



सक्षम  
हरियाणा

म्हारा हरियाणा, सक्षम हरियाणा ,



**CREATIVE AND CRITICAL THINKING  
REFERENCE & PRACTICE  
MATERIAL**

**Hindi, Class-7**

(मिठाईवाला वरक्त और हमारा शरीर पाठाधारित)



**TESTING AND ASSESSMENT WING  
STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL  
RESEARCH & TRAINING  
GURUGRAM (HARYANA)**

### प्रतिमान-1 (मिठाईवाला पाठ आधारित गद्यांश)

मेरा घर सड़क के किनारे है। एक दिन मिनी मेरे कमरे में खेल रही थी। अचानक वह खेल छोड़कर खिड़की के पास दौड़ी गई और बड़े जोर से चिल्लाने लगी - “काबुलीवाले, ओ काबुली वाले!” कंधे पर मेवों की झोली लटकाए, हाथ में अंगूर की पिटारी लिए एक लंबा-सा काबुली धीमी चाल से सड़क पर जा रहा था। जैसे ही वह मकान की ओर आने लगा। मिनी जान लेकर भीतर भाग गई। उसे डर लगा कि कहीं वह उसे पकड़ न ले जाए। उसके मन में यह बात बैठ गई थी कि काबुली वाले की झोली के अंदर तलाश करने पर उस जैसे और दो-चार बच्चे मिल सकते हैं।

काबुली ने मुस्कराते हुए मुझे सलाम किया। मैंने मिनी के मन से डर दूर करने के लिए उसे बुलवा लिया। काबुली ने झोली से किशमिश और बादाम निकालकर मिनी को देना चाहा पर उसने कुछ न लिया। डरकर वह मेरे घुटनों से चिपट गई। कुछ दिन बाद, किसी ज़रूरी काम से मैं बाहर जा रहा था। देखा कि मिनी काबुली से खूब बातें कर रही है। मिनी की झोली बादाम - किशमिश से भरी हुई थी।

प्र.1 मिठाईवाला / काबुली वाला इत्यादि ऐसे ही 3 शब्द और बताइए।

प्र.2 मिनी डर कर घर के अंदर क्यों भाग गई ?

प्र.3 काबुल अफगानिस्तान की राजधानी है। इसी प्रकार भारत के तीन अन्य पड़ोसी देशों की राजधानियों के नाम लिखिए।

प्र.4 एक किलोग्राम बादाम की कीमत 800 रुपये है जबकि एक किलोग्राम किशमिश का मूल्य 250 रुपये है। अब बताइए हम एक किलोग्राम बादाम के बदले में कितने किलोग्राम किशमिश खरीद सकते हैं?

प्र.5 अखरोट की आकृति कौन - से मानवीय अंग से मिलती-जुलती है?

(क) हृदय (ख) यकृत (ग) मस्तिष्क (घ) गुर्दा

- संदीप पूनिया, प्रवक्ता, रा०उ०वि०चानोत (हिसार)

## प्रतिमान-2 (मिठाईवाला पाठ आधारित गद्यांश)

दीवाली एक ऐसा त्योहार है जिसके लिए मिठाइयाँ कई दिन पहले से बनना शुरू हो जाती है। लेकिन क्या हम ये सोचते हैं कि ये मिठाइयाँ खाने के लिहाज से सुरक्षित हैं भी या नहीं? क्या इनमें मिलावट तो नहीं की गयी है? लेकिन यह भी सच है कि खाद्य पदार्थों में मिलावट की जाती है। खासकर त्योहारों के समय जब इनकी मांग अधिक होती है, तो मिलावट अधिक बढ़ जाती है। इसी का फायदा उठाकर मिलावटखोर मावे व मिठाइयों में मिलावट करके उसकी मात्रा तो बढ़ा देते हैं, लेकिन इससे उसकी गुणवत्ता पूरी तरह से खत्म हो जाती है। नकली खोआ या दूध बनाने के लिए डिर्टजेंट पाउडर तक का इस्तेमाल किया जाता है। मानव शरीर इनको पचाने में सक्षम नहीं होता है और सीधा असर पाचन क्रिया पर पड़ता है। इस का नतीजा कई बार लोगों के बीमार होने, उल्टी - दस्त, घबराहट आदि के रूप में भी सामने आता है। मिलावटी खाने के कुछ मामले काफी गंभीर भी हो सकते हैं और यह जानलेवा तक साबित हो सकते हैं।

1. आपके विचार से कुछ मिठाई वाले मिलावटी मिठाइयाँ क्यों बनाते हैं?
2. मिलावटी मिठाइयाँ हमारे शरीर को किस प्रकार नुकसान पहुंचा सकती हैं?
3. त्योहारों पर किस प्रकार की मिठाइयाँ खानी चाहिए?
4. मोहनलाल हलवाई द्वारा 400 रूपए प्रति किलोग्राम बर्फी बेचने से 50 रूपए का लाभ होता है। दीवाली पर उसने मिठाइयों पर 5% की छूट कर दी। अब एक किलोग्राम बर्फी बेचने पर मोहनलाल को कितना लाभ होगा ?

(क) 10 रूपए (ख) 20 रूपए (ग) 30 रूपए (घ) 40 रूपए

5. दस किलोग्राम जलेबी बनाने में 1.25 किलोग्राम मैदे का उपयोग होता है तो 30 किलोग्राम जलेबी बनाने में कितने मैदे का उपयोग होगा?

(क) 8.75किलोग्राम(ख) 10.75किलोग्राम

(ग) 3.75किलोग्राम (घ) 30.75किलोग्राम

- डॉ० अजयसिंह प्रवक्ता ,जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, मात्रशाम (हिसार)

**प्रतिमान-3 (मिठाईवाला पाठ आधारित पद्यांश)**

आओ -आओ सब बच्चे आओ,  
नन्हे आओ, मुन्ने आओ,  
चुन्नु आओ ,मुन्नु आओ ,  
आओ सब मिठाइयां खाओ,  
लड्डू , बर्फी ,गरम जलेबी,  
सोहनहलवा ,इमरतीअलबेली।

दो पैसे का रसगुल्ला और दो पैसे की रसमलाई,  
मोहन ने लड्डू मांगा पिकी ने जलेबी खाई  
सोनु ने भी ऊधम मचाया  
अम्मा - अम्मा कहता आया  
में भी लूंगा ,में भी लूंगा,  
मीठी - मीठी रसमलाई।

**पद्यांश पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:-**

प्रश्न 1 :आपके पड़ोस की मिठाइयों की दुकान पर कौन - कौन सी मिठाइयां मिलती हैं?  
किन्ही 4 के नाम लिखिए ।

प्रश्न 2 :रामू ने दुकान से 1 किलो 200 ग्राम बर्फी खरीदी। यदि बर्फी का मूल्य 500 रूपए  
प्रति किलोग्राम हो तो रामू को कितने पैसे चुकाने पड़ेंगे?

प्रश्न 3 :इस कविता में बच्चो को कौन बुला रहा है ?

प्रश्न 4 :काव्यांश में उल्लेखित पुल्लिंग मिठाइयों के नाम छांटिए?

प्रश्न 5 :यदि जलेबी का भाव 140 रूपए प्रति किलोग्राम है, राजेश के पास 1050 रूपए हों तो  
वह इन पैसों से कितनी जलेबियां खरीद सकता है?

**-श्री राकेश कुमार प्रवक्ता ,जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान ,बीसवामिल सोनीपत**

## प्रतिमान-4 (मिठाईवाला पाठ आधारित)

मैंने मिनी के मन से व्यर्थ का भय दूर करने के लिए उसे भीतर से बुलवा लिया। वह मुझसे बिल्कुल सटकर काबुली के मुख और झोली की ओर संदेह से देखती खड़ी रही। काबुली ने झोली में से किशमिश और खुबानी निकालकर देना चाहा, पर उसने नहीं लिया और दुगुने संदेह के साथ मेरे घुटनों से लिपट गई। काबुली वाले से उसका पहला परिचय इस प्रकार हुआ।

इस घटना के कुछ दिन बाद एक दिन सवेरे मैं किसी आवश्यक कार्यवश बाहर जा रहा था। देखूँ तो मेरी बिटिया दरवाजे के पास बेंच पर बैठी हुई काबुली से हँस-हँस के बातें कर रही है और काबुली उस के पैरों के समीप बैठा - बैठा मुस्कराता हुआ, उन्हें ध्यान से सुन रहा है और बीच - बीच में अपनी राय मिली - जुली भाषा में व्यक्त करता जाता है।

मिनी को अपने पाँच वर्ष के जीवन में, बाबूजी के सिवा, ऐसा धैर्य वाला श्रोता शायद ही कभी मिला हो। मिनी की झोली बादाम - किशमिश से भरी हुई थी। मैंने काबुली से कहा, "इसे यह सब क्यों दे दिया ? अब कभी मत देना।" कहकर कुर्ते की जेब से एक अठन्नी निकालकर उसे दी। उसने बिना किसी हिचक के अठन्नी लेकर अपनी झोली में रख ली।

1. मिनी ने काबुली वाले से किशमिश और खुबानी क्यों नहीं ली ?
2. बाद में मिनी काबुली वाले से क्यों घुल मिल गई ?
3. मिनी के पिता ने काबुली को फिर कभी मिनी को बादाम-किशमिश देने से मना कर दिया | आपके विचार से उन्होंने ऐसा क्यों किया होगा ?
4. यदि मिनी की आयु 4 वर्ष हो और मिनी के पिता की आयु उससे 7 गुना है तो दोनों की आयु का योग कितना होगा?
5. 50 पैसों में अगर 8 आने होते हैं तो 5 रुपयों में कितने आने होंगे?
6. यदि किशमिश का भाव 100 रूपए प्रति किलोग्राम है और खुबानी का भाव 80 प्रति किलोग्राम है, तो मुझे 5 किलोग्राम किशमिश और 5 किलोग्राम खुबानी के लिए कुल कितने रूपए खर्च करने होंगे।

- श्रीमती मंजू रानी , प्रवक्ता, रा०उ०वि० रसोई, (राई)

## प्रतिमान-5 ( रक्त और हमारा शरीर ' पाठ आधारित गद्यांश )

रक्त की महिमा सभी जानते हैं। भारत में अभी भी बहुत से लोग यह समझते हैं कि रक्तदान से शरीर कमजोर हो जाता है और उस रक्त की भरपाई होने में महीनों लग जाते हैं। इतना ही नहीं, यह ग़लत फहमी भी व्याप्त है कि नियमित रक्त देने से लोगों की रोग प्रतिरोधक क्षमता कम होती है और उसे बीमारियां जल्दी जकड़ लेती हैं। यहाँ भ्रम इस क्रूर फैला हुआ है कि लोग रक्तदान का नाम सुनकर ही सिहर उठते हैं। क्या इससे हमारे देश में पर्याप्त मात्रा में रक्त की उपलब्धता सुनिश्चित की जा सकती है? विश्व स्वास्थ्य संगठन के मानक के तहत भारत में सालाना एक करोड़ 20 लाख यूनिट रक्त की जरूरत है लेकिन 90 लाख यूनिट ही उपलब्ध हो पाता है। रक्त के अभाव में हर साल सैंकड़ों मरीज़ दम तोड़ देते हैं। हमें यह पता होना चाहिए कि मनुष्य के शरीर में रक्त बनने की प्रक्रिया हमेशा चलती रहती है और रक्तदान से कोई भी नुकसान नहीं होता। रक्तदान एक कल्याणकारी कार्य है, जिसे जब भी अवसर मिले संपन्न करना ही चाहिए। हमारे शरीर से एक बार में जो 300 मिलीलीटर रक्त लिया जाता है, उसकी पूर्ति शरीर में चौबीस घण्टे के अन्दर हो जाती है और गुणवत्ता की पूर्ति 21 दिनों के भीतर हो जाती है। हमारे रक्त की संरचना ऐसी है कि उसमें समाहित लाल रक्तकणिकाएं तीन महीने में स्वयं ही मर जाती हैं, इसलिए प्रत्येक स्वस्थ व्यक्ति तीन माह में एक बार रक्तदान कर सकता है।

1. रक्तदान से हमारे शरीर में कमजोरी क्यों नहीं आती है ? कोई एक तर्क दीजिए।
2. खून (रक्त) सम्बंधित दो मुहावरों का वाक्यों में प्रयोग कीजिए।
3. अरक्तता या एनीमिया बीमारी की अवस्था में हमें कैसा भोजन करना चाहिए?
4. सुनील के शरीर में 5.25 लीटर रक्त है, रक्तदान के समय सुनील अपने शरीर के कुल रक्त का कितना प्रतिशत भाग दान करेगा ?

(क) 5-6 (ख) 10-12 (ग) 17-19 (घ) 25-30

5. भारत में सालाना एक करोड़ 20 लाख यूनिट रक्त की जरूरत है, लेकिन उपलब्ध 90 लाख यूनिट ही हो पाता है। भारत में कितने प्रतिशत रक्त की कमी है ?

(क) 15 (ख) 20 (ग) 25 (घ) 30

- डॉ० अजयसिंह प्रवक्ता, जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, मात्रशाम (हिसार)

## प्रतिमान-6 (रक्त और हमारा शरीर पाठ आधारित)

बात सन 1995 की है, जब मैं कक्षा 12वीं में पढ़ता था। राजकीय व्यावसायिक शिक्षा संस्थान कैथल के प्रांगण में कई दिनों से कुछ हल चल देख रहा था। जिसमें तैयारी की जा रही थी एक रक्त दान शिविर की। मैं भी कैंप के प्रभारी अध्यापक से मिला और रक्त दान करने वालों की सूची में अपना नाम लिखवा दिया। रक्त दान का दिन आया चारों तरफ चहल-पहल, सजावट थी, डॉक्टरों की गाड़ियाँ भी पहुंच चुकी थी। कुछ अध्यापक भी रक्त दान कर रहे थे। मुझे थोड़ा डर लग रहा था लेकिन निश्चय जो कर रखा था की रक्त दान करना है। डॉक्टर ने मुझसे मेरी उम्र पूछी जो अभी 18 साल से 1 मास कम थी। एक डॉक्टर ने मना कर दिया लेकिन मैंने थोड़ी जिद की ओर साथ मैं बैठे दूसरे डॉक्टर ने मेरे स्वस्थ व मजबूत शरीर को देख कर कहा, "इधर आओ"। "डरते तो नहीं।" मैंने उत्तर दिया, नहीं। तभी कुछ ही पल में मेरे शरीर से 300 मिली लीटर रक्त ले लिया। कुछ देर आराम करने के बाद जब मैं बाहर निकला तो अपने इस पहले रक्त दान पर गर्वित हो रहा था, देखने वाले प्रसंसा कर रहे थे। आज उस दिन को 25 साल बीत चुके हैं और रक्त दान की वह परंपरा भी नियमित रूप से चल रही है। रक्तदान-महादान, रक्त दान— जीवनदान।

प्रश्न -1 लेखक का प्रमुख बिंदु क्या है?

प्रश्न -2 विद्यालय का दृश्य किस प्रकार से बदला हुआ था?

प्रश्न -3 यदि इस रक्तदान शिविर में लेखक समेत 78 रक्तदाताओं ने इस रक्तदान शिविर में रक्तदान किया हो तो कुल कितने लीटर रक्त दान किया गया?

प्रश्न -4 रक्त दान कैंप मे व्यवस्था पर निम्न लिखित खर्च हुआ ,बताओ कुल कितना खर्च हुआ ?

- 1 दूध 25 लीटर दर 50 रूपए प्रति लीटर
- 2 केले 12 दर्जन दर 40 रूपए प्रति दर्जन
- 3 सेब 20 किलोग्राम दर 80 रूपए प्रति किलोग्राम

प्रश्न 5 'रक्तदान-महादान' उपविषय आधारित कोई नया स्लोगन लिखिए

- श्री मामला राम , प्रवक्ता, रा. व. मा. वि. सोगल,राजौंद, कैथल

## प्रतिमान-7 (रक्त और हमारा शरीर पाठ आधारित)

सुशीला मैडम ने दीक्षा से कल विद्यालय न आने का कारण पूछा तो उसने बताया कि मैडम मुझे चक्कर आते हैं तथा मेरी साँस भी जल्दी ही फूलने लगती है। मैडम ने दीक्षा से कहा कि कल विद्यालय में बच्चों का मासिक स्वास्थ्य परीक्षण होगा, इसलिए तुम कल अवश्य आना। अगले दिन विद्यालय में एक डॉक्टर तथा दो सहायक स्वास्थ्य कर्मी पहुंचे। दीक्षा की जांच के समय सुशीला मैडम भी साथ थी। मैडम द्वारा दीक्षा की समस्या बताने पर डॉक्टर ने दीक्षा की आँखों और नाखूनों को देखा। डॉक्टर ने बताया कि दीक्षा को एनीमिया अर्थात् खून की कमी है। दीक्षा को एनीमिया को दूर करने के लिए मौसमी फल तथा हरी सब्जियाँ भोजन में शामिल करने होंगे। साथ ही प्रतिदिन 300 एम.एल. दूध भी लेना चाहिए। सुबह जल्दी उठकर एक किलोमीटर की सैर के साथ योग करना भी आवश्यक है। एनीमिया दूर होने पर पढ़ाई में मनज्यादा लगता है।

क. एनीमिया का क्या अर्थ है?

ख. दीक्षा में ऐसे क्या लक्षण मिले कि डॉक्टर ने कहा कि उसे एनीमिया है?

ग. एक व्यक्ति प्रतिदिन 300 एम.एल. दूध का प्रयोग करता है तो बताओ 27 दिन में कितने लीटर दूध का प्रयोग करेगा?

अ) 8                      ब) 8.01                      स) 8.1                      द) कोई नहीं

घ. दीक्षा प्रतिदिन 1500 मीटर की सैर करती है। लेकिन, रविवार को वह 1800 मीटर की सैर करती है। यदि महीने में चार रविवार पड़ते हो तो बताओ एक माह अर्थात् 30 दिन में दीक्षा कितने किलोमीटर की सैर करती है?

ड. एनीमिया को दूर करने के लिए क्या करना चाहिए?

- श्री अनिल कुमार प्रवक्ता, रा०व०मा०वि० कामानिया, नंगल चौधरी( महेंद्रगढ़)

## प्रतिमान-8 (मिठाईवाला)

SHREE  
**मिठाईवाला**  
बाबूभाई

The Home of all sweets with  
original flavours of taste and feel

AVAILABLE  
SWEETS & NAMKEEN

HYGIENE | SAFE | TASTY | SANITIZED

5th A Road, Sunil Pan Wali Road,  
Sardarpura, Jodhpur  
76655-88006, 96368-68006

**घी की मिठाईयाँ**

दिलखुशाल चक्की  
दालबादाम चक्की  
गुलाब जामुन  
मक्खन बड़ा  
ठोर  
रबड़ी मालपुआ  
घेवर  
रबड़ी लड्डू  
मोतीचूर लड्डू  
मावा कचौरी छोटी

**दूध की मिठाईयाँ**

रसगुल्ला  
मलाई राजभोग  
रसमलाई  
रसमाधुरी

**मावा की मिठाईयाँ**

कलाकंद  
माया किट्टी चक्की  
इलायची पेड़ा  
गलेप पेठा  
मिश्री गुन्जा

**मेवा की मिठाईयाँ**

काजू कतली

**नमकीन**

बारीक सेंव  
मारवाड़ी भिक्सर  
जाड़ी सेव  
फफड़ा  
मीठा नीम मठरी

• लिस्ट के अलावा अन्य तरह की मिठाईयाँ ऑर्डर पर तैयार की जायेगी।  
 • ऑर्डर कम से कम 3 किलो का होना चाहिए

ALL SWEETS ARE SUBJECT TO AVAILABILITY

घी की मिठाइयां	दूध की मिठाइयां	मेवा की मिठाइयां
गुलाबजामुन----- 260 रुपए	रसगुल्ला -----180 रुपए	काजूकतली ----720 रुपए
घेवर -----400 रुपए	रसमलाई----- 280 रुपए	
रबड़ीलड्डू -----180 रुपए	कलाकंद -----340 रुपए	
मोतीचूरलड्डू -----220 रुपए	पेठा -----210रुपए	

प्रश्न 1 मिठाईवाला किस नाम से जाना जाता है ?

प्रश्न 2 मिठाईवाले की दुकान किस राज्य में स्थित है?

प्रश्न 3 दुकान को हाइजीन व सैनिटाइज करने की आवश्यकता क्यों है ?

प्रश्न 4 मिठाईवाले की ऑर्डर स्वीकार करने की क्या शर्त थी ?

प्रश्न 5 न्यूनतम मूल्य और अधिकतम मूल्य की मिठाई में कितने प्रतिशत का अंतर है ?

प्रश्न6 किसी व्यक्ति ने इस मिष्ठान भंडार से निम्नलिखित चीजें खरीदी । इन चीजों के आधार पर एक बिल तैयार कीजिए - एक किलोग्राम काजूकतली, 500 ग्राम घेवर , 2 किलोग्राम मोतीचूर का लड्डू , एक किलोग्राम रसगुल्ला , 750 ग्राम कलाकंद।

**-डॉ सुरेन्द्र कुमार प्रवक्ता राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय कोसली (नाहड़)**

प्रतिमान-9 (रक्त आधारित चार्ट)

1	2	3	4
प्लाज्मा : (द्रव) शरीर के हर हिस्से में रक्त ऑक्सीजन, पौष्टिक तत्वों का संचार करता है। घुलनशील पदार्थों को एक हिस्से से दूसरे हिस्से में पहुँचाता है।	लाल रक्तकण : (ठोस) हीमोग्लोबिन, ऑक्सीजन का संचार	श्वेत रक्तकण : (ठोस) शरीर के सिपाही रक्षा प्रणाली	प्लेटलेट्स (बिम्बाणु) : रक्त का थक्का बनाते हैं।

प्रश्न 1. प्रायः यह देखने में आता है कि हाथ में कट लग जाने पर कुछ समय बाद खून बहना बंद हो जाता है, क्यों?

प्रश्न 2. एनीमिया रोग किस कारण से होता है?

प्रश्न 3. हमारे शरीर में लगभग 5.5 लीटर रक्त होता है। इसमें प्लाज्मा 55% तथा शेष ठोस पदार्थ 45% होते हैं तो बताइए प्लाज्मा कितने लीटर होगा?

प्रश्न 4. श्वेत रक्तकणिकाओं को 'शरीर के सिपाही' क्यों कहा गया है?

प्रश्न 5. रक्त का कार्य नहीं है -

- (क) शरीर में ऑक्सीजन का संचार करना
- (ख) कार्बनडाइऑक्साइड को फेफड़ों तक पहुंचाना
- (ग) एंटीबॉडी (प्रतिरक्षी) बनाना
- (घ) ऊर्जा उत्पन्न करना

डॉ. महेंद्रसिंह, बी० आर० पी० हिन्दी, बौन्दकलां,

प्रतिमान-10 (फल उत्सव)

**उप-उष्ण कटिबंधीय**

# फल-उत्सव 2020

उद्यान विभाग हरियाणा

18-22 जुलाई, 2020

श्री मनोहर लाल, मुख्यमंत्री, हरियाणा

कोविड-19 के मद्देनजर पूरे उत्सव का डिजीटल चैनल द्वारा प्रसारण

**1st DAY**  
18 जुलाई  
आम दिवस

**2nd DAY**  
19 जुलाई  
नाशपाती दिवस

**3rd DAY**  
20 जुलाई  
लीची दिवस

**4th DAY**  
21 जुलाई  
अमरुद दिवस

**5th DAY**  
22 जुलाई  
अनार दिवस

**मुख्य अतिथि**

**श्री जय प्रकाश दलाल**  
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री, हरियाणा

**उत्सव के मुख्य आकर्षण**

- प्रतिदिन ऑनलाइन सेमिनार (webinar)
- प्रतिदिन फल तकनीकों का केन्द्र से सोशल मीडिया (Social-media) द्वारा सीधा प्रसारण
- आम, नाशपाती व अन्य फलों की विभिन्न किस्मों की प्रदर्शनी
- प्रश्नोत्तरी व रंगोली प्रतियोगिता

**जनसाधारण की सुविधा हेतु पूरे पांच दिवसीय कार्यक्रम का सीधा प्रसारण विभिन्न सोशल मीडिया के माध्यम से**

<https://www.youtube.com/channel/UCZyo2nzZhfzyy5OdPxBMUAg>  
[https://twitter.com/hortculture\\_hry](https://twitter.com/hortculture_hry)  
<https://www.facebook.com/hortcultureharyana>

**WEBINAR**

पंजीकरण हेतु उद्यान विभाग की वेबसाइट [www.hortharyana.gov.in](http://www.hortharyana.gov.in) में फल उत्सव लिंक पर पंजीकरण करें अथवा विनियमित लिंक पर भी क्लिक करके पंजीकरण किया जा सकता है जो Microsoft Teams Application प्लेटफॉर्म के द्वारा होगा।

आम दिवस 18.7.2020 <a href="http://shorturl.at/akyAM">shorturl.at/akyAM</a>	नाशपाती दिवस 19.7.2020 <a href="http://shorturl.at/lpxGY">shorturl.at/lpxGY</a>	लीची दिवस 20.7.2020 <a href="http://shorturl.at/hilrQ">shorturl.at/hilrQ</a>	अमरुद दिवस 21.7.2020 <a href="http://shorturl.at/lnOY1">shorturl.at/lnOY1</a>	अनार दिवस 22.7.2020 <a href="http://shorturl.at/bpxDJ">shorturl.at/bpxDJ</a>
--	---	--	---	--

नोट: Webinar और Visitor Pass के लिए आप रजिस्ट्रेशन भी करवा सकते हैं, रजिस्ट्रेशन के लिए इन लिंक्स पर क्लिक करें  
Webinar Registration Link : [shorturl.at/GKlQ7](http://shorturl.at/GKlQ7) Visitor Pass Registration Link : [shorturl.at/aTX36](http://shorturl.at/aTX36)

**उप- उष्ण कटिबंधीय फल केन्द्र, लाडवा (कुरुक्षेत्र)**  
(इंडो-इजराईल परियोजना)

website: [www.hortharyana.gov.in](http://www.hortharyana.gov.in)

सूचना, जन सम्पर्क एवं भाषा विभाग, हरियाणा | [www.prharyana.gov.in](http://www.prharyana.gov.in) @Cmohry @DiprHaryana

- उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों की इनमें से क्या विशेषता नहीं है?
  - यह कर्क रेखा और मकर रेखा के मध्य स्थित हैं
  - इन क्षेत्रों में बहुत ठंड पड़ती है
  - पूरे वर्ष यहाँ गर्म एवं नम जलवायु रहती है
  - इन क्षेत्रों में वर्षा अधिक होती है

2. हरियाणा के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री का नाम क्या है?
3. विज्ञापन में 'इंडो - इज़राइल परियोजना' में इंडो शब्द किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?
  - क. भारत के लिए
  - ख. इज़राइल के लिए
  - ग. हरियाणा के लिए
  - घ. इंडोनेशिया के लिए
4. इनमें से कौन सा सुमेलित नहीं है?
  - क. उद्यान विभाग की वेबसाइट - [www.hortharyana.gov.in](http://www.hortharyana.gov.in)
  - ख. वे बिना ररजिस्ट्रेशन लिंक -shorturl.at/GKLQ7
  - ग. विजिटर पास रजिस्ट्रेशन लिंक- [www.visitor.com](http://www.visitor.com)
  - घ. उपर्युक्त सभी
5. निम्नलिखित मुहावरों को पूरा करें-
 

आम के आम \_\_\_\_\_

एक अनार \_\_\_\_\_
6. नीचे दी गई तालिका में दिये गए दाम के अनुसार बताइये कि 2 किलोग्राम आम, 3 किलोग्राम लीची तथा एक किलोग्राम अनार का कुल मूल्य कितना होगा?

क्रमांक	फल	दाम (प्रतिकिलोग्राम )
1	आम	50
2	लीची	70
3	अनार	40

- चेतना जठोल बी0 आर0 पी0हिन्दी मातनहेल ब्लाक

**उत्तरमाला :**

प्रतिमान -1

उत्तर-1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 काबुली वाले के व्यक्तित्व से डर कर

उत्तर-3 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-4 312.5 ग्राम

उत्तर-5 मस्तिष्क

प्रतिमान -2

उत्तर -1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-3 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-4 30 रूपए

उत्तर-5 3.75 किलोग्राम

प्रतिमान -3

उत्तर -1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 600 रूपए

उत्तर-3 मिठाईवाला

उत्तर-4 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-5 7.5 कि.ग्राम

प्रतिमान -4

उत्तर -1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-3 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-4 32 वर्ष

उत्तर-5 80 आने

उत्तर -6 900 रूपए

प्रतिमान -5

उत्तर -1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-3 संतुलित एवं पौष्टिक

उत्तर-4 5-6 प्रतिशत भाग

उत्तर-5 25 प्रतिशत

प्रतिमान -6

उत्तर -1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-3 23400 मि.ली./23.4लीटर

उत्तर-4 3330 रु

उत्तर-5 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

प्रतिमान -7

उत्तर -1 शरीर में रक्त की कमी

उत्तर-2 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-3 8.1 लीटर

उत्तर-4 46.2 कि.मी.

उत्तर-5 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

प्रतिमान -8

उत्तर -1 बाबू भाई

उत्तर-2 राजस्थान

उत्तर-3 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-4 आर्डर कम से कम 3 कि.ग्रा. मिठाई का हो

उत्तर-5 300 प्रतिशत

उत्तर-6 1795 रुपए

प्रतिमान -9

उत्तर -1 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-2 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-3 3.025 लीटर

उत्तर-4 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-5 ऊर्जा उत्पन्न करना

प्रतिमान -10

उत्तर -1 यहाँ बहुत ठण्ड पड़ती है

उत्तर-2 जय प्रकाश दलाल

उत्तर-3 भारत के लिए

उत्तर-4 विजिटर पास रजिस्ट्रेशन लिंक - [www.visitor.com](http://www.visitor.com)

उत्तर-5 छात्र स्व-विवेक से उत्तर देंगे

उत्तर-6 350 रूपए