश्न 4)

- 10) संचार के विभिन्न साधनों की उपयोगिता लिखिए ?
- 11) भारत की जनसंख्या वृद्धि के कौन से कारण हैं?
- 12) ज्योतिबा फूले के बारे में संक्षेप में लिखें।
- 13) धार्मिक आन्दोलन के नाम लिखें।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 14) इन्टरनेट नेटवर्किंग को चित्र द्वारा प्रदर्शित करें?
- 15) भारत की जनसंख्या घनत्व का नक्शा बनाकर रंगें।
- 16) होमरूल आन्दोलन के बारे में लिखें—
- 17) मार्ले-मिण्टो सुधार क्या है?
- 18) मिलान करें

राजा राम मोहन राय	प्रार्थना समाज
महादेव गोविन्द रानाडे	1828
सावित्री फूले	प्रथम बालिका स्कूल
स्वामी विवेकानन्द	आर्य समाज
दयानन्द सरस्वती	रामकृष्ण मिशन

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 8 विषय- गणित
समय 2 घण्टे पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

1. युगपत समीकरण है
(क) एक अज्ञात चर वाला समी० (ख) दो अज्ञात चर वाला समी०
(ग) तीन अज्ञात चर वाला समी० (घ) कोई नहीं
2. आज्ञापत्र जो बैंक से धनराशि निकालने के काम आता है कहलाता है—
(क) चेक (ख) शेयर (ग) लाभांश (घ) बचत खाता
3. ऋजु कोण का मान है —
(क) 180^0 (ख) 90^0 (ग) 360^0 (घ) 0^0
4. मिश्रधन प्रदर्शित करते हैं—
(क) P (ख) A (ग) R (घ) N
5. $I = \frac{P \times R \times T}{100}$ निम्न में से किसका सूत्र है?
(क) साधारण ब्याज (ख) मिश्रधन
(ग) चक्रवृद्धि ब्याज (घ) लाभांश

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

6. 10% का छमाही ब्याज दर कितना होता है।
7. बैंक के दो कार्य लिखें।
8. यदि वृद्धि की दर ऋणात्मक हो तो चक्रवृद्धि मिश्रधन क्या होगा?
9. 2000 रु का 10 प्रतिशत की दर से 2 वर्ष का मिश्रधन ज्ञात करें।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 3 अंक)

10. चेक कितने प्रकार की होती है?
11. एक त्रिभुज अर्द्धवृत्त में स्थित है यदि $\angle BAC = 65$, तो $\angle ABC$ का मान ज्ञात करें।
12. हल करें—
 $x + y = 4$
 $2x + y = 8$
13. अंकित मूल्य और बाजार मूल्य में क्या अन्तर है?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक)

14. 800 रु का 10 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से 1.5 वर्ष का मिश्रधन ज्ञात कीजिए यदि ब्याज अर्द्धवार्षिक है।
15. दो संख्याओं का योग 24 है उनमें से एक संख्या दूसरी की दो गुनी है। संख्याएं बताइए।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 8 विषय- विज्ञान
समय 2 घण्टे पूर्णांक - 50

खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

1. थर्माकोल का दूसरा नाम है —
(क) टेपलॉन (ख) स्टाइरोन
(ग) डेक्रॉन (घ) नायलॉन
2. पौधों का मुख्य पोषक तत्व है—
(क) गन्धक (ख) ऑक्सीजन
(ग) कार्बन (घ) नाइट्रोजन
3. पोषण क्रिया का भाग नहीं है —
(क) अवशोषण (ख) पाचन
(ग) उत्सर्जन (घ) अन्तर्ग्रहण
4. स्पर्शकों द्वारा भोजन ग्रहण करता है —
(क) यूग्लीना (ख) अमीबा
(ग) हाइड्रा (घ) पैरामीषियम
5. कूटपाद पाए जाते हैं —
(क) यूग्लीना (ख) अमीबा
(ग) हाइड्रा (घ) पैरामीषियम

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक)

6. बिन्दु स्राव क्या है ?
7. ऐसे दो पौधों के नाम लिखो जिनमें पर्णहरिम नहीं होता।
8. बीजाणु द्वारा अंकुरित होने वाले दो पौधों के नाम लिखो।
9. वर्णक्रम क्या है ?
10. मुख्य उर्वरक कौन कौन से हैं ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 4 अंक)

11. प्राकृतिक व मानव निर्मित वस्तुओं से क्या समझते हो ?
12. पानी में डूबी हुई पेंसिल का डूबा भाग टेढ़ा दिखाई देता है, क्यों ?
13. जन्तु परपोषी होते हैं, क्यों ?
14. विकलांगता क्या है ?
15. वायुमण्डल में आक्सीजन का सन्तुलन कैसे बना रहता है?

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक)

16. दृष्टि दोष किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार का होता है ? लिखो।
17. उत्सर्जन तन्त्र का नामांकित चित्र बनाओ।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा- 8 समय 2 घ0 विषय- कृषि पूर्णांक - 50
खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 1- ऊसर बनने का कारण है- (क) अत्यधिक वर्षा (ख) घने जंगल का होना (ग) जल निकास का अच्छा होना (घ) क्षारीय उर्वरकों का अधिक प्रयोग
- 2- जलवायु किसे कहते हैं- (क) तापमान को (ख) वर्षा (ग) पवन को (घ) मौसम की दशाओं को
- 3- वर्षा मापते हैं - (क) वर्षामापी से (ख) वायुदाबमापी से (ग) तापमापी से (घ) इनमें से कोई नहीं
- 4- चक्रवात को चीनी भाषा में क्या कहते हैं?
(क) हरिकेन (ख) साइक्लोन (ग) टॉरनेडो (घ) टाइफून
- 5- कौन सी प्राकृतिक आपदा है?
(क) आँधी (ख) तफ़ान (ग) चक्रवात (घ) उपरोक्त सभी

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 6- ऊसर भूमि किसे कहते हैं ?
- 7- मौसम के आधार पर फसलें कितने प्रकार की होती हैं ?
- 8- जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक कौन कौन से हैं ?
- 9- वायुदाब मापने के लिए किस यन्त्र का प्रयोग किया जाता है ?
- 10- वर्षामापी यन्त्र का चित्र बनाइये।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक, कुल प्रश्न 2)

- 11- समुद्री समीर तथा स्थल समीर चलने का चित्र बनाओ।
- 12- जलवायु के आधार पर उत्तर प्रदेश के कृषि क्षेत्रों के नाम लिखो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक, कुल प्रश्न 2)

- 13- आँधी तथा आग से होने वाले लाभ तथा हानियाँ लिखो।
- 14- ऊसर भूमि बनने के कारण लिखो।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा - 7 समय 2 घ0 विषय- कृषि पूर्णांक - 50
खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 1- मृदा कणों का आकार होता है-
(क) गोलाकार (ख) लम्बाकार (ग) वर्गाकार (घ) चौड़ा
- 2- मृदा जल संरक्षण करते हैं-
(क) कुँआ खोदकर (ख) तालाब खोदकर (ग) नाला बनाकर (घ) पाटा लगाकर
- 3- भू-क्षरण निम्न कारकों द्वारा होता है -
(क) वर्षा (ख) हवा (ग) बर्फ (घ) इन सभी से
- 4- वायु भू-क्षरण निम्न कारक द्वारा होता है -
(क) वर्षा (ख) वायु (ग) बर्फ (घ) मानव
- 5- बीहड़ बनते हैं- (क) नदियों के किनारे (ख) खेतों में (ग) मैदान में (घ) गाँव में

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 6- ढालू भूमि में किस विधि से खेती की जाती है ?
- 7- प्रकृति में जल किन किन रूपों में पाया जाता है ?
- 8- मृदा कणों के चारों ओर पाये जाने वाले जल को क्या कहते हैं ?
- 9- जल की ठोस अवस्था का नाम लिखो ?
- 10- भू-क्षरण किन किन कारकों द्वारा होता है ?

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक, कुल प्रश्न 2)

- 11- खेत की मेड़बन्दी करके वर्षा जल को बचाने का चि बनाओ।
- 12- मृदा के स्तम्भी विन्यास का चि बनाओ।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक, कुल प्रश्न 2)

- 13- मृदा संरक्षण के उपाय लिखो।
- 14- मृदा विन्यास किन कारकों से प्रभावित होता है ?

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा- 6 समय 2 घण्टे विषय- कृषि पूर्णांक- 50
खण्ड (क) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 1- फसलें खड़ी रहती हैं-
(क) हवा में (ख) पानी में (ग) पत्थर पर (घ) मिट्टी में
- 2- नालों की निचली सतह में जमा होता है-
(क) सिल्ट (ख) बालू (ग) पत्थर (घ) मृत्तिका
- 3- भू-परिष्करण किसे कहते हैं - (क) अनाज रखना (ख) मड़ाई (ग) जुताई (घ) कटाई
- 4- भू-परिष्करण कितने ढकार का होता है-
(क) एक (ख) दो (ग) तीन (घ) चार
- 5- जैविक खाद है-
(क) नाइट्रोजनी उर्वरक (ख) फास्फेट उर्वरक (ग) पोटाश उर्वरक (घ) गोबर की खाद

खण्ड (ख) (प्रत्येक प्रश्न 2 अंक, कुल प्रश्न 5)

- 6- मृदा की परिभाषा लिखो ?
- 7- मृदा में पाये जाने वाले घटकों के नाम लिखो।
- 8- भू-परिष्करण की परिभाषा लिखो।
- 9- मृदा में वायु संचार कैसे बढ़ायेंगे ?
- 10- हरी खाद के रूप में उपयोग होने वाली तीन फसलों के नाम लिखो।

खण्ड (ग) (प्रत्येक प्रश्न 5 अंक, कुल प्रश्न 2)

- 11- गोबर गैस संयंत्र का चित्र बनाओ।
- 12- भू-परिष्करण के उद्देश्य लिखो।

खण्ड (घ) (प्रत्येक प्रश्न 10 अंक, कुल प्रश्न 2)

- 13- अच्छी मृदा के गुण लिखो।
- 14- जुताई से होने वाले लाभ लिखो।

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा: 6 शारीरिक शिक्षा और खेल
अधिकतम अंक: 50 समय: 2 घंटे

द्वितीय सत्र परीक्षा

कक्षा: 7 विषय: शारीरिक शिक्षा और खेल
अधिकतम अंक: 50 समय: 2 घंटे

सत्रीय परीक्षा – द्वितीय

कक्षा: 8 विषय: शारीरिक शिक्षा और खेल
अधिकतम अंक: 50 समय: 2 घंटे

खंड-A: बहु विकल्पीय प्रश्न (5 प्रश्न × 1 = 5 अंक)

प्रश्न 1: निम्नलिखित में से कौन सा खेल ओलंपिक में शामिल नहीं है?

- (A) क्रिकेट (B) हॉकी
(C) बैडमिंटन (D) फुटबॉल

प्रश्न 2: शारीरिक फिटनेस के कौन से घटक "संतुलन" से संबंधित हैं?

- (A) ताकत (B) सहनशक्ति
(C) लचीलापन (D) संतुलन

प्रश्न 3: 'योग' का उद्गम स्थान कहाँ है?

- (A) अमेरिका (B) भारत
(C) चीन (D) जापान

प्रश्न 4: हृदय और फेफड़ों की दक्षता किसे कहते हैं?

- (A) सहनशक्ति (B) गति
(C) शक्ति (D) लचीलापन

प्रश्न 5: बैडमिंटन में उपयोग किया जाने वाला उपकरण कौन सा है?

- (A) बॉल (B) रैकेट
(C) पैडल (D) डिस्क

खंड-B: अति लघु उत्तरीय प्रश्न (5 प्रश्न × 2 = 10 अंक)

प्रश्न 6: शारीरिक शिक्षा का क्या महत्व है?

प्रश्न 7: 'ओलंपिक खेलों' की शुरुआत कब हुई थी?

प्रश्न 8: क्रिकेट में कुल कितने खिलाड़ी होते हैं?

प्रश्न 9: योग के दो आसनों के नाम लिखें।

प्रश्न 10: शारीरिक स्वास्थ्य के लिए संतुलित आहार क्यों आवश्यक है?

खंड-C: लघु उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 5 = 10 अंक)

प्रश्न 11: खेलकूद से मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

प्रश्न 12: किसी एक खेल के नियमों को संक्षेप में समझाइए।

खंड-D: दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 12.5 = 25 अंक)

प्रश्न 13: शारीरिक व्यायाम और खेल-कूद के माध्यम से सामाजिक कौशल का विकास कैसे होता है?

प्रश्न 14: योग और ध्यान का जीवन में क्या महत्व है? इसके विभिन्न पहलुओं की व्याख्या करें।

खंड-A: बहु विकल्पीय प्रश्न (5 प्रश्न × 1 = 5 अंक)

प्रश्न 1: ओलंपिक खेल कितने वर्षों के अंतराल पर आयोजित होते हैं?

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

प्रश्न 2: बैडमिंटन में शटल-कॉक किस सामग्री से बनी होती है?

- (A) प्लास्टिक (B) रबर
(C) फेदर और कॉर्क (D) लकड़ी

प्रश्न 3: मानव शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं?

- (A) 200 (B) 206
(C) 210 (D) 215

प्रश्न 4: निम्नलिखित में से कौन सा खेल टीम में नहीं खेला जाता है?

- (A) फुटबॉल (B) क्रिकेट
(C) बैडमिंटन (D) हॉकी

प्रश्न 5: 'फिट इंडिया मूवमेंट' किस वर्ष शुरू किया गया था?

- (A) 2017 (B) 2018
(C) 2019 (D) 2020

खंड-B: अति लघु उत्तरीय प्रश्न (5 प्रश्न × 2 = 10 अंक)

प्रश्न 6: शारीरिक शिक्षा का मुख्य उद्देश्य क्या है?

प्रश्न 7: योग के तीन आसनों के नाम लिखें।

प्रश्न 8: हॉकी में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

प्रश्न 9: खेल के दौरान चोट लगने पर प्राथमिक उपचार क्यों आवश्यक है?

प्रश्न 10: किसी खेल के दो लाभ बताइए।

खंड-C: लघु उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 5 = 10 अंक)

प्रश्न 11: संतुलित आहार का शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

प्रश्न 12: किसी एक टीम खेल (जैसे फुटबॉल या क्रिकेट) के मुख्य नियम समझाइए।

खंड-D: दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 12.5 = 25 अंक)

प्रश्न 13: खेल-कूद और शारीरिक गतिविधियाँ बच्चों के समग्र विकास में कैसे सहायक हैं?

प्रश्न 14: योग और ध्यान का जीवन में महत्व समझाइए और इसे रोजमर्रा की आदत बनाने के फायदे बताइए।

खंड-A: बहु विकल्पीय प्रश्न (5 प्रश्न × 1 = 5 अंक)

प्रश्न 1: फुटबॉल में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

- (A) 9 (B) 10
(C) 11 (D) 12

प्रश्न 2: योग दिवस कब मनाया जाता है?

- (A) 21 मई (B) 21 जून
(C) 21 जुलाई (D) 21 अगस्त

प्रश्न 3: मानव शरीर में सबसे लंबी हड्डी कौन सी है?

- (A) रीढ़ की हड्डी (B) फेमर (जांघ की हड्डी)
(C) ह्यूमरस (D) टिबिया

प्रश्न 4: निम्नलिखित में से कौन सा खेल आउटडोर है?

- (A) कैरम (B) चेस
(C) बैडमिंटन (D) क्रिकेट

प्रश्न 5: भारत ने पहली बार किस वर्ष ओलंपिक में भाग लिया?

- (A) 1920 (B) 1928
(C) 1932 (D) 1948

खंड-B: अति लघु उत्तरीय प्रश्न (5 प्रश्न × 2 = 10 अंक)

प्रश्न 6: ओलंपिक के पांच छल्लों का क्या अर्थ है?

प्रश्न 7: शारीरिक व्यायाम के दो लाभ बताइए।

प्रश्न 8: किसी एक टीम खेल (जैसे हॉकी) के दो मुख्य नियम लिखें।

प्रश्न 9: प्राचीन ओलंपिक खेलों की शुरुआत कहाँ हुई थी?

प्रश्न 10: ध्यान और योग में क्या अंतर है?

खंड-C: लघु उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 5 = 10 अंक)

प्रश्न 11: शारीरिक फिटनेस के विभिन्न घटकों का वर्णन करें।

प्रश्न 12: किसी एक व्यक्तिगत खेल (जैसे बैडमिंटन) के नियम और तकनीकों को समझाइए।

खंड-D: दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 12.5 = 25 अंक)

प्रश्न 13: खेल-कूद से अनुशासन, नेतृत्व और टीम भावना का विकास कैसे होता है? उदाहरण देकर समझाइए।

प्रश्न 14: संतुलित आहार का महत्व और इसका शारीरिक और मानसिक स्वास्थ्य पर प्रभाव समझाइए।

सत्र परीक्षा – द्वितीय

सत्र परीक्षा – द्वितीय

सत्र परीक्षा - द्वितीय

कक्षा: 6 विषय: पर्यावरणीय अध्ययन
अधिकतम अंक: 50 समय: 2 घंटे

कक्षा: 7 विषय: पर्यावरणीय अध्ययन
अधिकतम अंक: 50 समय: 2 घंटे

कक्षा: 8 विषय: पर्यावरणीय अध्ययन
अधिकतम अंक: 50 समय: 2 घंटे

खंड-A: बहु विकल्पीय प्रश्न (5 प्रश्न × 1 = 5 अंक)

खंड-A: बहु विकल्पीय प्रश्न (5 प्रश्न × 1 = 5 अंक)

खंड-A: बहु विकल्पीय प्रश्न (5 प्रश्न × 1 = 5 अंक)

प्रश्न 1: सूर्य से प्राप्त होने वाली ऊर्जा को क्या कहते हैं?

- (A) जल ऊर्जा (B) पवन ऊर्जा
(C) सौर ऊर्जा (D) जैव ऊर्जा

प्रश्न 1: पृथ्वी का कितने प्रतिशत भाग पानी से ढका है?

- (A) 50% (B) 71%
(C) 65% (D) 80%

प्रश्न 1: पृथ्वी पर जीवन के लिए सबसे आवश्यक गैस कौन सी है?

- (A) नाइट्रोजन (B) ऑक्सीजन
(C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) हीलियम

प्रश्न 2: कौन सा वृक्ष सबसे अधिक ऑक्सीजन छोड़ता है?

- (A) पीपल (B) नीम
(C) आम (D) बबूल

प्रश्न 2: वनों की कटाई से सबसे अधिक क्या प्रभावित होता है?

- (A) जलवायु (B) खनिज
(C) सौर ऊर्जा (D) पर्वत

प्रश्न 2: वायुमंडल की सबसे निचली परत कौन सी है?

- (A) ट्रोपोस्फीयर (B) स्ट्रेटोस्फीयर
(C) मेसोस्फीयर (D) थर्मोस्फीयर

प्रश्न 3: प्रदूषण को कम करने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- (A) कचरा जलाना (B) पौधारोपण करना
(C) अधिक पानी का उपयोग करना (D) लकड़ी जलाना

प्रश्न 3: मिट्टी का कटाव रोकने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- (A) वनों की कटाई (B) वृक्षारोपण
(C) निर्माण कार्य (D) पानी रोकना

प्रश्न 3: निम्न में से कौन सी ऊर्जा का अक्षय स्रोत है?

- (A) कोयला (B) पेट्रोलियम
(C) सौर ऊर्जा (D) प्राकृतिक गैस

प्रश्न 4: मिट्टी के कटाव को रोकने के लिए क्या किया जा सकता है?

- (A) वृक्षारोपण (B) नदी का पानी रोकना
(C) अधिक खेत जोतना (D) भवन निर्माण करना

प्रश्न 4: सौर ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?

- (A) चंद्रमा (B) सूर्य
(C) पृथ्वी (D) वायु

प्रश्न 4: निम्नलिखित में से कौन जैव विविधता को नष्ट करता है?

- (A) वनीकरण (B) प्रदूषण
(C) जल संरक्षण (D) पौधारोपण

प्रश्न 5: वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में कौन सी गैस पाई जाती है?

- (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन
(C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) हीलियम

प्रश्न 5: स्वच्छता अभियान की शुरुआत भारत में कब हुई थी?

- (A) 2014 (B) 2015
(C) 2016 (D) 2017

प्रश्न 5: भारत में 'वन महोत्सव' कब मनाया जाता है?

- (A) जनवरी (B) मार्च
(C) जुलाई (D) अक्टूबर

खंड-B: अति लघु उत्तरीय प्रश्न (5 प्रश्न × 2 = 10 अंक)

खंड-B: अति लघु उत्तरीय प्रश्न (5 प्रश्न × 2 = 10 अंक)

खंड-B: अति लघु उत्तरीय प्रश्न (5 प्रश्न × 2 = 10 अंक)

प्रश्न 6: पर्यावरण का क्या अर्थ है?

प्रश्न 6: प्रदूषण का अर्थ लिखें।

प्रश्न 6: पर्यावरण प्रदूषण के दो मुख्य कारण लिखें।

प्रश्न 7: वनों के दो लाभ बताइए।

प्रश्न 7: पानी के दो प्राकृतिक स्रोत कौन-कौन से हैं?

प्रश्न 7: जैव विविधता के क्या लाभ हैं?

प्रश्न 8: पानी बचाने के दो सरल उपाय लिखें।

प्रश्न 8: ग्लोबल वॉर्मिंग के दो कारण बताइए।

प्रश्न 8: कचरे के तीन प्रकार बताइए।

प्रश्न 9: कचरे को कम करने के दो तरीके बताइए।

प्रश्न 9: जैव विविधता क्यों आवश्यक है?

प्रश्न 9: जल संरक्षण के लिए दो उपाय बताइए।

प्रश्न 10: स्वच्छता का हमारे स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

प्रश्न 10: कचरे को कम करने के लिए तीन उपाय लिखें।

प्रश्न 10: ग्लोबल वॉर्मिंग का अर्थ समझाइए।

खंड-C: लघु उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 5 = 10 अंक)

खंड-C: लघु उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 5 = 10 अंक)

खंड-C: लघु उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 5 = 10 अंक)

प्रश्न 11: वृक्षारोपण का महत्व समझाइए।

प्रश्न 11: स्वच्छता हमारे जीवन में क्यों महत्वपूर्ण है?

प्रश्न 11: प्लास्टिक प्रदूषण से पर्यावरण पर क्या प्रभाव पड़ता है?

प्रश्न 12: जल संकट के कारण और इसके समाधान के उपाय बताइए।

प्रश्न 12: पर्यावरण संतुलन बनाए रखने के लिए वृक्षारोपण का महत्व समझाइए।

प्रश्न 12: वनों की कटाई के प्रभाव और इसे रोकने के उपाय बताइए।

खंड-D: दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 12.5 = 25 अंक)

खंड-D: दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 12.5 = 25 अंक)

खंड-D: दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (2 प्रश्न × 12.5 = 25 अंक)

प्रश्न 13: प्रदूषण के प्रकार और उसे रोकने के उपायों पर विस्तार से लिखें।

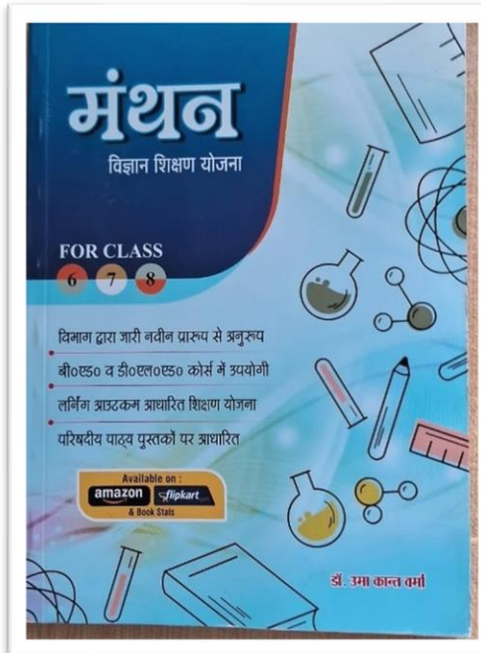
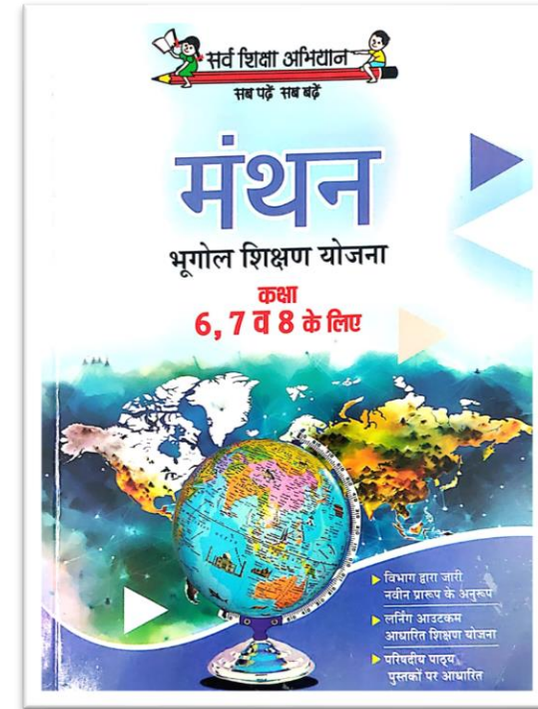
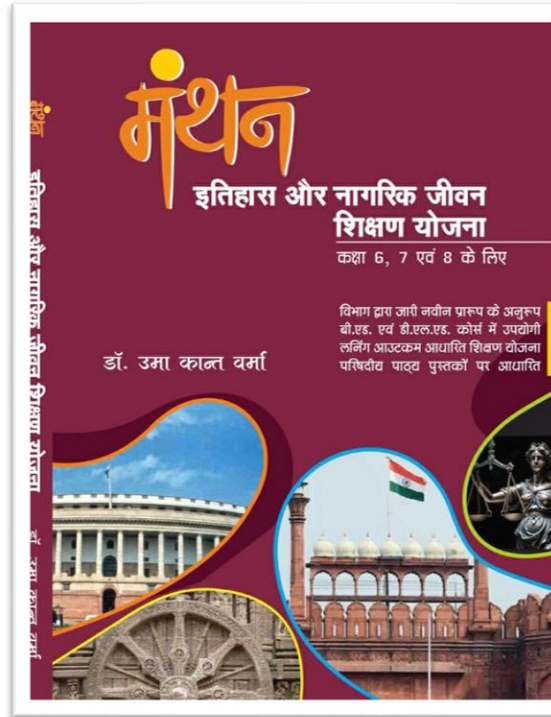
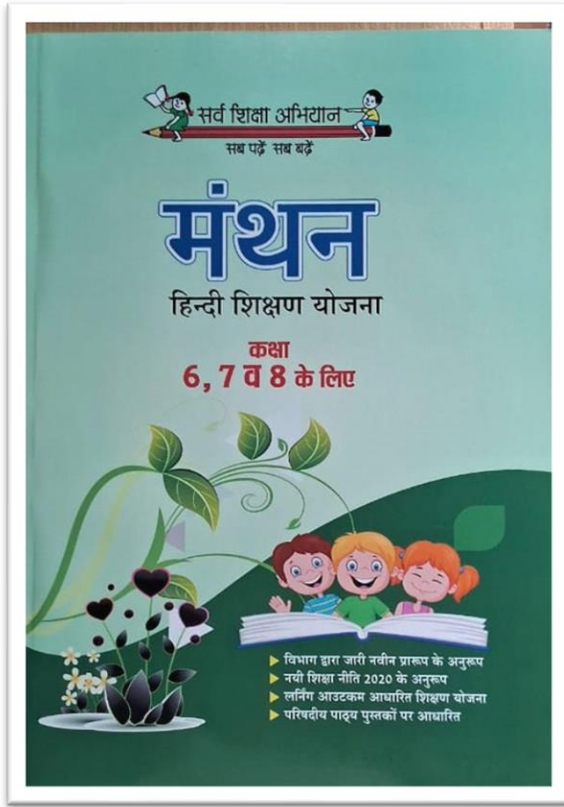
प्रश्न 13: जल संरक्षण के महत्व और इसके तरीकों पर एक निबंध लिखें।

प्रश्न 13: जलवायु परिवर्तन के कारण और इसके प्रभाव का विस्तार से वर्णन करें।

प्रश्न 14: स्वच्छ पर्यावरण क्यों आवश्यक है? इसके लिए हमें क्या कदम उठाने चाहिए?

प्रश्न 14: प्रदूषण के प्रभाव और इसे कम करने के उपायों पर विस्तार से लिखें।

प्रश्न 14: पर्यावरणीय संतुलन बनाए रखने के लिए किए जाने वाले उपायों को विस्तार से समझाइए।



शिक्षण योजनाओं को प्राप्त करने के लिए संपर्क करें-

7355009895

