PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD

Directorate of Akikrit Bal Vikas Seva Recruitment Test 2017 (for Mahila Paryavekshak and Paryavekshak Mahila Aganwadi Karyakarta) 29th March 2017 02:30

Topic:- Grad_Nutrition and Health

- 1) The amount of additional energy proposed in pregnancy by ICMR is-/ICMR द्वारा गर्भावस्था में प्रस्तावित अतिरिक्त ऊर्जा की मात्रा कितनी है:
- 1. 300 calorie/300 कैलरी
- 2. 1000 calorie/1000 कैलरी
- 3. 100 calorie/100 कैलरी
- 4. 800 calorie/800 कैलरी

Correct Answer:-

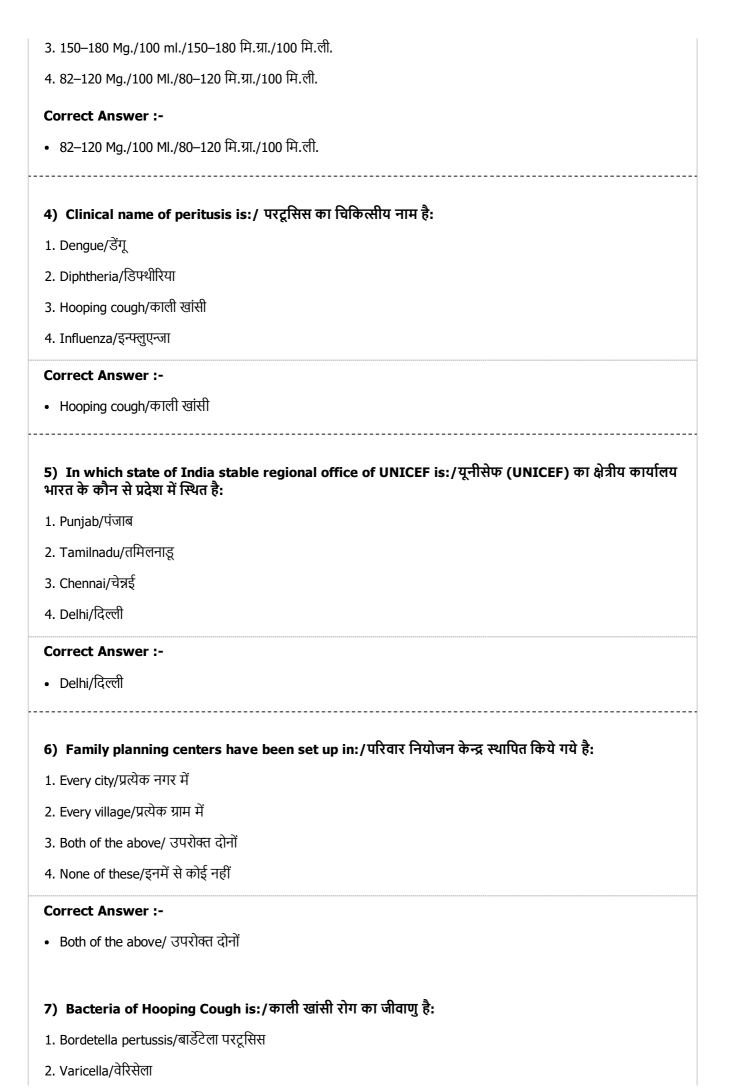
• 300 calorie/300 कैलरी

- 2) Kwashiorkor is a deficiency of:/ क्वाशियोरकर रोग होता है:
- 1. Lack of Protein/ प्रोटीन की कमी से
- 2. Lack of Protein & Fat/ प्रोटीन व वसा की कमी से
- 3. Lack of carbohydrate/कार्बोहाइड्रेट की कमी से
- 4. Lack of Protein and carbohydrate/प्रोटीन व कार्बोहाइड़ेट की कमी से

Correct Answer:-

• Lack of Protein/ प्रोटीन की कमी से

- 3) What is the amount of blood sugar in a normal person is:/एक सामान्य व्यक्ति में रक्त शर्करा की मात्रा कितनी होती है:
- 1. 50-55 Mg./100 ml./50-55 मि.ग्रा./100 मि.ली.
- 2. 40-60 Mg./100 ml./40-60 मि.ग्रा./100 मि.ली.



3. Vibrio Cholera/विब्रिवो कालेरी
4. Clostridium Telani/क्लास्ट्रोडियम टिटनी
Correct Answer :-
• Bordetella pertussis/बार्डेटेला परटूसिस
8) Objective of ICDS is:/आई.सी.डी.एस. का उ्देश्य है :
1. Development of the mother's ability to take care of the child herself./मां की क्षमता का विकास, जिससे वह शिशु की देखभाल स्वयं कर सके
2. Promote family planning methods/परिवार नियोजन के उपायों को बढ़ावा देना
3. Make sure to women empowerment/महिला संशक्तिकरण सुनिश्चित करना
4. To linking adolescent girls to employment activities/किशोरियों को रोजगार गतिविधियों से जोड़ना
Correct Answer :-
• Development of the mother's ability to take care of the child herself./मां की क्षमता का विकास, जिससे वह शिशु की देखभाल स्वयं कर सके
9) The monosaccharides sugar is-/मोनोसेकेराइड शर्करा है:
1. Starch/स्टार्च
2. Maltose/माल्टोज
3. Lactose/लेक्टोज
4. Glucose/ग्लुकोज
Correct Answer :-
• Glucose/ग्लुकोज
10) Which disease is controlled by Bevek vaccine?/बीवेक वेक्सीन किस रोग को नियंत्रित करते है?
20) Which discuse is conditioned by Seven Vaccine. 7 4144 4441 11441 411 14114 4441 (
1. T.B./तपेदिक
1. T.B./तपेदिक
1. T.B./तपेदिक 2. Hepatitis/हेपेटाइटिस
 T.B./तपेदिक Hepatitis/हेपेटाइटिस Polio/पोलियो
 T.B./तपेदिक Hepatitis/हेपेटाइटिस Polio/पोलियो Cholera/हैजा
1. T.B./तपेदिक 2. Hepatitis/हेपेटाइटिस 3. Polio/पोलियो 4. Cholera/हैजा Correct Answer :- • Hepatitis/हेपेटाइटिस
 T.B./तपेदिक Hepatitis/हेपेटाइटिस Polio/पोलियो Cholera/हैजा Correct Answer :-

2. Calcium/कैल्शियम
3. Sodium/सोडियम
4. Potassium/पोटेशियम
Correct Answer :-
• Calcium/कैल्शियम
12) Which disease is caused by H.I.V. virus:/एच.आई.वी. विषाणु से कौन सा रोग होता है:
1. AIDS/एड्स
2. Marasmus/सूखा रोग
3. Aneamia/एनीमिया
4. None of these/इनमें से कोई नहीं
Correct Answer :-
• AIDS/एड्स
13) Vitamin—A deficiency disease is/विटामिन—A की कमी से होने वाला रोग कौन सा है:
1. Night blindness/रतौंधी
2. Xerosis cornea/जीरोसिस कार्निया
3. Keratomalacia/किरेटोमलेशिया
4. All of the above/उपरोक्त सभी
4. All of the above/उपरोक्त सभी Correct Answer :-
Correct Answer :-
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है:
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है: 1. Water/जल की
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है: 1. Water/जल की 2. Potassium/पोटेशियम की
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थित में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है: 1. Water/जल की 2. Potassium/पोटेशियम की 3. Sodium/सोडियम की
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है: 1. Water/जल की 2. Potassium/पोटेशियम की 3. Sodium/सोडियम की 4. All of the above/उपरोक्त सभी
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है: 1. Water/जल की 2. Potassium/पोटेशियम की 3. Sodium/सोडियम की 4. All of the above/उपरोक्त सभी Correct Answer :-
Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी 14) In the condition of diarrhea which nutrient get less in body:/अतिसार की स्थिति में शरीर में किस तत्व की कमी हो जाती है: 1. Water/जल की 2. Potassium/पोटेशियम की 3. Sodium/सोडियम की 4. All of the above/उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/उपरोक्त सभी

2. Deficiency of Vitamin-C/विटामिन-C की कमी से 3. Deficiency of Vitamin-B/विटामिन-B की कमी से 4. None of these/इनमें से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Deficiency of Vitamin–B/विटामिन–B की कमी से 16) Establishment of Indian Red Cross Society was:/ इंडियन रेड क्रास सोसायटी की स्थापना कब की गई 1. In 1945/1945 में 2. In 1925/1925 में 3. In 1920/1920 में 4. In 1935/1935 में **Correct Answer:-**• In 1920/1920 में 17) Weight of a healthy infant at the age of one year is:/एक स्वस्थ शिशु का वजन एक वर्ष की आयु पर कितना होता है: 1. Twice the weight of birth/जन्म के वजन से दोगुना 2. Tripled by birth weight/जन्म के वजन से तिगुना 3. Four times extra of birth weight/जन्म के वजन से चौगुना 4. None of these/ इनमें से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Tripled by birth weight/जन्म के वजन से तिगुना 18) Who first made the vaccine of chicken pox?/चेचक का टीका सर्वप्रथम किसने बनाया था? 1. Jennar/जेनर ने 2. Fleming/फ्लेमिंग ने 3. Madam Query/मैडम क्यूरी ने 4. None of these/इनमें से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Jennar/जेनर ने 19) Which of the following disease is called 'lock jaw'?/ निम्न में से किस रोग को बंद जबड़ा भी कहते है?

1. Diphtheria/डिफ्थीरिया
2. Hooping Cough/काली खांसी
3. Polio/पोलिया
4. Tetanus/टिटेनस
Correct Answer :-
• Tetanus/टिटेनस
20) Which changes are happen in adolescence?/किशोरावस्था में कौन से परिवर्तन होते है:
1. Emotional/भावनात्मक
2. Mental/मानसिक
3. Physical/शारीरिक
4. All of the above/उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of the above/उपरोक्त सभी
21) Which of the following disease occurs due to malnutrition:/ निम्न में से कौन सा रोग कुपोषण द्वारा होता है:
1. Aneamia/रक्ताल्पता
2. Jaundice/पीलिया
3. Typhoid/टायफाइड
4. Cholera/हैजा
Correct Answer :-
• Aneamia/रक्ताल्पता
22) Anemia is the state of which stage which is most viewed in girls:/एनीमिया किस अवस्था की बालिकाओं में सबसे अधिक देखा जाता है :
1. Infancy/शैशवावस्था
2. Childhood/बाल्यावस्था
3. Adolescence/किशोरावस्था
4. Old age/वृद्धावस्था
Correct Answer :-
• Adolescence/किशोरावस्था

23) Diphtheria diseases is related to:/डिप्थीरिया रोग का संबंध किससे है:
1. Brain/मस्तिष्क से
2. Lungs/फैंफड़ों से
3. Liver/यकृत से
4. Throat/कण्ठ से
Correct Answer :-
• Throat/कण्ठ से
24) is started on 2nd October 1994./ 2 अक्टूबर 1994 को शुरू हुआ था:
1. Pulse polio campaign/पल्स पोलियो अभियान
2. Family planning programme/परिवार नियोजन कार्यक्रम
3. Vaccination programme/टीकाकरण अभियान
4. None of these/इनमें से कोई नहीं
Correct Answer :-
• Pulse polio campaign/पल्स पोलियो अभियान
25) Developing the highest job qualification by imparting training to the disrupted person is called:/बाधित व्यक्तियों को प्रशिक्षण देकर उच्चतम कार्यिकी योग्यता का विकास करना कहलाता है:
1. Rehabilitation/पुनर्वास
2. Inhibition/निरोधन
3. Social Rehabilitation/सामाजिक पुनर्वास
4. Psychological Rehabilitation/मनोवैज्ञानिक पुर्नवास
Correct Answer :-
Correct Answer :- • Rehabilitation/पुनर्वास
• Rehabilitation/पुनर्वास
• Rehabilitation/पुनर्वास 26) A good source of protein in children is:/बालकों में प्रोटीन की प्राप्ति का सबसे अच्छा स्त्रोत क्या है:
• Rehabilitation/पुनर्वास 26) A good source of protein in children is:/बालकों में प्रोटीन की प्राप्ति का सबसे अच्छा स्त्रोत क्या है: 1. Green vegetables/हरी सब्जियां
• Rehabilitation/पुनर्वास 26) A good source of protein in children is:/बालकों में प्रोटीन की प्राप्ति का सबसे अच्छा स्लोत क्या है: 1. Green vegetables/हरी सब्जियां 2. Fruits/रसीले फल
 Rehabilitation/पुनर्वास 26) A good source of protein in children is:/बालकों में प्रोटीन की प्राप्ति का सबसे अच्छा स्त्रोत क्या है: 1. Green vegetables/हरी सब्जियां 2. Fruits/रसीले फल 3. Milk/दूध
 Rehabilitation/पुनर्वास 26) A good source of protein in children is:/बालकों में प्रोटीन की प्राप्ति का सबसे अच्छा स्त्रोत क्या है: 1. Green vegetables/हरी सिब्जियां 2. Fruits/रसीले फल 3. Milk/दूध 4. Cereals/अनाज

27) Qualities of first milk of mother is:/माता के प्रथम दूध में क्या गुण होता है: 1. Excess of vitamin-A/विटामिन-A की अधिकता 2. Immunity/रोगों से लड़ने की ताकत 3. Both of the above/उपरोक्त दोनों 4. None of these/इनमें से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Both of the above/उपरोक्त दोनों 28) Main reason of malnutrition in India is:/भारत में कुपोषण का मुख्य कारण है: 1. Illiteracy/अशिक्षा 2. Poverty/गरीबी 3. Both of the above/उपरोक्त दोनों 4. None of these/इनमें से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Both of the above/उपरोक्त दोनों 29) How many days is the menstrual cycle of normal woman's:/सामान्य स्त्री का मासिक धर्म चक्र कितने दिनों का होता है: 1. 20 days/20 दिन 2. 25 days/25 दिन 3. 28 days/28 दिन 4. 32 days/32 दिन **Correct Answer:-**• 28 days/28 दिन

20 44 / 5/20 14 1

30) CANCELLED

In the process of conceive women should not be:/गर्भाधान के दौरान स्त्री को क्या नहीं रहना चाहिये:

- 1. Distracted/विचलित
- 2. Worried/चिंतित
- 3. Stress free/तनावमुक्त
- 4. All of these/उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• Stress free/तनावमुक्त

31) Which disease is caused by excess of calcium in children: /बच्चों में कैल्शियम की अधिकता से कौन सा रोग होता है:
1. Rickets/रिकेट्स
2. Hypocalcemia/हाइपोकैल्सिमिया
3. Hypercalcemia/हाइपर कैल्सिमिया
4. None of these/इनमें से कोई नहीं
Correct Answer :-
• Hypercalcemia/हाइपर कैल्सिमिया
32) reduces the frequency of Child's diarrhea./ बच्चों में दस्त की आवृत्ति को कम करता है
1. Zinc/जिंक
2. Iron/आयरन
3. Protein/प्रोटीन
4. Calcium/कैल्शियम
Correct Answer :-
• Zinc/जिंक
33) The carrier of plague bacteria is:/प्लेग के जीवाणु का वाहक है:
1. Rat/चूहा
2. Cock/मुर्गा
3. Dog/कुत्ता
4. Goat/बकरी
Correct Answer :-
• Rat/चूहा
34) Which is helpful in digestion of protein:/ निम्न में से कौन प्रोटीन के पाचन में सहायक एन्जाइम हैं
1. Trypsin/ट्रिप्सिन
2. Taayalin/टायलिन
3. Amylose/एमायलेज
4. None of these/इनमें से कोई नहीं
Correct Answer :-
• Trypsin/ट्रिप्सिन

35) Which disease is due to lung and respiratory tract infection?/फेफडे और श्वास नली के संक्रमण के कारण कौन सी बीमारी होती है:

- 1. Pneumonia/निमोनिया
- 2. Jaundice/पीलिया
- 3. Cholera/हैजा
- 4. None of these/इनमें से कोई नहीं

Correct Answer:-

• Pneumonia/निमोनिया

36) Advantage of breast feeding for infant is:/स्तनपान से शिशु को होने वाला फायदा क्या है:

- 1. Mother's milk is digestible/माता का दूध सुपाच्य होता है
- 2. Low chance of infection disease in infant/शिशु को संक्रामक रोग होने की संभावना कम
- 3. Both of the above/उपरोक्त दोनों
- 4. None of these/इनमें से कोई नहीं

Correct Answer:-

• Both of the above/उपरोक्त दोनों

37) The implementation of a destitute child pregnant is done by whom:/निराश्रित बालगृह योजना का क्रियान्वयन किस के द्वारा किया जाता है:

- 1. District Hospital/जिला चिकित्सालय द्वारा
- 2. District women and child development officers/जिला महिला एवं बाल विकास अधिकारी द्वारा
- 3. District panchayat/जिला पंचायत अधिकारी द्वारा
- 4. None of these/इनमें से कोई नहीं

Correct Answer:-

• District women and child development officers/जिला महिला एवं बाल विकास अधिकारी द्वारा

38) M.M.R. vaccine is not related to:/ एम.एम.आर. वेक्सीन किस रोग से संबंधित नहीं है:

- 1. Polio/पोलियो
- 2. Measales/मीजल्स
- 3. Chicken pox/खसरा
- 4. Ear head/कर्णफेर

• Polio/पोलियो
39) CANCELLED
The weight of pregnant women in the third month of pregnancy is:/गर्भकाल के तीसरे माह में गर्भवती स्त्री के वजन में कितनी वृद्धि होती है:
1. 1500 gm/week/1500 ग्राम / सप्ताह
2. 1000 gm/week/1000 ग्राम / सप्ताह
3. 500 gm/week/500 ग्राम / सप्ताह
4. 250 gm/week/250 ग्राम / सप्ताह
Correct Answer :-
• 500 gm/week/500 ग्राम / सप्ताह
40) How much screening is required for pregnant women during pregnancy?/ गर्भावस्था के दौरान
गर्भवती महिला की कितनी जांच आवश्यक है? 1. Five/पांच
2. Four/चार
3. Three/तीन
4. Two/दो
Correct Answer :-
• Four/चार
41) The nutrient that produces hormones in the body is:/शरीर में हारमोन्स का निर्माण करने वाला पोषक तत्व कौन सा है:
1. Protein/प्रोटीन
2. Vitamin/विटामिन
3. Fat/वसा
4. Minerals/खनिज
Correct Answer :-
• Protein/प्रोटीन
42) Which of the following disease occurs due to deficiency in iron:/ निम्न में से कौन सा रोग लौह लवण की कमी से होता है:
1. Beri–Beri/बेरी-बेरी
2. Scurvy/स्कर्बी

3. Jaundice/पीलिया
4. Aneamia/रक्ताल्पता
Correct Answer :-
• Aneamia/रक्ताल्पता
 43) In the pulse polio campaign which age of group child is given a durg dose:/ पल्स पोलियो अभियान में किस आयु वर्ग के बच्चो को दवा दी जाती है:
1. 0 to 5 year/0 से 5 वर्ष तक
2. 5 to 10 year/5 से 10 वर्ष तक
3. 2 to 3 year/2 से 3 वर्ष तक
4. 5 to 6 year/5 से 6 वर्ष तक
 Correct Answer :-
• 0 to 5 year/0 से 5 वर्ष तक
44) Symptoms of malnutrition is:/कुपोषण के लक्षण है:
1. Short heighted/ठिगनापन
2. Slimmer body/दुबलापन
3. Under-weight/कम वजन
 4. All of these/उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of these/उपरोक्त सभी
 45) The polio virus affects the child's most-/पोलियो रोग का वायरस मनुष्य के किस तंत्र को सर्वाधिक प्रभावित करता है:
1. Nervous system/तंत्रिका तंत्र
2. Digestive system/पाचन तंत्र
3. Respiratory system/श्वसन तंत्र
4. Circulatory system/उत्सर्जन तंत्र
Correct Answer :-
• Nervous system/तंत्रिका तंत्र
 • Nervous system/तंत्रिका तंत्र 46) Which is the water soluble vitamin:/ निम्न में से कौन पानी में घुलनशील विटामिन है:

2. Vitamin—B6/विटामिन—B6
3. Thiamine/थियामीन
4. All of the above/ उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of the above/ उपरोक्त सभी
47) Weight increase in pregnant women during 20 weeks at the beginning of pregnancy:/ गर्भावस्था के आरंभ में 20 सप्ताह के दौरान गर्भवती महिला में औसत वजन में कितनी वृद्धि होती है:
1. 3.8 kg/3.8
2. 4.2 kg/4.2 कि.ग्रा.
3. 2.5 kg/2.5 कि.ग्रा.
4. 5.0 kg/5.0 कि.ग्रा.
Correct Answer :-
• 2.5 kg/2.5 命.
48) CANCELLED
How much coloium is required doily for location mothers?
How much calcium is required daily for lactating mother?/ स्तनपान कराने वाली महिला को प्रतिदिन कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है?
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है?
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा
कितना कैस्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा Correct Answer :- • 500 mg/500 मि.ग्रा
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा Correct Answer :- • 500 mg/500 मि.ग्रा 49) Which vitamin is obtained from sunlight:/ सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है:
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा Correct Answer :- • 500 mg/500 मि.ग्रा 49) Which vitamin is obtained from sunlight:/ सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है: 1. Vitamin—A/विटामिन—A
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा Correct Answer :- • 500 mg/500 मि.ग्रा 49) Which vitamin is obtained from sunlight: / सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है: 1. Vitamin-A/विटामिन-A 2. Vitamin-B/विटामिन-B
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/100 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा Correct Answer :- • 500 mg/500 मि.ग्रा 49) Which vitamin is obtained from sunlight:/ सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है: 1. Vitamin—A/विटामिन—A
कितना कैल्शियम लेना आवश्यक है? 1. 500 mg/500 मि.ग्रा 2. 300 mg/300 मि.ग्रा 3. 100 mg/1000 मि.ग्रा 4. 1000 mg/1000 मि.ग्रा Correct Answer :- 500 mg/500 मि.ग्रा 49) Which vitamin is obtained from sunlight: / सूर्य के प्रकाश से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है: 1. Vitamin-A/विटामिन-A 2. Vitamin-B/विटामिन-B 3. Vitamin-C/विटामिन-C

50) It is necessary to give infant आवश्यक है:	after 6 months-/6 माह के बाद शिशु को	देना
1. Supplementary food/पूरक आहार		
2. Complete food/पूर्ण आहार		
3. Solid food/ठोस आहार		
4. None of these/इनमें से कोई नहीं		
Correct Answer :-		
• Supplementary food/पूरक आहार		
51) In which city is the secretariat of W	HO?/ किस शहर में WHO का सचिवालय स्थित है:	
1. London/लंदन		
2. New-york/न्यूयार्क		
3. Delhi/दिल्ली		
4. Genava/जेनेवा		
Correct Answer :-		
• Genava/जेनेवा		
52) Dwarfism is the deficiency of:/बौनाप	ान निम्न में से किसकी कमी से होता है:	
1. Iodine/आयोडीन		
2. Calcium/कैल्शियम		
3. Zinc/जस्ता		
4. Magnesium/मैग्नीशियम		
Correct Answer :-		
• Iodine/आयोडीन		
53) Among the following which is the bl सहायक विटामिन है:	ood clotting vitamin:/ निम्न में से कौन रक्त का थक्क	ग जमाने में
1. Vitamin–E/विटामिन–E		
2. Vitamin–K/विटामिन–K		
3. Vitamin–D/विटामिन–D		
4. Vitamin–A/विटामिन–A		
Correct Answer :-		
• Vitamin–K/विटामिन–K		

54) Which is helpful in the development of bones?/ निम्न में से कौन हडिडयो के विकास के लिए सहायक है?
1. Phosphorus/फास्फोरस
2. Iodine/आयोडीन
3. Sodium/सोडियम
4. Potassium/पोटेशियम
Correct Answer :-
• Phosphorus/फास्फोरस
55) For breast feeding mother requires daily protein in the diet:/स्तनपान कराने वाली मॉ को आहार में प्रतिदिन प्रोटीन की कितनी मात्रा आवश्यक होती है:
1. 100 gm/100 ग्राम
2. 90 gm/90 ग्राम
3. 70 gm/70 ग्राम
4. 50 gm/50 ग्राम
Correct Answer :-
• 70 gm/70 羽平
Topic:- Grad_General Knowledge and Logical Ability
1) Timmy walked 10 miles from point P towards the East. He then took right turn and walked 5 miles and taking another right turn walked again for another 5 miles. How far is he from starting point of his journey?/ टिम्मी बिंदु P से पूर्व दिशा में 10 मील की दूरी तय करता है। वह दायीं ओर मुड़ता है और 5 मील की दूरी तय करता है वह, फिर से दांयी ओर मुड़कर 5 मील की दूरी तय करता है। अब वह अपने प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूरी पर है?
1. 8 km/ किमी
2. 4 km/ किमी
3. 5 ^{√2} km/ किमी
4. 7 ^{√2} km/ किमी
Correct Answer :-
• 5 ^{√2} km/ 命刑
2) In which year was the Right to Property removed from the Fundamental Rights? / किस वर्ष में संपत्ति का अधिकार मौलिक अधिकारों की तालिका से हटा दिया गया?

1. 1976
2. 1977
3. 1978
4. 1979
Correct Answer :-
• 1978
3) DIRECTIONS: Find out missing number from the figure given below./ निर्देश: नीचे दी गयी आकृति में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
? 27 15 21
1. 8
2. 7
3. 9
4. 10
Correct Answer :-
Correct Answer :- • 9
• 9 4) Which of the following age-group from poor families is the Ministry of Rural Development focusing on in the Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana? / दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना के अंतर्गत ग्रामीण विकास
• 9 4) Which of the following age-group from poor families is the Ministry of Rural Development focusing on in the Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana? / दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना के अंतर्गत ग्रामीण विकास मंत्रालय, निम्न में से गरीब परिवारों के कौनसा आयु-वर्ग पर ध्यान देता है?
• 9 4) Which of the following age-group from poor families is the Ministry of Rural Development focusing on in the Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana? / दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना के अंतर्गत ग्रामीण विकास मंत्रालय, निम्न में से गरीब परिवारों के कौनसा आयु-वर्ग पर ध्यान देता है? 1. 15-30
• 9 4) Which of the following age-group from poor families is the Ministry of Rural Development focusing on in the Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana? / दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना के अंतर्गत ग्रामीण विकास मंत्रालय, निम्न में से गरीब परिवारों के कौनसा आयु-वर्ग पर ध्यान देता है? 1. 15-30 2. 15-35
• 9 4) Which of the following age-group from poor families is the Ministry of Rural Development focusing on in the Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana? / दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना के अंतर्गत ग्रामीण विकास मंत्रालय, निम्न में से गरीब परिवारों के कौनसा आयु-वर्ग पर ध्यान देता है? 1. 15-30 2. 15-35 3. 18-30
• 9 4) Which of the following age-group from poor families is the Ministry of Rural Development focusing on in the Deen Dayal Upadhyaya Grameen Kaushalya Yojana? / दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्या योजना के अंतर्गत ग्रामीण विकास मंत्रालय, निम्न में से गरीब परिवारों के कौनसा आयु-वर्ग पर ध्यान देता है? 1. 15-30 2. 15-35 3. 18-30 4. 18-34

3. Uterus/ गर्भाशय में 4. None of the above/ उपरोक्त कोई नहीं **Correct Answer:-**• Fallopian tube/ फेलोपियन नलिका में 6) When was the Department of Social Justice and Empowerment created? / सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग कब स्थापित किया गया? 1.2010 2. 2011 3, 2012 4. 2013 **Correct Answer:-** 2012 7) The Pradhan Mantri Adarsh Gram Yojana comes under the: / प्रधान मंत्री आदर्श ग्राम योजना निम्न में से किसके अंतर्गत आता है? 1. Ministry of Panchayati Raj / पंचायती राज मंत्रालय 2. Ministry of Rural Development / ग्रामीण विकास मंत्रालय 3. Ministry of Social Justice and Empowerment / सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय 4. Ministry of Finance / वित्त मंत्रालय **Correct Answer:-**• Ministry of Social Justice and Empowerment / सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय 8) The cheapest modems can transmit:/ सबसे सस्ता मोडेम संचारित करता हैं: 1. 1,200 bits per second / 1,200 बिट्स पर सेकंड

2. 2,400 bits per second / 2,400 बिट्स पर सेकंड

3. 4,800 bits per second / 4,800 बिट्स पर सेकंड

4. 300 bits per second / 300 बिट्स पर सेकंड

• 300 bits per second / 300 बिट्स पर सेकंड

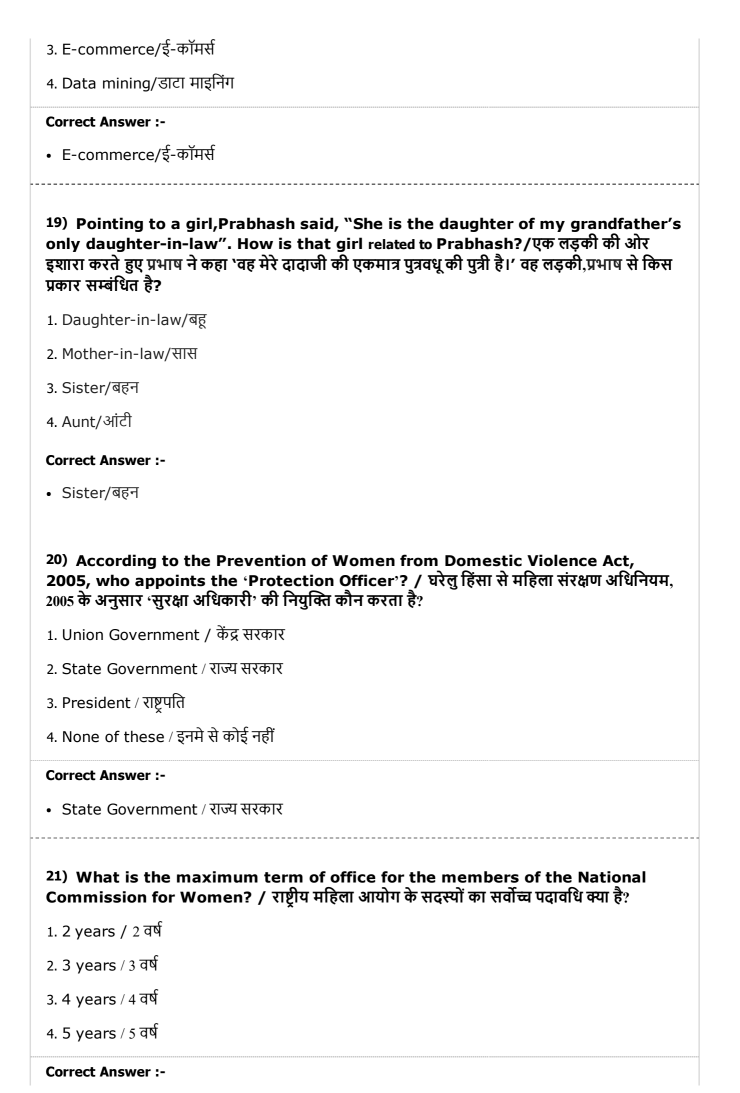
9) Kayakalp is an initiative of - / कायाकल्प निम्न में से किसकी पहल है?
1. Ministry of Drinking Water and Sanitation / पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय
2. Ministry of Health and Family Welfare / स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
3. Ministry of Drinking Water and Sanitation and Ministry of Health and Family Welfare jointly / पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय एवं स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
4. None of these / इनमे से कोई नहीं
Correct Answer :-
• Ministry of Health and Family Welfare / स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
10) According to the Child Marriage Act, 2006, a "child" is a person who has not completed years of age if he is a male. / बाल विवाह अधिनियम, 2006 के अनुसार पुरुषों में "बालक" का अर्थ है वह व्यक्ति जिनका उम्र वर्ष पूरा नहीं हुआ है
2. 19
3. 20
4. 21
Correct Answer :-
Correct Answer :- • 21



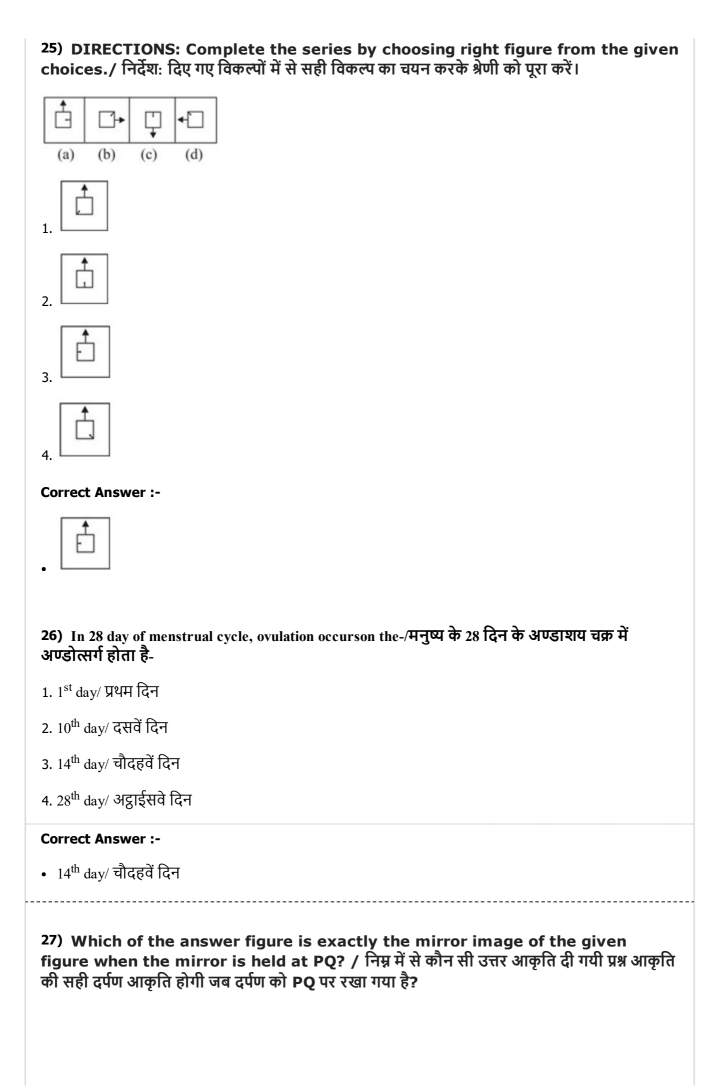
12) Insulin, a hormone is chemically a:/ इंसुलिन हार्मीन रासायनिक रूप से होता हैं?
1. Fat/ वसा
2. Steroid/ स्टेरोइड
3. Protein/ प्रोटीन
4. Carbohydrate/ कार्बोहाइड्रेट
Correct Answer :-
• Protein/ प्रोटीन
13) Ram can do a work in 20 days. Ram and Shyam together can do the same work in 15 days. If they are paid Rs.400 for that work, what is the share of Shyam (in Rs.)./ राम एक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। राम और श्याम एक साथ मिलकर उस काम को 15 दिनों में पूरा कर सकते है। यदि वे उस काम के लिए रु.400 पाते है, तो श्याम को कितनी मजदूरी मिलेगी (रु. में)?
1. 100
2. 200
3. 150
4. 50
Correct Answer :-
• 100
14) Vitamin A, D & C are respectively called as ? / विटामिन A, D व C के क्रमशः रसायनिक नाम चुनिये।
1. Retinol, Ascorbic Acid, Calciferol /रेटिनोल,एस्कोर्बिक अम्ल,केल्सिफेरोल
2. Retinol, Calciferol, Ascorbic Acid / रेटिनोल, केल्सिफेरोल, एस्कोर्बिक अम्ल
3. Pyridoxin, Calciferol, Ascorbic Acid / पायरिडोक्सिन,केल्सिफेरोल एस्कोर्बिक अम्ल
4. Retinol, Calciferol, Pyridoxin/ रेटिनोल, केल्सिफेरोल, पायरिडोक्सिन
Correct Answer :-
• Retinol, Calciferol, Ascorbic Acid / रेटिनोल, केल्सिफेरोल, एस्कोर्बिक अम्ल

Which statement about IPv6 addresses are true? / IPv6 पते के बारे में कौन सा कथन सही है?
1. Leading zeros are required / अग्रणी शून्य आवश्यक हैं
2. Two colons (::) are used to separate fields / दो बृहदान्त्र (: :) फ़ील्ड को अलग करने के लिए उपयोग किया जाता है
3. Both of the above / उपरोक्त दोनों
4. None of these/इनमें से कोई नहीं
Correct Answer :-
• None of these/इनमें से कोई नहीं
16) DIRECTIONS: Choose the missing terms out of the given alternatives./ निर्देश: दिए गए विकल्पों में से लुप्त पदों को ज्ञात करें
w uww w xuw x w
1. xuwuwx
2. xwuuxw
3. xxuwwu
4. xxwwuu
Correct Answer :-
• xxuwwu
17) The 'stones' formed in human kidney consist mostly of:/मानव वृक्क में पथरी किस पदार्थ की बनी होती हैं:
1. Sodium acetate/सोडियम एसीटेट
2. Magnesium sulphate/मेग्नीसियम सल्फ़ेट
3. Calcium/केल्सियम
4. Calcium oxalate/केल्सियम ओकसलेट
Correct Answer :-
• Calcium oxalate/केल्सियम ओकसलेट
18) Myntra.com is an example of:/myntra.com एक उदाहरण हैः
1. Single-user database application/एकल-उपयोगकर्ता डेटाबेस

2. Multiuser database application/बहु-उपयोगकर्ता डेटाबेस



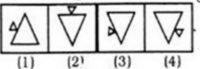
• 3 years / 3 ব্য
22) Persons in asbestos factories are affected by air pollution. The most affected part of their body is the:/वे लोग जो एस्बेस्टस की फैक्ट्री में कार्य करते हैं वे वायु प्रदुषण से प्रभावित होते हैं , उनके शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता हैं:
1. Eye/आंखे
2. Throat/गলা
3. Lungs/फेफड़ा
4. Skin/त्वचा
Correct Answer :-
• Lungs/फेफड़ा
²³) By default, on which pages headers and footers are printed? / डिफ़ॉल्ट रूप से, हेडर और फुटर कौन से पेज पर प्रिंट होते है?
1. On urgent page/ अल्टर्नेट पेज पर
2. On every page/ प्रत्येक पेज पर
3. On first page/ पहले पेज पर
4. None of these /इनमे से कोई नही
Correct Answer :-
• On every page/ प्रत्येक पेज पर
24) According to the Dowry Prohibition (Maintenance of Lists of Presents to the Bride and Bridegroom) Act, 1985 which of the following information is required to be kept? / दहेज निषेध (दुल्हन और दुल्हन को प्रस्तुत करने की सूचियों का रखरखाव) अधिनियम, 1985 के अनुसार निम्न में से कौनसी जानकारी रखा जाना आवश्यक है?
1. Value of present / उपहार का मूल्य
2. Brief description of the present / उपहार का संक्षिप्त विवरण
3. Relation of the person giving the present to the bride or bridegroom / दुल्हा या दुल्हन के साथ उपहार देने वाले का सम्बन्ध
4. All of these / उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of these / उपरोक्त सभी



Question Figure: /प्रश्न आकृतिः



Answer Figures: / उत्तर आकृतियां



- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Correct Answer:-

• 3

28) In which year was the National Commission for Women set up? / राष्ट्रीय महिला आयोग कौनसे वर्ष स्थापित किया गया?

- 1. 1990
- 2. 1991
- 3. 1992
- 4. 1993

Correct Answer:-

• 1992

29) DIRECTIONS: What approximate value will come in place of the question mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ?

$$\frac{989}{34} \div \frac{65}{869} \times \frac{515}{207} = ?$$

- 1.840
- 2.910
- 3.968
- 4. 780

Correct Answer:-

968

- 30) Brunner's glands are found in-/ब्रूनार्स ग्रंथियां पायी जाती है:
- 1. Oesophagus/ग्रासनली
- 2. Stomach/अमाशय
- 3. Duodenum/गृहणी
- 4. Rectum/ मलाशय

Correct Answer:-

• Duodenum/गृहणी

31) DIRECTIONS: In question below are given two statements followed by two conclusion numbered I and II. You have to take the two given statements to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts./निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन -सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रुप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

Statements:/কথন:

All rivers are mountains/सभी नदियाँ,पहाड़ हैं

Some rivers are deserts/कुछ निदयाँ, मरूस्थल हैं

Conclusions:/निष्कर्ष:

- I. Some mountains are deserts/कुछ पहाड़, मरूस्थल है
- II. Some deserts are not mountains/कुछ मरूस्थल, पहाड़ नहीं हैं
- 1. If only conclusion I follows /यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- 2. If only conclusion II follows/यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 3. If neither conclusion I nor II follows /यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- 4. If both conclusion I and II follow /यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

- If only conclusion I follows /यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- 32) In MS-Access to open an existing database press:/MS-Access में मौजूदा डेटाबेस खोलने के लिए:
- 1. CTRL+N

2. CTRL+O
3. ALT+F4
4. CTRL+D
Correct Answer :-
• CTRL+O
³³) The average weight of 8 persons increases by 2.5 kg, when one person whose weight is 65 kg is replaced by a new person. What is the weight of the new person? /8 व्यक्तियों का औसत भार 2.5 किग्रा से बढ़ जाता है, जब 65 किग्रा के एक व्यक्ति के स्थान पर एक नया व्यक्ति आ जाता है। नये व्यक्ति का भार क्या है?
1. 78 kg/ 78 क ग्रा
2. 82 kg/ 82 किग्रा
3. 85 kg/ 85 किग्रा
4. 80 kg/ 80 किग्रा
Correct Answer :-
• 85 kg/ 85
34) DIRECTIONS: What approximate value will come in place of the question mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ?
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ?
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23 1. 32
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23 1. 32 2. 1
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23 1. 32 2. 1 3. 23
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23 1. 32 2. 1 3. 23 4. 24
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23 1. 32 2. 1 3. 23 4. 24 Correct Answer :-
mark (?) in the following question?/ निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर लगभग कौन सा मान आएगा ? 22.9889 ÷ ? = 23 1. 32 2. 1 3. 23 4. 24 Correct Answer:- 1 35) Which of the following was the first to ban Sati? / निम्न में से कौनसा अधिनियम

3. Sati (Prevention) Act / सती (रोकथाम) अधिनियम

4. India Sati (Prevention) Act / भारत सती (रोकथाम) अधिनियम

Correct Answer:-

• Bengal Sati Regulation / बंगाल सती अधिनियम

36) Who will be the head of the National Mission Directorate of the National Rurban Mission? / राष्ट्रीय रुर्बन मिशन के राष्ट्रीय मिशन निदेशालय के प्रभारी कौन हैं?

- 1. Union Minister of Rural Development / ग्रामीण विकास के केन्द्रीय मंत्री
- 2. Minister of State, Ministry of Rural Development / राज्य मंत्री, ग्रामीण विकास मंत्रालय
- 3. Secretary, Ministry of Rural Development / सचिव, ग्रामीण विकास मंत्रालय
- 4. Joint Secretary, Ministry of Rural Development / संयुक्त सचिव, ग्रामीण विकास मंतालय

Correct Answer:-

- Joint Secretary, Ministry of Rural Development / संयुक्त सचिव, ग्रामीण विकास मंतालय
- 37) Which of the following was introduced for the first time in the Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Act, 2015? / किशोर न्याय (बालकों की देखरेख और संरक्षण) अधिनियम, 2015 के अंतर्गत निम्न में से कौनसा नियम भारत में सर्वप्रथम बार लाया गया?
- 1. Foster care / प्रतिपालक देखभाल
- 2. Treatment of juveniles in adult criminal justice systems in certain cases / कुछ मामलों में किशोरों को वयस्कों के आपराधिक न्याय प्रणाली के अंतर्गत न्याय देना
- 3. Both of the above/ उपरोक्त दोनों
- 4. None of these / इनमे से कोई नहीं

- Both of the above/ उपरोक्त दोनों
- 38) A train is called a 'bus', bus is called 'tractor', tractor is called 'car', 'car' is called 'scooter', 'scooter' is called 'bike', and 'bike' is called 'moped', which is used to 'plough' the field? / एक 'रेलगाड़ी' को 'बस' कहा जाता है, 'बस' को 'ट्रैक्टर' कहा जाता है, 'ट्रैक्टर' को 'कार' कहा जाता है' 'क्लूटर' कहा जाता है' 'स्कूटर' को 'बाइक' कहा जाता है, और 'बाइक' को 'मोपेड' कहा जाता है, खेत की जुताई के क्या उपयोग किया जाता है?
- 1. Car/कार
- 2. Train/रेलगाडी
- 3. Bus/बस
- 4. Tractor/ट्रैक्टर

Correct Answer:-

Car/कार

39) If a computer is sold at a gain of 10% instead of at a loss of 10% then, seller gets Rs.5, 000 more. Cost price (in Rs.) of the computer is: /यदि एक कंप्यूटर को 10% हानि की अपेक्षा 10% लाभ पर बेचा जाये ,तो विक्रेता को रूपये 5, 000 अधिक प्राप्त होगा। कंप्यूटर का क्रय मूल्य (रु. में) है:

- 1. 25,000
- 2. 22,500
- 3. 28,000
- 4.32,000

Correct Answer:-

• 25,000

40) Which one of the following options is/are true? / निम्न में से कौनसा विकल्प सही है?

- 1. The Hindu Succession Act, 1956 provides daughters the right to ask for sustenance from a joint Hindu family/ हिन्दू उत्तराधिकार अधिनियम, 1956 के द्वारा बेटियां एक संयुक्त हिन्दू परिवार से केवल जीविका का अधिकार मांग सकती है
- 2. The Hindu Succession Amendment Act, 2005 gave daughters the right to inheritance with her male siblings / हिन्दू उत्तराधिकार संशोधन अधिनियम, 1956 के द्वारा बेटियों को अपने भाइयों के साथ विरासत का अधिकार प्रदान किया गया
- 3. The Supreme Court in 2015 ruled that daughters whose fathers died before September 9, 2005 however won't be applicable for the Amendment / 2015 में सुप्रीम कोर्ट ने यह बताया की जिन बेटियों के पिता का मृत्यु सितम्बर 9, 2005 के पूर्व हुआ है, वह इस संशोधन द्वारा प्रदान किये गए अधिकार के प्रयोज्य नहीं है
- 4. All of these / उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• All of these / उपरोक्त सभी

41) How many triangles are there in the given figure?/ दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



- 1. 7
- 2. 10
- 3.8
- 4. 9

Correct Answer:-

- 10
- 42) If the price of sugar decreases by 10%, a man enable to purchase 5 kg more sugar in Rs.450. Find the original price of sugar./ चीनी के मूल्य में 10% कमी हो जाने के कारण एक उपभोक्ता रु.450 में 5 किग्रा अधिक चीनी खरीद पाता है,तो चीनी का प्रारम्भिक मूल्य ज्ञात कीजिए।
- 1. Rs.15 per kg/रु. 15 प्रति किग्रा
- 2. Rs.10 per kg/रु. 10 प्रति किग्रा
- 3. Rs.11 per kg/रु. 11 प्रति किग्रा
- 4. Rs.12 per kg/रु. 12 प्रति किग्रा

Correct Answer:-

- Rs.10 per kg/रु. 10 प्रति किग्रा
- 43) A man can row at a speed of 5 km/hr in still water. If he row to a certain point in upstream and back to the starting point in a river which flows at 2 km/hr then average speed of the man for total journey is:/ शांत जल में एक आदमी की गति 5 किमी/घण्टा है। वह आदमी धारा के विपरीत दिशा में एक निश्चित बिंदु तक जाता है तथा पुनः प्रारंभिक बिन्दु पर वापस आ जाता है।यदि धारा की गति 2 किमी/घण्टा है, तो उस आदमी की कुल यात्रा के दौरान औसत गति ज्ञात करें।
- 1. $3\frac{1}{5}$ km/hr/ $3\frac{1}{5}$ किमी/घण्टा
- 2. ^{5 ±}/₆ km/hr/ ^{5 ±}/₆ किमी/घण्टा
- 3. ^{3 ±}/₆ km/hr/ ^{3 ±}/₆ किमी/घण्टा
- 4. $4^{\frac{1}{5}}$ km/hr/ $4^{\frac{1}{5}}$ किमी/घण्टा

Correct Answer:-

• ^{4 ±}/₅ km/hr/ ^{4 ±}/₅ किमी/घण्टा

To protect a worksheet, you can choose Protection and the Protect Sheet from themenu / वर्कशीट की सुरक्षा के लिए, आपमेनू से सुरक्षा और सुरक्षित शीट चुन सकते हैं
1. Data/ डाटा
2. Edit/ एडिट
3. Format/ फॉर्मेट
4. Review/ रिव्यू
Correct Answer :-
• Review/ रिव्यू
45) The difference of compound interest and simple interest on a principal for two years at 4% per annum is Rs.20. The principal (in Rs.) is:/ यदि किसी मूलधन पर 4% वार्षिक ब्याज की दर से दो वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अन्तर रूपये 20 है, तो मूलधन होगा (रु. में):
1. 12,000
2. 12,500
3. 13,000
4. 13,500
Correct Answer :-
• 12,500
46) According to the Food Security Act, 2013 "central pool" refers to the stock of food grains which is procured by - / खाद्य सुरक्षा अधिनियम के अनुसार "केन्द्रीय पूल" का अर्थ है वह खाद्यान्न का भण्डार जिसे द्वारा उपार्जित किया गया है।
1. Central Government under minimum support price operations / न्यूनतम समर्थन मूल्य संचालन के तहत केंद्रीय सरकार
2. State Government under minimum support price operations / न्यूनतम समर्थन मूल्य संचालन के तहत राज्य सरकार
3. Both State and Central Governments under minimum support price operations / न्यूनतम समर्थन मूल्य संचालन के तहत केंद्रीय सरकार एवं राज्य सरकार दोनों
4. Panchayats, State Governments and Central Governments under minimum support price operations / न्यूनतम समर्थन मूल्य संचालन के तहत पंचायत, राज्य सरकार एवं केंद्रीय सरकार
Correct Answer :-
• Both State and Central Governments under minimum support price operations / न्यूनतम समर्थन मूल्य संचालन के तहत केंद्रीय सरकार एवं राज्य सरकार दोनों

47) By which year does the India Newborn Action Plan (INAP) aim to end preventable newborn deaths and stillbirths? / भारत नवजात कार्य योजना कौनसे वर्ष तक निवारण-योग्य नवजात मृत्यु दर और प्रसव के दौरान मृत्यु दर को अंत करने का लक्ष्य रखा है?
1. 2025
2. 2027
3. 2030
4. 2033
Correct Answer :-
• 2030
48) The Bhagyalakshmi scheme, a scheme promote the birth of girl children in below poverty line families, was started in:/ गरीबी रेखा के नीचे रहनेवाले परिवारों में लड़िकयों के जन्म को बढ़ावा देने के लिए भाग्यलक्ष्मी योजना कौनसे राज्य में आरम्भ किया गया था?
1. Madhya Pradesh / मध्यप्रदेश
2. Karnataka / कर्नाटक
3. Maharashtra / महाराष्ट्र
4. Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
Correct Answer :-
• Karnataka / कर्नाटक
49) In which year did the Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act come into force? / महिलाओं का कार्यस्थल पर लैंगिक उत्पीड़न (निवारण, प्रतिषेध और प्रतितोप) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया?
1. 2011
2. 2012
3. 2013
4. 2014
Correct Answer :-
• 2013
50) The weights of Mohan and Riya are in the ratio of 7:8 and their total weight is 120 kg. After joining a gym, Mohan reduces by 6 kg and the ratio between their weights becomes 5:6. By how much kg Riya's weight has reduced?/ मोहन और रिया का भार क्रमश: 7:8 के अनुपात में है और उनका कुल भार 120 किया है।

दोनों के जिम जाने के पश्चात मोहन का भार 6 किग्रा कम हो जाता है तथा उनके भारो का अनुपात क्रमशः 5:6 हो जाता है,तो रिया का भार कितना कम हुआ?

- 1. 2 kg/2 किग्रा
- 2. 4 kg/4 किग्रा
- 3. 3 kg/3 किग्रा
- 4. 5 kg/5 किग्रा

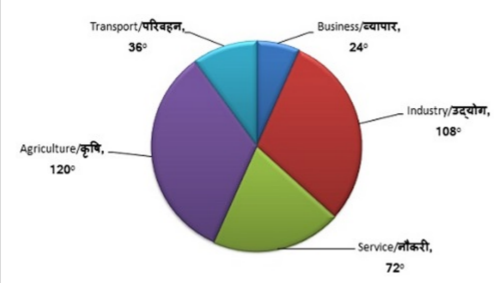
Correct Answer:-

• 4 kg/4 किग्रा

51) DIRECTIONS: Study the following pie chart carefully and answer the question given below./निर्देश: निम्नलिखित पाई चार्ट का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

The pie chart shows the profession of total population./ पाई चार्ट कुल जनसंख्या के व्यवसाय को दर्शाता है।

Population of city/ नगर की जनसंख्या = 7, 20,000.



How many total people are in business and transport together?/ व्यापार तथा परिवहन में कुल कितने लोग है?

- 1. 120,000
- 2. 150,000
- 3.40,000
- 4. 140,000

Correct Answer:-

120,000

52) Which of the following schemes has the Rajiv Gandhi Panchayat Sashaktikaran Abhiyan subsumed? / निम्न में से कौनसा योजना राजीव गाँधी पंचायत सशक्तिकरण अभियान के अंतर्गत आ गया?
1. Rashtriya Gram Swaraj Yojana / राष्ट्रीय ग्राम स्वराज योजना
2. Panchayat Empowerment Accountability Incentivisation Scheme/ पंचायत सशक्तिकरण जवाबदेही प्रोत्साहन योजना
3. E-Panchayat / ई-पंचायत
4. All of these / उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of these / उपरोक्त सभी
53) In how many districts is the scheme to educate tribal girls in low literacy districts implemented? / कम साक्षरता वाले जिलों में आदिवासी बालिकाओं को शिक्षा देने की योजना कुल कितने जिलाओं में लागू है?
1. 50
2. 52
2. 52

54) A carbohydrate free diet is recommended for patient suffering from:/किस रोग से ग्रसित मरीज को कार्बोहाइड्रेट रहित भोजन की सलाह दी जाती हैं:

55) What are lines, curve, freeform, and scribble?/लाइनें, वक्र, फ्रीफॉर्म और स्क्रिबल

1. Emphasis effects that can be applied to animations / एनिमेशन पर लागू होने वाले प्रभाव

• 54

1. Malaria / मलेरिया

4. Diabetes / मधुमेह

Correct Answer:-

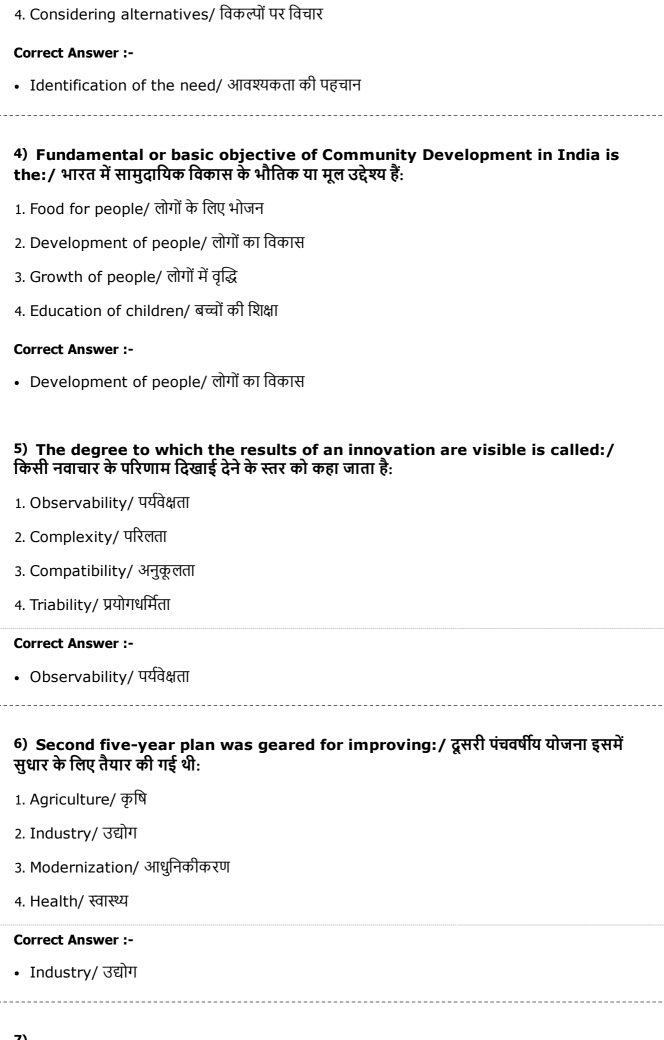
• Diabetes / मधुमेह

क्या हैं?

2. Tuberculosis / तपेदिक

3. Hypertension/ उच्च तनाव

2. Types of custom motion paths / कस्टम मोशन के प्रकार 3. Predefined entrance and exit effects / पूर्वनिर्धारित प्रवेश और निकास प्रभाव 4. All of the Above/ /उपर्युक्त सभी **Correct Answer:-**• Types of custom motion paths / कस्टम मोशन के प्रकार Topic:- Grad Managerial Skill 1) Speaker-Sppech-Audience model of communication is given by:/ वक्ता-भाषण-दर्शक मॉडल किसके द्वारा दिया गया: 1. Leagans/ लीगैंस 2. Berlo/ बर्ली 3. Aristotle/ अस्त् 4. Westley/ वेस्टले **Correct Answer:-**• Aristotle/ अस्तु 2) This is a dictatorial type of leadership where a single person makes the entire decisions:/ जब कोई एक व्यक्ति पुरे निर्णय लेता है तो वह तानाशाह प्रकार का नेतृत्व होता है जिसे कहा जाता है: 1. Autocratic/ निरंकुश 2. Democratic/ प्रजातान्त्रिक 3. Laissez Faire/ हस्तक्षेप न करने वाला 4. None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Autocratic/ निरंकुश 3) The first step of community development process was:/ सामुदायिक विकास प्रक्रिया का पहला चरण है: 1. Setting objective/ लक्ष्य निर्धारण 2. Identification of the need/ आवश्यकता की पहचान 3. Assessing resources/ संसाधनों का आंकलन



Self Help group is a:/ स्वयं सहायता समूह है एक

- 1. Voluntary organization/ स्वैच्छिक संगठन
- 2. Non-voluntary organization/ गैर-स्वैच्छिक संगठन
- 3. Institution/ संस्थान
- 4. Community/ समुदाय

Correct Answer:-

• Voluntary organization/ स्वैच्छिक संगठन

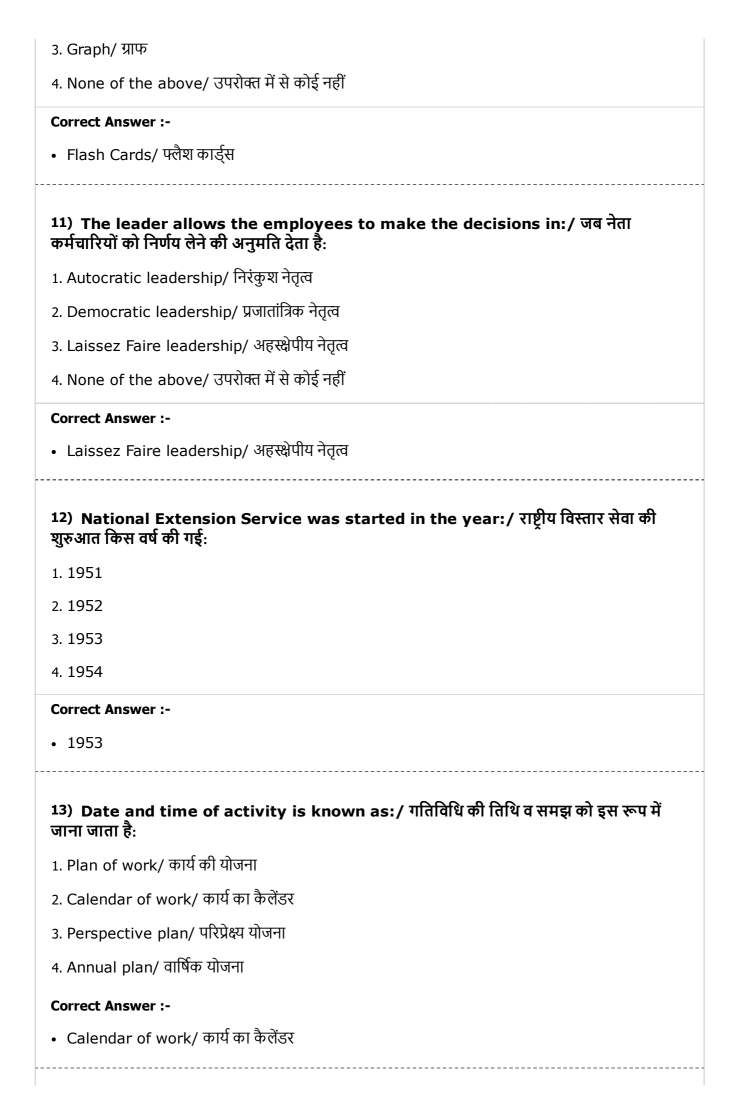
- 8) The printed bound booklet with a number of pages containing comprehensive information about a topic is called a:/ किसी भी विषय के बारे में समग्र जानकारी देने वाली कुछ पृष्ठों की मुद्रित पुस्तिका कहलाती है:
- 1. Bulletin/ बुलेटिन
- 2. Leaflet/ इश्तहार
- 3. Newspaper/ समाचारपत्र
- 4. Magazine/ पत्रिका

Correct Answer:-

• Bulletin/ बुलेटिन

- 9) The philosophy of Community Development Programme: / सामुदायिक विकास कार्यक्रम का दर्शन:
- 1. Only democratic growth/ केवल प्रजातान्त्रिक विकास
- 2. Development through people's participation/ लोगों की प्रतिभागिता के माध्यम से विकास
- 3. Educational development/ शैक्षिक विकास
- 4. Nutritional development/ पोष्णात्मक विकास

- Development through people's participation/ लोगों की प्रतिभागिता के माध्यम से विकास
- 10) A series of cards presented before an audience one by one to tell a complete story is called:/ कार्य के समकक्ष पूरी कहानी बताने के लिए एक-एक करके पेश किये जाने वाले कार्डों की श्रंखला:
- 1. Flash Cards/ फ्लैश कार्ड्स
- 2. Flip cards/ फ्लिप कार्ड्स



14) A self-managed institution of 10-20 members, based on common interest & affinity for socio-economic improvement of their members: / 10-20 सदस्यों की स्व-प्रबंधित संस्थान, जो अपने सदस्यों के सांझे हित सामाजिक-आर्थिक की भावना पर आधारित होता है:

1. Communal group/ साम्प्रदायिक समूह

2. Residential group/ आवासीय समूह

3. Self-help group/ स्व-सहायता समूह

4. Non-formal group/ अनौपचारिक समूह

Correct Answer:-

• Self-help group/ स्व-सहायता समूह

- 15) It is an aggregate of two or more persons among whom there is an established pattern of interaction:/ वह दो या अधिक व्यक्तियों का गठजोड़ है जिनके बीच संवाद का स्थापित तरीका होता है:
- 1. Development/ विकास
- 2. Group/ समूह
- 3. Leadership/ नेतृत्व
- 4. Society/ समाज

Correct Answer:-

• Group/ समूह

- 16) First step of programme planning is:/ कार्यक्रम नियोजन का पहला चरण है-
- 1. Determining objectives/ उद्देश्य निर्धारित करना
- 2. Identification of problem/ समस्या की पहचान
- 3. Collection of facts/ तथ्यों का संग्रहण
- 4. Solution of problem/ समस्या का समाधान

Correct Answer :-

• Determining objectives/ उद्देश्य निर्धारित करना

- 17) The communication method under which lecture comes is: / वह सम्प्रेषण विधि जिसके अंतर्गत व्याख्यान आता है:
- 1. Individual/ व्यक्तिगत
- 2. Group/ समूह

3. Organizational/ संगठनात्मक 4. Mass/ जन (सार्वजनिक) **Correct Answer:-**• Group/ समूह 18) Gram sewak is an example of:/ ग्राम सेवक किसका उदाहरण है: 1. Professional leader/ पेशेवर नेता 2. Lay leader/ अप्रशिक्षित नेता 3. Top Leader/ शीर्ष नेता 4. None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं **Correct Answer:-**• Professional leader/ पेशेवर नेता 19) MNREGA started to provide: / मनरेगा (MNREGA) की शुरुआत क्या उपलब्ध कराने के लिए की गई: 1. Employment/ रोज़गार 2. Education/ शिक्षा 3. Nutrition/ पोषण 4. Health facilities / स्वास्थ्य सुविधायें **Correct Answer:-**• Employment/ रोज़गार 20) The Rural Community Development Programme in Pakistan is called as:/

पाकिस्तान में ग्रामीण सामुदायिक विकास कार्यक्रम को कहा जाता है:

- 1. Village Aid Programme/ ग्राम सहायता कार्यक्रम
- 2. Village Development Programme/ ग्राम विकास कार्यक्रम
- 3. Community Development Programme/ सामुदायिक विकास कार्यक्रम
- 4. Cooperative Development Programme/ सहकारी विकास कार्यक्रम

Correct Answer:-

• Village Aid Programme/ ग्राम सहायता कार्यक्रम

21) Indicative planning started from:/ संकेतात्मक योजना की शुरुआत कब से हुई:

- 1. Eighth plan/ आठवीं योजना
- 2. Seventh plan/ सातवीं योजना
- 3. Sixth plan/ छठी योजना
- 4. Fifth plan / पांचवीं योजना

Correct Answer:-

• Eighth plan/ आठवीं योजना

22) Identification of leadership pattern is very important in group: / नेतृत्व के तरीके की पहचान समूह में बहुत महत्वपूर्ण है:

- 1. Disbursement/ वितरण
- 2. Mobilisation/ सचलता
- 3. Running/ चलाने
- 4. Satisfaction/ संतुष्टि

Correct Answer:-

• Mobilisation/ संचलता

23) Leader is one who: / नेता वह होता है जो:

- 1. Influences politicians/ राजनीतिज्ञों पर प्रभाव डालता है
- 2. Influences others/ अन्य लोगों पर प्रभाव डालता है
- 3. Have money power/ जिसके पास धन शक्ति होती है
- 4. Have political power/ जिसके पास राजनीतिक शक्ति होती है

Correct Answer:-

• Influences others/ अन्य लोगों पर प्रभाव डालता है

24) Panchayat is a:/ पंचायत होती है

- 1. Village Institution/ ग्राम संस्थान
- 2. Village Organization/ ग्राम संगठन
- 3. Community/ समुदाय
- 4. Society/ समाज

Correct Answer:-

• Village Institution/ ग्राम संस्थान
25) PRA is a method of:/PRA इसका एक तरीका है:
1. Continuous checking/ निरन्तर जांच
2. Data collection/ आंकड़ों का संग्रहण
3. Identification of problem/ समस्या की पहचान
4. Solution of problem/ समस्या का समाधान
Correct Answer :-
• Data collection/ आंकड़ों का संग्रहण
26) The physical bridge between the sender and the receiver of a message is:/ किसी सन्देश के प्रेक्षक व प्राप्तकर्ता के बीच भौतिक पुल कहलाता है:
1. Treatment/ व्यवहार
2. Response/ प्रत्युतर
3. Channel/ माध्यम
4. Encoder/ एनकोडर
Correct Answer :-
• Channel/ माध्यम
27) Monitoring is:/ निगरानी का अर्थ है:
1. Continuous checking/ निरन्तर जांच
2. Judging/ निर्धारण
3. Evaluating/ मूल्यांकन
4. Shifting/ स्थानान्तरण
Correct Answer :-
• Continuous checking/ निरन्तर जांच

28) The Community Development Programme was started with: / सामुदायिक विकास कार्यक्रम की शुरुआत इनके साथ हुई:

- 1. 45 community development projects/45 सामुदायिक विकास परियोजनाएं
- 2. 50 community development projects/50 सामुदायिक विकास परियोजनाएं

- 3. 55 community development projects/55 सामुदायिक विकास परियोजनाएं 4. 60 community development projects/60 सामुदायिक विकास परियोजनाएं **Correct Answer:-**• 55 community development projects/55 सामुदायिक विकास परियोजनाएं 29) The author of book entitled 'Education and Communication for Development' is:/ 'एजुकेशन एंड कम्युनिकेशन फॉर डेवलपमेंट' पुस्तक के लेखक हैं: 1. N.Rollings/ एन. रोल्लिंग्स 2. A.Reddy/ए. रेड्डी 3. G.L.Ray/ जी.एल. राय 4. O.P.Dahama and Bhatnagar/ ओ.पी. दहामा व भटनागर **Correct Answer:-**• O.P.Dahama and Bhatnagar/ ओ.पी. दहामा व भटनागर 30) A decision not to use an innovation as the best course of action available is: / नवाचार को कार्यवाही के सर्वोत्तम तरीकों के रूप में प्रयोग न करने का निर्णय: 1. Adoption/ स्वीकृति 2. Rejection/ अस्वीकृति 3. Perception/ धारणा 4. Utility/ उपयोगिता **Correct Answer:-**• Rejection/ अस्वीकृति 31) The communication between superior to subordinate is: / वरिष्ठ द्वारा कनिष्ठ के बीच के सम्प्रेषण को कहा जाता है: 1. Influence/ प्रभाव
- 2. Information/ सूचना
- 3. Integrative / आवश्यक
- 4. Command/ आदेश

Correct Answer:-

• Command/ आदेश

32) Face to face association is visible in:/आमने-सामने का सहयोग इसमें दिखाई देता है:

- 1. Primary group/ प्राथमिक समूह
- 2. Secondary group/ द्वितीयक समूह
- 3. Tertiary group/ तृतीयक समूह
- 4. Transitory group/ क्षणिक समूह

Correct Answer:-

• Primary group/ प्राथमिक समूह

33) Eighth five year plan period was:/ आठवीं पंचवर्षीय योजना अविध थी:

- 1. 1997-2002
- 2. 1992-1997
- 3, 1985-1990
- 4. 1980-1985

Correct Answer:-

1992-1997

Topic:- Grad RC Managerial Skill

1) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Companies need to be able to communicate effectively. This is especially true of large companies where personal interaction may not be practical. This is where formal communication comes into play. Formal communication involves utilizing the formal communication channels of an organization. Formal communication can move vertically in an organization. Information is collected and flows up to the top levels of management for review and decision making, while orders flow down from the top to the place where it will be implemented. For example, employees may be given a presentation from the human resources department on new policies and procedures. Formal communication can also flow horizontally across the organization. Unlike vertical communication that involves communication between a higher and lower level of an organizational hierarchy, horizontal communication occurs between two parts of the organization at the same level. For example, the vice-presidents of a company may hold a quarterly meeting to discuss the upcoming quarter. Not all communication in an organization is formal. Informal communication is communication between employees outside the formal communication structure of the company.

While the subject of informal communication can be business-related, it need not be. You can think of informal communication as 'water-cooler talk./

कंपनियों को प्रभावी तरीके से सम्प्रेषण करने में सक्षम बनने की ज़रूरत होती है। यह विशेष रूप से बड़ी कंपनियों के लिए सत्य है जहाँ व्यक्तिगत संवाद व्यवहारिक नहीं होता। ऐसे समय पर ही औपचारिक सम्प्रेषण सामने आता है। औपचारिक सम्प्रेषण में किसी संगठन के औपचारिक सम्प्रेषण चैनलों का उपयोग करना शामिल होता है। औपचारिक सम्प्रेषण किसी भी संगठन में ऊपर की तरफ जा सकता है। सूचना एकत्रित की जाती है और यह समीक्षा तथा निर्णय लेने के लिए प्रबंधन के शीर्ष स्तरों तक भेजी जाती है, जबिक आदेश शीर्ष से उस स्थान तक नीचे की तरफ जाते हैं जहाँ उनका क्रियान्वन होगा। उदाहरण के लिए, कर्मचारियों को नई नीतियों व प्रक्रियाविधियों पर मानव संसाधन विभाग की ओर से प्रस्तुति दी जाती है। औपचारिक सम्प्रेषण संगठन में क्षैतिज रूप से भी प्रवाहित हो सकता है। संगठनात्मक पदानुक्रम के उच्चतर व निम्नतर स्तर के बीच सम्प्रेषण वाले लम्बवत सम्प्रेषण के विपरीत, क्षैतिज सम्प्रेषण समान स्तर पर संगठन के दो हिस्सों के बीच होता है। उदाहरण के लिए, किसी कम्पनी के वाईस प्रेसिडेंट आगामी तिमाही के बारे में चर्चा के लिए तिमाही बैठक कर सकते हैं। किसी संगठन में सारा सम्प्रेषण औपचारिक नहीं होता है। अनौपचारिक सम्प्रेषण कम्पनी के औपचारिक सम्प्रेषण ढांचे के बाहर कर्मचारियों के बीच में होने वाला सम्प्रेषण होता है। जहाँ औपचारिक सम्प्रेषण का विषय व्यवसाय से सम्बंधित हो सकता है, वहीं इसके लिए ऐसा होने की आवश्यकता नहीं है। आप औपचारिक सम्प्रेषण की 'वाटर-कूलर टॉक' के रूप में कल्पना कर सकते हैं।

What is communication?/ सम्प्रेषण क्या होता है?

- 1. Information sharing/ सूचनाओं का आदान-प्रदान
- 2. Commanding/ आदेश देना
- 3. Instructing/ निर्देश देना
- 4. All of the above/ उपर्युक्त सभी

Correct Answer:-

- All of the above/ उपर्युक्त सभी
- 2) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Companies need to be able to communicate effectively. This is especially true of large companies where personal interaction may not be practical. This is where formal communication comes into play. Formal communication involves utilizing the formal communication channels of an organization. Formal communication can move vertically in an organization. Information is collected and flows up to the top levels of management for review and decision making, while orders flow down from the top to the place where it will be implemented. For example, employees may be given a presentation from the human resources department on new policies and procedures. Formal communication can also flow horizontally across the organization. Unlike vertical communication that involves communication between a higher and lower level of an organizational hierarchy, horizontal communication occurs between two parts of the organization at the same level. For example, the vice-presidents of a company may hold a quarterly

meeting to discuss the upcoming quarter. Not all communication in an organization is formal. Informal communication is communication between employees outside the formal communication structure of the company. While the subject of informal communication can be business-related, it need not be. You can think of informal communication as 'water-cooler talk./

कंपनियों को प्रभावी तरीके से सम्प्रेषण करने में सक्षम बनने की ज़रूरत होती है। यह विशेष रूप से बड़ी कंपनियों के लिए सत्य है जहाँ व्यक्तिगत संवाद व्यवहारिक नहीं होता। ऐसे समय पर ही औपचारिक सम्प्रेषण सामने आता है। औपचारिक सम्प्रेषण में किसी संगठन के औपचारिक सम्प्रेषण चैनलों का उपयोग करना शामिल होता है। औपचारिक सम्प्रेषण किसी भी संगठन में ऊपर की तरफ जा सकता है। सूचना एकत्रित की जाती है और यह समीक्षा तथा निर्णय लेने के लिए प्रबंधन के शीर्ष स्तरों तक भेजी जाती है, जबिक आदेश शीर्ष से उस स्थान तक नीचे की तरफ जाते हैं जहाँ उनका क्रियान्वन होगा। उदाहरण के लिए, कर्मचारियों को नई नीतियों व प्रक्रियाविधियों पर मानव संसाधन विभाग की ओर से प्रस्तुति दी जाती है। औपचारिक सम्प्रेषण संगठन में क्षैतिज रूप से भी प्रवाहित हो सकता है। संगठनात्मक पदानुक्रम के उच्चतर व निम्नतर स्तर के बीच सम्प्रेषण वाले लम्बवत सम्प्रेषण के विपरीत, क्षैतिज सम्प्रेषण समान स्तर पर संगठन के दो हिस्सों के बीच होता है। उदाहरण के लिए, किसी कम्पनी के वाईस प्रेसिडेंट आगामी तिमाही के बारे में चर्चा के लिए तिमाही बैठक कर सकते हैं। किसी संगठन में सारा सम्प्रेषण औपचारिक नहीं होता है। अनौपचारिक सम्प्रेषण कम्पनी के औपचारिक सम्प्रेषण होता है। जहाँ औपचारिक सम्प्रेषण का विषय व्यवसाय से सम्बंधित हो सकता है, वहीं इसके लिए ऐसा होने की आवश्यकता नहीं है। आप औपचारिक सम्प्रेषण की 'वाटर-कूलर टॉक' के रूप में कल्पना कर सकते हैं।

What is formal communication?/ औपचारिक सम्प्रेषण क्या होता है?

- 1. Organizational communication/संगठनात्मक सम्प्रेषण
- 2. Non-official communication/ गैर-अधिकारिक सम्प्रेषण
- 3. Both of the above/ उपरोक्त दोनों
- 4. None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer:

- Organizational communication/संगठनात्मक सम्प्रेषण
- 3) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Companies need to be able to communicate effectively. This is especially true of large companies where personal interaction may not be practical. This is where formal communication comes into play. Formal communication involves utilizing the formal communication channels of an organization. Formal communication can move vertically in an organization. Information is collected and flows up to the top levels of management for review and decision making, while orders flow down from the top to the place where it will be implemented. For example, employees may be given a presentation from the human resources department on new policies and procedures. Formal communication can also flow horizontally across the organization. Unlike vertical communication that involves communication between a

higher and lower level of an organizational hierarchy, horizontal communication occurs between two parts of the organization at the same level. For example, the vice-presidents of a company may hold a quarterly meeting to discuss the upcoming quarter. Not all communication in an organization is formal. Informal communication is communication between employees outside the formal communication structure of the company. While the subject of informal communication can be business-related, it need not be. You can think of informal communication as 'water-cooler talk./

कंपनियों को प्रभावी तरीके से सम्प्रेषण करने में सक्षम बनने की ज़रूरत होती है। यह विशेष रूप से बड़ी कंपनियों के लिए सत्य है जहाँ व्यक्तिगत संवाद व्यवहारिक नहीं होता। ऐसे समय पर ही औपचारिक सम्प्रेषण सामने आता है। औपचारिक सम्प्रेषण में किसी संगठन के औपचारिक सम्प्रेषण चैनलों का उपयोग करना शामिल होता है। औपचारिक सम्प्रेषण किसी भी संगठन में ऊपर की तरफ जा सकता है। सूचना एकत्रित की जाती है और यह समीक्षा तथा निर्णय लेने के लिए प्रबंधन के शीर्ष स्तरों तक भेजी जाती है, जबिक आदेश शीर्ष से उस स्थान तक नीचे की तरफ जाते हैं जहाँ उनका क्रियान्वन होगा। उदाहरण के लिए, कर्मचारियों को नई नीतियों व प्रक्रियाविधियों पर मानव संसाधन विभाग की ओर से प्रस्तुति दी जाती है। औपचारिक सम्प्रेषण संगठन में क्षैतिज रूप से भी प्रवाहित हो सकता है। संगठनात्मक पदानुक्रम के उच्चतर व निम्नतर स्तर के बीच सम्प्रेषण वाले लम्बवत सम्प्रेषण के विपरीत, क्षैतिज सम्प्रेषण समान स्तर पर संगठन के दो हिस्सों के बीच होता है। उदाहरण के लिए, किसी कम्पनी के वाईस प्रेसिडेंट आगामी तिमाही के बारे में चर्चा के लिए तिमाही बैठक कर सकते हैं। किसी संगठन में सारा सम्प्रेषण औपचारिक नहीं होता है। अनौपचारिक सम्प्रेषण कम्पनी के औपचारिक सम्प्रेषण ढांचे के बाहर कर्मचारियों के बीच में होने वाला सम्प्रेषण होता है। जहाँ औपचारिक सम्प्रेषण का विषय व्यवसाय से सम्बंधित हो सकता है, वहीं इसके लिए ऐसा होने की आवश्यकता नहीं है। आप औपचारिक सम्प्रेषण की 'वाटर-कुलर टॉक' के रूप में कल्पना कर सकते हैं।

What is informal communication?/ अनौपचारिक सम्प्रेषण क्या होता है?

- 1. Non-official communication/ गैर-अधिकारिक सम्प्रेषण
- 2. organizational communication/ संगठनात्मक सम्प्रेषण
- 3. Both of the above/ उपरोक्त दोनों
- 4. None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer:-

- Non-official communication/ गैर-अधिकारिक सम्प्रेषण
- 4) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Companies need to be able to communicate effectively. This is especially true of large companies where personal interaction may not be practical. This is where formal communication comes into play. Formal communication involves utilizing the formal communication channels of an organization. Formal communication can move vertically in an organization. Information is collected and flows up to the top levels of management for review and decision making, while orders flow down from the top to the place where it will be implemented. For example, employees may be given a presentation

from the human resources department on new policies and procedures. Formal communication can also flow horizontally across the organization. Unlike vertical communication that involves communication between a higher and lower level of an organizational hierarchy, horizontal communication occurs between two parts of the organization at the same level. For example, the vice-presidents of a company may hold a quarterly meeting to discuss the upcoming quarter. Not all communication in an organization is formal. Informal communication is communication between employees outside the formal communication structure of the company. While the subject of informal communication can be business-related, it need not be. You can think of informal communication as 'water-cooler talk./

कंपनियों को प्रभावी तरीके से सम्प्रेषण करने में सक्षम बनने की ज़रूरत होती है। यह विशेष रूप से बड़ी कंपनियों के लिए सत्य है जहाँ व्यक्तिगत संवाद व्यवहारिक नहीं होता। ऐसे समय पर ही औपचारिक सम्प्रेषण सामने आता है। औपचारिक सम्प्रेषण में किसी संगठन के औपचारिक सम्प्रेषण चैनलों का उपयोग करना शामिल होता है। औपचारिक सम्प्रेषण किसी भी संगठन में ऊपर की तरफ जा सकता है। सूचना एकत्रित की जाती है और यह समीक्षा तथा निर्णय लेने के लिए प्रबंधन के शीर्ष स्तरों तक भेजी जाती है, जबिक आदेश शीर्ष से उस स्थान तक नीचे की तरफ जाते हैं जहाँ उनका क्रियान्वन होगा। उदाहरण के लिए, कर्मचारियों को नई नीतियों व प्रक्रियाविधियों पर मानव संसाधन विभाग की ओर से प्रस्तुति दी जाती है। औपचारिक सम्प्रेषण संगठन में क्षैतिज रूप से भी प्रवाहित हो सकता है। संगठनात्मक पदानुक्रम के उच्चतर व निम्नतर स्तर के बीच सम्प्रेषण वाले लम्बवत सम्प्रेषण के विपरीत, क्षैतिज सम्प्रेषण समान स्तर पर संगठन के दो हिस्सों के बीच होता है। उदाहरण के लिए, किसी कम्पनी के वाईस प्रेसिडेंट आगामी तिमाही के बारे में चर्चा के लिए तिमाही बैठक कर सकते हैं। किसी संगठन में सारा सम्प्रेषण औपचारिक नहीं होता है। अनौपचारिक सम्प्रेषण कम्पनी के औपचारिक सम्प्रेषण ढांचे के बाहर कर्मचारियों के बीच में होने वाला सम्प्रेषण होता है। जहाँ औपचारिक सम्प्रेषण का विषय व्यवसाय से सम्बंधित हो सकता है, वहीं इसके लिए ऐसा होने की आवश्यकता नहीं है। आप औपचारिक सम्प्रेषण की 'वाटर-कुलर टॉक' के रूप में कल्पना कर सकते हैं।

What is flow of communication?/ सम्प्रेषण का प्रवाह क्या होता है?

- 1. Top to down/ ऊपर से नीचे
- 2. Down to top/ नीचे से ऊपर
- 3. Both of the above/ उपरोक्त दोनों
- 4. None of the above/ उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer:-

- Both of the above/ उपरोक्त दोनों
- 5) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Companies need to be able to communicate effectively. This is especially true of large companies where personal interaction may not be practical. This is where formal communication comes into play. Formal communication involves utilizing the formal communication channels of an organization. Formal communication can move vertically in an organization. Information

is collected and flows up to the top levels of management for review and decision making, while orders flow down from the top to the place where it will be implemented. For example, employees may be given a presentation from the human resources department on new policies and procedures. Formal communication can also flow horizontally across the organization. Unlike vertical communication that involves communication between a higher and lower level of an organizational hierarchy, horizontal communication occurs between two parts of the organization at the same level. For example, the vice-presidents of a company may hold a quarterly meeting to discuss the upcoming quarter. Not all communication in an organization is formal. Informal communication is communication between employees outside the formal communication structure of the company. While the subject of informal communication can be business-related, it need not be. You can think of informal communication as 'water-cooler talk./

कंपनियों को प्रभावी तरीके से सम्प्रेषण करने में सक्षम बनने की ज़रूरत होती है। यह विशेष रूप से बड़ी कंपनियों के लिए सत्य है जहाँ व्यक्तिगत संवाद व्यवहारिक नहीं होता। ऐसे समय पर ही औपचारिक सम्प्रेषण सामने आता है। औपचारिक सम्प्रेषण में किसी संगठन के औपचारिक सम्प्रेषण चैनलों का उपयोग करना शामिल होता है। औपचारिक सम्प्रेषण किसी भी संगठन में ऊपर की तरफ जा सकता है। सूचना एकत्रित की जाती है और यह समीक्षा तथा निर्णय लेने के लिए प्रबंधन के शीर्ष स्तरों तक भेजी जाती है, जबिक आदेश शीर्ष से उस स्थान तक नीचे की तरफ जाते हैं जहाँ उनका क्रियान्वन होगा। उदाहरण के लिए, कर्मचारियों को नई नीतियों व प्रक्रियाविधियों पर मानव संसाधन विभाग की ओर से प्रस्तुति दी जाती है। औपचारिक सम्प्रेषण संगठन में क्षैतिज रूप से भी प्रवाहित हो सकता है। संगठनात्मक पदानुक्रम के उच्चतर व निम्नतर स्तर के बीच सम्प्रेषण वाले लम्बवत सम्प्रेषण के विपरीत, क्षैतिज सम्प्रेषण समान स्तर पर संगठन के दो हिस्सों के बीच होता है। उदाहरण के लिए, किसी कम्पनी के वाईस प्रेसिडेंट आगामी तिमाही के बारे में चर्चा के लिए तिमाही बैठक कर सकते हैं। किसी संगठन में सारा सम्प्रेषण औपचारिक नहीं होता है। अनौपचारिक सम्प्रेषण कम्पनी के औपचारिक सम्प्रेषण का विषय व्यवसाय से सम्बंधित हो सकता है, वहीं इसके लिए ऐसा होने की आवश्यकता नहीं है। आप औपचारिक सम्प्रेषण की 'वाटर-कूलर टॉक' के रूप में कल्पना कर सकते हैं।

Write the other name of informal communication?/ अनौपचारिक सम्प्रेषण का दूसरा नाम लिखिए?

- 1. Organizational communication/ संगठनात्मक सम्प्रेषण
- 2. Internal communication/ आंतरिक सम्प्रेषण
- 3. Transect talk/ अस्पष्ट वार्ता
- 4. Water-cooler talk/ वाटर-कूलर वार्ता

Correct Answer:-

- Water-cooler talk/ वाटर-कूलर वार्ता
- 6) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Companies need to be able to communicate effectively. This is especially true of large companies where personal interaction may not be practical. This is where formal communication comes into play. Formal communication involves utilizing the formal communication channels of an organization. Formal communication can move vertically in an organization. Information is collected and flows up to the top levels of management for review and decision making, while orders flow down from the top to the place where it will be implemented. For example, employees may be given a presentation from the human resources department on new policies and procedures. Formal communication can also flow horizontally across the organization. Unlike vertical communication that involves communication between a higher and lower level of an organizational hierarchy, horizontal communication occurs between two parts of the organization at the same level. For example, the vice-presidents of a company may hold a quarterly meeting to discuss the upcoming quarter. Not all communication in an organization is formal. Informal communication is communication between employees outside the formal communication structure of the company. While the subject of informal communication can be business-related, it need not be. You can think of informal communication as 'water-cooler talk./

कंपनियों को प्रभावी तरीके से सम्प्रेषण करने में सक्षम बनने की ज़रूरत होती है। यह विशेष रूप से बड़ी कंपनियों के लिए सत्य है जहाँ व्यक्तिगत संवाद व्यवहारिक नहीं होता। ऐसे समय पर ही औपचारिक सम्प्रेषण सामने आता है। औपचारिक सम्प्रेषण में किसी संगठन के औपचारिक सम्प्रेषण चैनलों का उपयोग करना शामिल होता है। औपचारिक सम्प्रेषण किसी भी संगठन में ऊपर की तरफ जा सकता है। सूचना एकत्रित की जाती है और यह समीक्षा तथा निर्णय लेने के लिए प्रबंधन के शीर्ष स्तरों तक भेजी जाती है, जबिक आदेश शीर्ष से उस स्थान तक नीचे की तरफ जाते हैं जहाँ उनका क्रियान्वन होगा। उदाहरण के लिए, कर्मचारियों को नई नीतियों व प्रक्रियाविधियों पर मानव संसाधन विभाग की ओर से प्रस्तुति दी जाती है। औपचारिक सम्प्रेषण संगठन में क्षैतिज रूप से भी प्रवाहित हो सकता है। संगठनात्मक पदानुक्रम के उच्चतर व निम्नतर स्तर के बीच सम्प्रेषण वाले लम्बवत सम्प्रेषण के विपरीत, क्षैतिज सम्प्रेषण समान स्तर पर संगठन के दो हिस्सों के बीच होता है। उदाहरण के लिए, किसी कम्पनी के वाईस प्रेसिडेंट आगामी तिमाही के बारे में चर्चा के लिए तिमाही बैठक कर सकते हैं। किसी संगठन में सारा सम्प्रेषण औपचारिक नहीं होता है। अनौपचारिक सम्प्रेषण कम्पनी के औपचारिक सम्प्रेषण ढांचे के बाहर कर्मचारियों के बीच में होने वाला सम्प्रेषण होता है। जहाँ औपचारिक सम्प्रेषण का विषय व्यवसाय से सम्बंधित हो सकता है, वहीं इसके लिए ऐसा होने की आवश्यकता नहीं है। आप औपचारिक सम्प्रेषण की 'वाटर-कुलर टॉक' के रूप में कल्पना कर सकते हैं।

What type of communication used in any organization?/ किसी संगठन में किस तरह के सम्प्रेषण का उपयोग किया जाता है?

- 1. External communication/ बाहरी सम्प्रेषण
- 2. Horizontal communication/ क्षैतिज सम्प्रेषण
- 3. Vertical communication/ लम्बवत् सम्प्रेषण
- 4. Extra-personal communication/ अतिरिक्त-व्यवहारिक सम्प्रेषण

Correct Answer:-

• Horizontal communication/ क्षैतिज सम्प्रेषण

7) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and set-top box. Satellite is located 37,000km (22,300miles) above the earth surface. The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in 1962. The first domestic North American satellite to carry television was Canada's anik 1 which was launched in 1973. In mid1960's a noted Indian scientist, Dr. Vikram sarabhai, began arguing that a nationwide television system could play a major role in promoting economic and social development. At sarabhai initiative, a national satellite communication group (NASCOM) was established in India in 1968. SITE (satellite Instructional Television Experiment) was a one year pilot project in 1975-76 primarily under taken to experiment thorough satellite communication to reach rural areas in India with specially designed programming. SITE's objectives were to improve rural primary school education, to provide teacher training, to improve agricultural, health and hygiene, and nutrition practices and to contribute to family planning and to national integration./

सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया जाने वाला और उपग्रह (सैटेलाइट) डिश व सेट-टॉप बॉक्स से प्राप्त किया जाने वाला टेलीविज़न है। उपग्रह (सैटेलाइट) पृथ्वी की सतह से 37,000 किमी (22,300 मील) के दूरी पर स्थित है। पहला सैटेलाइट सिग्नल 1962 में यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तर अमेरिका तक प्रसारित किया गया था। टेलीविज़न को ले जाने वाला पहला घरेलू उत्तर अमेरिकी उपग्रह (सैटेलाइट) कनाडा अनिक 1 था जो 1973 में प्रक्षेपित किया गया था। 1960 के दशक के मध्य में, सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ. विक्रम साराभाई ने यह तर्क देना शुरू किया कि आर्थिक व सामाजिक विकास को प्रोत्साहित करने में राष्ट्रव्यापी टेलीविज़न प्रणाली प्रमुख भूमिका निभा सकती है। साराभाई की पहल पर, 1968 में भारत में एक राष्ट्रीय सैटेलाइट कम्युनिकेशन ग्रुप (NASCOM) की स्थापना की गई। 1975-76 में शुरू किया गया साईट (सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट) एक एकवर्षीय पाठक परियोजना थी जो प्रारंभ में भारत में ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए उपग्रह सम्प्रेषण के प्रयोग के लिए विशेष रूप से बनाई प्रोग्रामिंग के लिए शुरू की गई थी। साईट के लक्ष्यों में ग्रामीण विधालय शिक्षा में सुधार करना, शिक्षक प्रशिक्षण प्रदान करना, कृषि, स्वास्थ्य व स्वच्छता तथा पोषण अभ्यासों में सुधार करना और परिवार नियोजन व राष्ट्रीय एकता में योगदान देना शामिल था।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and: / सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया गया उपग्रह डिश तथा द्वारा प्राप्त किया गया टेलीविज़न है:

- 1. Computer/ कम्प्यूटर
- 2. Television/ टेलीविज़न
- 3. Set-Top Box/ सेट-टॉप बॉक्स
- 4. Modem/ मॉडेम

Correct Answer:-

• Set-Top Box/ सेट-टॉप बॉक्स

8) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and set -top box. Satellite is located 37,000km (22,300miles) above the earth surface. The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in 1962. The first domestic North American satellite to carry television was Canada's anik 1 which was launched in 1973. In mid1960's a noted Indian scientist, Dr. Vikram sarabhai, began arguing that a nationwide television system could play a major role in promoting economic and social development. At sarabhai initiative, a national satellite communication group (NASCOM) was established in India in 1968. SITE (satellite Instructional Television Experiment) was a one year pilot project in 1975-76 primarily under taken to experiment thorough satellite communication to reach rural areas in India with specially designed programming. SITE's objectives were to improve rural primary school education, to provide teacher training, to improve agricultural, health and hygiene, and nutrition practices and to contribute to family planning and to national integration./

सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया जाने वाला और उपग्रह (सैटेलाइट) डिश व सेट-टॉप बॉक्स से प्राप्त किया जाने वाला टेलीविज़न है। उपग्रह (सैटेलाइट) पृथ्वी की सतह से 37,000 किमी (22,300 मील) के दूरी पर स्थित है। पहला सैटेलाइट सिग्नल 1962 में यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तर अमेरिका तक प्रसारित किया गया था। टेलीविज़न को ले जाने वाला पहला घरेलू उत्तर अमेरिकी उपग्रह (सैटेलाइट) कनाडा अनिक 1 था जो 1973 में प्रक्षेपित किया गया था। 1960 के दशक के मध्य में, सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ. विक्रम साराभाई ने यह तर्क देना शुरू किया कि आर्थिक व सामाजिक विकास को प्रोत्साहित करने में राष्ट्रव्यापी टेलीविज़न प्रणाली प्रमुख भूमिका निभा सकती है। साराभाई की पहल पर, 1968 में भारत में एक राष्ट्रीय सैटेलाइट कम्युनिकेशन ग्रुप (NASCOM) की स्थापना की गई। 1975-76 में शुरू किया गया साईट (सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट) एक एकवर्षीय पाठक परियोजना थी जो प्रारंभ में भारत में ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए उपग्रह सम्प्रेषण के प्रयोग के लिए विशेष रूप से बनाई प्रोग्रामिंग के लिए शुरू की गई थी। साईट के लक्ष्यों में ग्रामीण विधालय शिक्षा में सुधार करना, शिक्षक प्रशिक्षण प्रदान करना, कृषि, स्वास्थ्य व स्वच्छता तथा पोषण अभ्यासों में सुधार करना और परिवार नियोजन व राष्ट्रीय एकता में योगदान देना शामिल था।

Satellite is located above the earth surface by:/ सैटेलाइट पृथ्वी की सतह के ऊपर निम्न दूरी पर स्थापित किया गया है:

- 1. 37,000km/37,000 किमी
- 2. 38,000km/38,000 किमी
- 3. 39,000km/39,000 किमी
- 4. 40,000km/40,000 किमी

Correct Answer:-

• 37,000km/37,000 किमी

DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and set -top box. Satellite is located 37,000km (22,300miles) above the earth surface. The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in 1962. The first domestic North American satellite to carry television was Canada's anik 1 which was launched in 1973. In mid1960's a noted Indian scientist, Dr. Vikram sarabhai, began arguing that a nationwide television system could play a major role in promoting economic and social development. At sarabhai initiative, a national satellite communication group (NASCOM) was established in India in 1968. SITE (satellite Instructional Television Experiment) was a one year pilot project in 1975-76 primarily under taken to experiment thorough satellite communication to reach rural areas in India with specially designed programming. SITE's objectives were to improve rural primary school education, to provide teacher training, to improve agricultural, health and hygiene, and nutrition practices and to contribute to family planning and to national integration./

सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया जाने वाला और उपग्रह (सैटेलाइट) डिश व सेट-टॉप बॉक्स से प्राप्त किया जाने वाला टेलीविज़न है। उपग्रह (सैटेलाइट) पृथ्वी की सतह से 37,000 किमी (22,300 मील) के दूरी पर स्थित है। पहला सैटेलाइट सिग्नल 1962 में यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तर अमेरिका तक प्रसारित किया गया था। टेलीविज़न को ले जाने वाला पहला घरेलू उत्तर अमेरिकी उपग्रह (सैटेलाइट) कनाडा अनिक 1 था जो 1973 में प्रक्षेपित किया गया था। 1960 के दशक के मध्य में, सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ. विक्रम साराभाई ने यह तर्क देना शुरू किया कि आर्थिक व सामाजिक विकास को प्रोत्साहित करने में राष्ट्रव्यापी टेलीविज़न प्रणाली प्रमुख भूमिका निभा सकती है। साराभाई की पहल पर, 1968 में भारत में एक राष्ट्रीय सैटेलाइट कम्युनिकेशन ग्रुप (NASCOM) की स्थापना की गई। 1975-76 में शुरू किया गया साईट (सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट) एक एकवर्षीय पाठक परियोजना थी जो प्रारंभ में भारत में ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए उपग्रह सम्प्रेषण के प्रयोग के लिए विशेष रूप से बनाई प्रोग्रामिंग के लिए शुरू की गई थी। साईट के लक्ष्यों में ग्रामीण विधालय शिक्षा में सुधार करना, शिक्षक प्रशिक्षण प्रदान करना, कृषि, स्वास्थ्य व स्वच्छता तथा पोषण अभ्यासों में सुधार करना और परिवार नियोजन व राष्ट्रीय एकता में योगदान देना शामिल था।

The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in: / पहला उपग्रह संकेत यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तरी अमेरिका में कौन से वर्ष में प्रसारित किया गया:

- 1.1961
- 2.1962
- 3. 1963
- 4. 1964

Correct Answer:-

1962

DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and set -top box. Satellite is located 37,000km (22,300miles) above the earth surface. The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in 1962. The first domestic North American satellite to carry television was Canada's anik 1 which was launched in 1973. In mid1960's a noted Indian scientist, Dr. Vikram sarabhai, began arguing that a nationwide television system could play a major role in promoting economic and social development. At sarabhai initiative, a national satellite communication group (NASCOM) was established in India in 1968. SITE (satellite Instructional Television Experiment) was a one year pilot project in 1975-76 primarily under taken to experiment thorough satellite communication to reach rural areas in India with specially designed programming. SITE's objectives were to improve rural primary school education, to provide teacher training, to improve agricultural, health and hygiene, and nutrition practices and to contribute to family planning and to national integration./

सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया जाने वाला और उपग्रह (सैटेलाइट) डिश व सेट-टॉप बॉक्स से प्राप्त किया जाने वाला टेलीविज़न है। उपग्रह (सैटेलाइट) पृथ्वी की सतह से 37,000 किमी (22,300 मील) के दूरी पर स्थित है। पहला सैटेलाइट सिग्नल 1962 में यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तर अमेरिका तक प्रसारित किया गया था। टेलीविज़न को ले जाने वाला पहला घरेलू उत्तर अमेरिकी उपग्रह (सैटेलाइट) कनाडा अनिक 1 था जो 1973 में प्रक्षेपित किया गया था। 1960 के दशक के मध्य में, सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ. विक्रम साराभाई ने यह तर्क देना शुरू किया कि आर्थिक व सामाजिक विकास को प्रोत्साहित करने में राष्ट्रव्यापी टेलीविज़न प्रणाली प्रमुख भूमिका निभा सकती है। साराभाई की पहल पर, 1968 में भारत में एक राष्ट्रीय सैटेलाइट कम्युनिकेशन ग्रुप (NASCOM) की स्थापना की गई। 1975-76 में शुरू किया गया साईट (सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट) एक एकवर्षीय पाठक परियोजना थी जो प्रारंभ में भारत में ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए उपग्रह सम्प्रेषण के प्रयोग के लिए विशेष रूप से बनाई प्रोग्रामिंग के लिए शुरू की गई थी। साईट के लक्ष्यों में ग्रामीण विधालय शिक्षा में सुधार करना, शिक्षक प्रशिक्षण प्रदान करना, कृषि, स्वास्थ्य व स्वच्छता तथा पोषण अभ्यासों में सुधार करना और परिवार नियोजन व राष्ट्रीय एकता में योगदान देना शामिल था।

A national satellite communication group (NASCOM) was established in India in: / भारत में राष्ट्रीय उपग्रह सम्प्रेषण समूह (NASCOM) की स्थापना किस वर्ष में की गई

1	1	a	_	_
ı.	Т	ソ	6	o

2. 1967

3. 1968

4. 1970

Correct Answer:-

1968

11) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही

विकल्प का चयन करें।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and set -top box. Satellite is located 37,000km (22,300miles) above the earth surface. The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in 1962. The first domestic North American satellite to carry television was Canada's anik 1 which was launched in 1973. In mid1960's a noted Indian scientist, Dr. Vikram sarabhai, began arguing that a nationwide television system could play a major role in promoting economic and social development. At sarabhai initiative, a national satellite communication group (NASCOM) was established in India in 1968. SITE (satellite Instructional Television Experiment) was a one year pilot project in 1975-76 primarily under taken to experiment thorough satellite communication to reach rural areas in India with specially designed programming. SITE's objectives were to improve rural primary school education, to provide teacher training, to improve agricultural, health and hygiene, and nutrition practices and to contribute to family planning and to national integration./

सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया जाने वाला और उपग्रह (सैटेलाइट) डिश व सेट-टॉप बॉक्स से प्राप्त किया जाने वाला टेलीविज़न है। उपग्रह (सैटेलाइट) पृथ्वी की सतह से 37,000 किमी (22,300 मील) के दूरी पर स्थित है। पहला सैटेलाइट सिग्नल 1962 में यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तर अमेरिका तक प्रसारित किया गया था। टेलीविज़न को ले जाने वाला पहला घरेलू उत्तर अमेरिकी उपग्रह (सैटेलाइट) कनाडा अनिक 1 था जो 1973 में प्रक्षेपित किया गया था। 1960 के दशक के मध्य में, सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ. विक्रम साराभाई ने यह तर्क देना शुरू किया कि आर्थिक व सामाजिक विकास को प्रोत्साहित करने में राष्ट्रव्यापी टेलीविज़न प्रणाली प्रमुख भूमिका निभा सकती है। साराभाई की पहल पर, 1968 में भारत में एक राष्ट्रीय सैटेलाइट कम्युनिकेशन ग्रुप (NASCOM) की स्थापना की गई। 1975-76 में शुरू किया गया साईट (सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट) एक एकवर्षीय पाठक परियोजना थी जो प्रारंभ में भारत में ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए उपग्रह सम्प्रेषण के प्रयोग के लिए विशेष रूप से बनाई प्रोग्रामिंग के लिए शुरू की गई थी। साईट के लक्ष्यों में ग्रामीण विधालय शिक्षा में सुधार करना, शिक्षक प्रशिक्षण प्रदान करना, कृषि, स्वास्थ्य व स्वच्छता तथा पोषण अभ्यासों में सुधार करना और परिवार नियोजन व राष्ट्रीय एकता में योगदान देना शामिल था।

SITE stands for:/ साईट (SITE) का अर्थ है:

- 1. Satellite Instructional Television Experiment/ सैटेलाइट इन्सट्क्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट
- 2. Serial Instructional Television Experiment/ सीरियल इन्सट्क्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट
- 3. Satellite Instructional Television Examination/ सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एग्ज़ामिनेशन
- 4. Satellite Inductive Television Examination/ सैटेलाइट इंडक्टिव टेलीविज़न एग्ज़ामिनेशन

Correct Answer:-

- Satellite Instructional Television Experiment/ सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट
- 12) DIRECTIONS: Read the passage and answer the questions that follow./ निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर उसके नीचे दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों में सही विकल्प का चयन करें।

Satellite television is television delivered by the means of communication satellite and received satellite dish and set -top box. Satellite is located 37,000km (22,300miles) above the earth surface. The first satellite signal was relayed from Europe to the Telstar satellite north America in 1962. The first domestic North American satellite to carry television was Canada's anik 1 which was launched in 1973. In mid1960's a noted Indian scientist, Dr. Vikram sarabhai, began arguing that a nationwide television system could play a major role in promoting economic and social development. At sarabhai initiative, a national satellite communication group (NASCOM) was established in India in 1968. SITE (satellite Instructional Television Experiment) was a one year pilot project in 1975-76 primarily under taken to experiment thorough satellite communication to reach rural areas in India with specially designed programming. SITE's objectives were to improve rural primary school education, to provide teacher training, to improve agricultural, health and hygiene, and nutrition practices and to contribute to family planning and to national integration./

सैटेलाइट टेलीविज़न सम्प्रेषण उपग्रह के माध्यम से आपूर्ति किया जाने वाला और उपग्रह (सैटेलाइट) डिश व सेट-टॉप बॉक्स से प्राप्त किया जाने वाला टेलीविज़न है। उपग्रह (सैटेलाइट) पृथ्वी की सतह से 37,000 किमी (22,300 मील) के दूरी पर स्थित है। पहला सैटेलाइट सिग्नल 1962 में यूरोप से टेलस्टार सैटेलाइट उत्तर अमेरिका तक प्रसारित किया गया था। टेलीविज़न को ले जाने वाला पहला घरेलू उत्तर अमेरिकी उपग्रह (सैटेलाइट) कनाडा अनिक 1 था जो 1973 में प्रक्षेपित किया गया था। 1960 के दशक के मध्य में, सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक डॉ. विक्रम साराभाई ने यह तर्क देना शुरू किया कि आर्थिक व सामाजिक विकास को प्रोत्साहित करने में राष्ट्रव्यापी टेलीविज़न प्रणाली प्रमुख भूमिका निभा सकती है। साराभाई की पहल पर, 1968 में भारत में एक राष्ट्रीय सैटेलाइट कम्युनिकेशन ग्रुप (NASCOM) की स्थापना की गई। 1975-76 में शुरू किया गया साईट (सैटेलाइट इन्सट्रक्शनल टेलीविज़न एक्सपेरिमेंट) एक एकवर्षीय पाठक परियोजना थी जो प्रारंभ में भारत में ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए उपग्रह सम्प्रेषण के प्रयोग के लिए विशेष रूप से बनाई प्रोग्रामिंग के लिए शुरू की गई थी। साईट के लक्ष्यों में ग्रामीण विधालय शिक्षा में सुधार करना, शिक्षक प्रशिक्षण प्रदान करना, कृषि, स्वास्थ्य व स्वच्छता तथा पोषण अभ्यासों में सुधार करना और परिवार नियोजन व राष्ट्रीय एकता में योगदान देना शामिल था।

SITE's objectives were to:/ साईट (SITE) के उद्देश्य थे:

- 1. Improve rural primary school education/ ग्रामीण प्राथमिक विधालय शिक्षा में सुधार करना
- 2. To provide teacher training/ शिक्षक प्रशिक्षण उपलब्ध कराना
- 3. To improve agricultural, health and hygiene/ कृषि, स्वास्थ्य, स्वच्छता में सुधार
- 4. All of the above/ उपर्युक्त सभी

Correct Answer:-

• All of the above/ उपर्युक्त सभी

Topic:- Grad_Child Care and Education

- 1) Qualitative and Quantitative change are related to:/ गुणात्मक और मात्रात्मक _____ परिवर्तन से सम्बंधित है-
- 1. Growth Cycle/ वृद्धि चक्र

2. Energy/ ক্তর্ জা
3. Development & Growth / विकास एवं वृद्धि
4. Maturation/ परिपक्वता
Correct Answer :-
• Development & Growth / विकास एवं वृद्धि
2) Mass activity and specific activity are motor activity of / सामान्य क्रियाऐं और विशिष्ट क्रियायें शिशु की क्रियाशीलता है -
1. Childhood/ बाल्यावस्था
2. Neonate/ नवजात
3. Infancy/ शैशवावस्था
4. Babyhood/ बचपनावस्था
Correct Answer :-
• Neonate/ नवजात
3) Services of ICDS is:/ एकीकृत बाल विकास योजना की सेवाऐं क्या है:
) Services of ICDS 15.7 स्याकृत बात विकास वाजना का सवार क्या है:
1. Health/ स्वास्थ्य
1. Health/ स्वास्थ्य
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :-
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :-
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 4) In India AIDS Control Programme was started at year/ भारत में
 Health/ स्वास्थ्य Nutrition/ पोषण Welfare/ कल्याण All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- All of the above/ उपरोक्त सभी 4) In India AIDS Control Programme was started at year/ भारत में एड्स नियंत्रण कार्यक्रमों की शुरूआत सन् में हुई थी
1. Health/ स्वास्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 4) In India AIDS Control Programme was started at year/ भारत में एड्स नियंत्रण कार्यक्रमों की शुरूआत सन् में हुई थी 1. Year 1985/ वर्ष 1985
1. Health/ स्वास्थ्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 4) In India AIDS Control Programme was started at year/ भारत में एड्स नियंत्रण कार्यक्रमों की शुरूआत सन् में हुई थी 1. Year 1985/ वर्ष 1985 2. Year 1988/ वर्ष 1988
1. Health/ स्वास्य 2. Nutrition/ पोषण 3. Welfare/ कल्याण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 4) In India AIDS Control Programme was started at year/ भारत में एड्स नियंत्रण कार्यक्रमों की शुरूआत सन् में हुई थी 1. Year 1985/ वर्ष 1985 2. Year 1988/ वर्ष 1988 3. Year 1992/ वर्ष 1992

5) What is the favorable conditions of creativity:/ सृजनात्मकता के सहायक कारक क्या होते है:

- 1. Positive Social Attitude/ धनात्मक सामाजिक अभिवृतियाँ
- 2. Independent family environment/ स्वतन्त्र पारिवारिक वातावरण
- 3. Social facilitation/ सामाजिक सुगमता
- 4. All of the above/ उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• All of the above/ उपरोक्त सभी

6) Special instructional material is made by:/ विशिष्ट अनुदान साम्रगी किस के द्वारा तैयार की जाती है:

- 1. University Grant commission/ विश्वविधालय अनुदान आयोग
- 2. Integrated Education in India/ भारत में समेकित शिक्षा
- 3. UNICEF/ यूनिसेफ
- 4. All of the above/ उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• Integrated Education in India/ भारत में समेकित शिक्षा

7) Identification of mentally retarded children are: / मानसमन्द बालकों की पहचान होती है:

- 1. Intelligence test/ बुद्धि परीक्षण
- 2. Sociometric Technique/ समाजमितीय तकनीक
- 3. Behavior Observation/ व्यवहार निरीक्षण
- 4. All of the above/ उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• All of the above/ उपरोक्त सभी

8) What is the foundation year of National AIDS Samiti:/ राष्ट्रीय एड्स समिति का गठन कब हुआ था-

- 1. Year 1999/ वर्ष 1999
- 2. Year 1988 / वर्ष 1988

3. Year 1986 / वर्ष 1986
4. Year 1982/ वर्ष 1982
Correct Answer :-
• Year 1986 / বর্ष 1986
9) What are the factor affecting the process of learning:/ सीखने की प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले तत्व कौन से है
1. Interest/ रूचि
2. Practice/ अभ्यास
3. Health/ स्वास्थ्य
4. All of the above/ उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of the above/ उपरोक्त सभी
10) One ounce formula milk give how much calorie?/ फार्मूला दूध के प्रति औंस से कैलोरी मिलती है-
1. 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी
1. 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी 2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी Correct Answer :-
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी Correct Answer :- • 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी 11) Maturation & Growth cycle are determinants of/ परिपक्वता एवं वृद्धि
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी Correct Answer :- • 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी 11) Maturation & Growth cycle are determinants of/ परिपक्वता एवं वृद्धि चक्र के निर्धारक तत्व है
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी Correct Answer :- • 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी 11) Maturation & Growth cycle are determinants of/ परिपक्वता एवं वृद्धि चक्र के निर्धारक तत्व है 1. Development/ विकास
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी Correct Answer :- • 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी 11) Maturation & Growth cycle are determinants of / परिपक्वता एवं वृद्धि चक्र के निर्धारक तत्व है 1. Development/ विकास 2. Growth/ वृद्धि
2. 20-25 Calories/ 20-25 केलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 केलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 केलोरी Correct Answer :- • 18-20 Calories/ 18-20 केलोरी 11) Maturation & Growth cycle are determinants of / परिपक्वता एवं वृद्धि चक्र के निर्धारक तत्व है 1. Development/ विकास 2. Growth/ वृद्धि 3. Heredity/ वंशानुक्रम
2. 20-25 Calories/ 20-25 कैलोरी 3. 19-25 Calories/ 19-25 कैलोरी 4. 16-19 Calories/ 16-19 कैलोरी Correct Answer :- • 18-20 Calories/ 18-20 कैलोरी 11) Maturation & Growth cycle are determinants of / परिपक्वता एवं वृद्धि चक्र के निर्धारक तत्व है 1. Development/ विकास 2. Growth/ वृद्धि 3. Heredity/ वंशानुक्रम 4. Environment/ वातावरण

12) Theory of Regional learning was given by:/ सीखने का क्षेत्रीय सिद्धान्त किसके द्वारा दिया गया था?
1. Kohler/ कोहलर
2. Pavlov/ पॉवलव
3. Lewin/ लेविन
4. Piaget/ जियाजेट
Correct Answer :-
• Lewin/ लेविन
13) What are the emotions of Neonate:/ नवजात शिशु के संवेग क्या होते है:
1. Anger/ क्रोध
2. Fear/ डर
2. real/ ५६ 3. Love/ प्यार
4. Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार
Correct Answer :-
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है-
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा 3. Environment/ पर्यावरण
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा 3. Environment/ पर्यावरण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा 3. Environment/ पर्यावरण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :-
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा 3. Environment/ पर्यावरण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • Heredity/ वंशानुक्रम 15) Main AIMS of Viklang punarvas Anusandhan Yojana is:/ विकलांग पुर्नवास
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा 3. Environment/ पर्यावरण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • Heredity/ वंशानुक्रम 15) Main AIMS of Viklang punarvas Anusandhan Yojana is:/ विकलांग पुर्नवास अनुसंधान योजना का मुख्य लक्ष्य क्या है -
• Anger, Fear, love/ क्रोध, डर, प्यार 14) Genes are important carrier of/ जीन्स का प्रमुख वाहक है- 1. Heredity/ वंशानुक्रम 2. Language/ भाषा 3. Environment/ पर्यावरण 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • Heredity/ वंशानुक्रम 15) Main AIMS of Viklang punarvas Anusandhan Yojana is:/ विकलांग पुर्नवास अनुसंधान योजना का मुख्य लक्ष्य क्या है - 1. Integrated education/ समेकित शिक्षा

Correct Answer :-
• Integrated education/ समेकित शिक्षा
16) AIMS of Special Education is:/ विशेष शिक्षा के उद्देश्य क्या होता है:
1. Economic independence/ आर्थिक स्वतन्त्र
2. Help in adjustment/ समायोजन में सहायता
3. Change the attitude of society/ समाज के दृष्टिकोण में परिवर्तन
4. All of the above/ उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of the above/ उपरोक्त सभी
17) Percentage of Hemoglobin in newborn is:/ नवजात रक्त में हिमोग्लोबिन का कितना प्रतिशत होता है:
1. 17-19 Gram/ 17-19 ग्राम
2. 19-25 Gram/ 19-25 ग्राम
3. 12-17 Gram/ 12-17 ग्राम
4. 9-12 Gram/ 9-12 ग्राम
Correct Answer :-
• 17-19 Gram/ 17-19 羽甲
18) Genius or Gifted children IQ is/ प्रतिभावान बालक की बुद्धि-लब्धि होती है-
1. 130-140 IQ/130-140 आईक्यू
2. 128-136 IQ/128-136 आईक्यू
3. 200-202 IQ/200-202 आईक्यू
4. 150-200 IQ/150-200 आईक्यू
Correct Answer :-
• 130-140 IQ/130-140 आईक्यू
19) What is the age of informal education:/ अनौपचारिक शिक्षा हेतु की आयु क्या है: 1. 2-6 Years/ 2-6 वर्ष

- 2. 8-12 Years/ 8-12 वर्ष 3. 10-16 Years/ 10-16 वर्ष
- 4. 4-10 Years/ 4-10 वर्ष

Correct Answer:-

• 2-6 Years/ 2-6 वर्ष

20) What are the conditions necessary for mainstreaming of exceptional children:/ विशिष्ट बालकों को मुख्य धारा में शामिल करने हेतु आवश्यक परिस्थितियाँ क्या होती है:

- 1. Integrated education/ समेकित शिक्षा
- 2. Residential school/ आवासीय विधालय
- 3. Rehabilitation/ पुनर्वास
- 4. Plan of Action/ कार्ययोजना

Correct Answer:-

• Integrated education/ समेकित शिक्षा

21) Which sentence formation is the last stage of development?/ वाक्य निमार्ण विकास की आखरी अवस्था है-

- 1. Language Development/ भाषा विकास
- 2. Socialization/ सामाजिकरण
- 3. Cognitive Development/ संज्ञानात्मक विकास
- 4. None of these/ इनमें से कोई नहीं

Correct Answer:-

• Language Development/ भाषा विकास

22) What is the working Areas of ICDS:/ एकीकृत बाल विकास योजना का कार्य क्षेत्र क्या होता है:

- 1. Immunization/ प्रतिरक्षण
- 2. Growth monitoring/ वृद्धि मापन
- 3. Supplementary Nutrition/ संपूरक पोषण
- 4. All of the above/ उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• All of the above/ उपरोक्त सभी
23) What is the duration of National AIDS control Organization is/ राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन की अवधि क्या होती है -
1. 10 Years/ 10 वर्ष
2. 5 Years/ 5 वर्ष
3. 3 Years/ 3 वर्ष
4. 2 Years/ 2 वर्ष
Correct Answer :-
• 5 Years/ 5 वर्ष
24) Disease caused by virus are:/ विषाणु द्वारा उत्पन्न रोग क्या है:
1. Fever/ बुखार
2. AIDS/ एड्स
3. CANCER/ कैंसर
4. Under Weight / वजन कम होना
Correct Answer :-
Correct Answer :- • AIDS/ एड्स
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है-
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण 2. Family/ परिवार
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण 2. Family/ परिवार 3. Heredity/ वंशानुक्रम
 AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण 2. Family/ परिवार 3. Heredity/ वंशानुक्रम 4. All of the above/ उपरोक्त सभी
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण 2. Family/ परिवार 3. Heredity/ वंशानुक्रम 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer:- • All of the above/ उपरोक्त सभी
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण 2. Family/ परिवार 3. Heredity/ वंशानुक्रम 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 26) chromosomes are called sex chromosomes./ क्रोमोसोम लिंग गुणसूत्र कहलाते है-
• AIDS/ एड्स 25) Factor influencing human development are:/ मानव विकास को प्रभावित करने वाले कारक है- 1. Nutrition/ पोषण 2. Family/ परिवार 3. Heredity/ वंशानुक्रम 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer:- • All of the above/ उपरोक्त सभी

- 3. XX Chromosomes/ XX क्रोमोसोम
- 4. XY Chromosomes/ XY क्रोमोसोम

Correct Answer:-

• XY Chromosomes/ XY क्रोमोसोम

27) Who gave the theory of cognitive development: / संज्ञानात्मक विकास सिद्धान्त के जन्मदाता कौन है:

- 1. Skinner/ स्किनर
- 2. Throndike/ थार्नडाइक
- 3. Kohler/ कोहलर
- 4. Piaget/ पियाजे

Correct Answer:-

• Piaget/ पियाजे

28) Crying & Vocabulary are stages of which development?/ रोना एवं शब्द भण्डार किस विकास की अवस्था है?

- 1. Language Development/ भाषा विकास
- 2. Emotional Development/ संवेगात्मक विकास
- 3. Cognitive Development/ संज्ञानात्मक विकास
- 4. Personality Development/ व्यक्तित्व विकास

Correct Answer:-

• Language Development/ भाषा विकास

29) Period before Birth is related to?/ जन्म के पूर्व का समय किससे सम्बंधित है?

- 1. Prenatal Development/ गर्भस्थ शिशु का विकास
- 2. Period of Language Development/ भाषा विकास का समय
- 3. Period of Physical Development/ शारीरिक विकास का समय
- 4. None of these/ इनमें से कोई नही

Correct Answer:-

• Prenatal Development/ गर्भस्थ शिशु का विकास

30) Motor development in Neonate is related to:/ नवजात शिशु का क्रियात्मक विकास किससे सम्बंधित है-
1. Reflex Action/ सहज क्रियायें
2. Involuntary Action/ अनौच्छिक क्रियाऐं
3. Differentiation/ विशिष्टिकरण
4. Reflex Action & Involuntary Action/ सहज क्रियायें और अनौच्छिक क्रियाऐं
Correct Answer :-
• Reflex Action & Involuntary Action/ सहज क्रियायें और अनौच्छिक क्रियाऐं
31) For protection of child right policy was made/ बाल अधिकारों की रक्षा हेतु योजना बनाई गई-
1. Integrated child protection scheme/ एकीकृत बाल संरक्षण योजना
2. Integrated child development services/ एकीकृत बाल विकास सेवाऐ
3. Integrated child welfare/ एकीकृत बाल सुधार
4. None of these/ इनमें से कोई नही
Correct Answer :-
• Integrated child protection scheme/ एकीकृत बाल संरक्षण योजना
32) Basic principles of special education is:/ विशेष शिक्षा के मूलभूत सिद्धान्त क्या होते है
-
- 1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण
- 1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण 2. Emphasis on individualized Instruction/ व्यक्तिगत अनुदेशन पर बल
- 1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण
1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण 2. Emphasis on individualized Instruction/ व्यक्तिगत अनुदेशन पर बल 3. Emphasis on awakening of the child senses/ बालकों के संवेदनाओं को जाग्रत करने पर बल
1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण 2. Emphasis on individualized Instruction/ व्यक्तिगत अनुदेशन पर बल 3. Emphasis on awakening of the child senses/ बालकों के संवेदनाओं को जाग्रत करने पर बल 4. All of the above/ उपरोक्त सभी
1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण 2. Emphasis on individualized Instruction/ व्यक्तिगत अनुदेशन पर बल 3. Emphasis on awakening of the child senses/ बालकों के संवेदनाओं को जाग्रत करने पर बल 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer:-
1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण 2. Emphasis on individualized Instruction/ व्यक्तिगत अनुदेशन पर बल 3. Emphasis on awakening of the child senses/ बालकों के संवेदनाओं को जाग्रत करने पर बल 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 33) Establishment year of National AIDS Control Organization is:/ राष्ट्रीय एड्स
1. Tutoring in functional skills/ क्रियात्मक कौशलों का प्रशिक्षण 2. Emphasis on individualized Instruction/ व्यक्तिगत अनुदेशन पर बल 3. Emphasis on awakening of the child senses/ बालकों के संवेदनाओं को जाग्रत करने पर बल 4. All of the above/ उपरोक्त सभी Correct Answer :- • All of the above/ उपरोक्त सभी 33) Establishment year of National AIDS Control Organization is:/ राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन कब बनाया गया था -

4. Year 1986/ वर्ष 1986
Correct Answer :-
• Year 1992/ 1992 वर्ष
34) Development is a/ विकास क्या है?
1. Qualitative Change/ गुणात्मक परिवर्तन
2. Continuous Process/ निरंतर चलने वाली प्रक्रिया
3. Birth till death/ जन्म से मृत्यु तक
4. All of the above/ उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of the above/ उपरोक्त सभी
35) CANCELLED
What is the height of neonate child at time of birth?/ जन्म के समय नवजात बालक की लम्बाई कितनी होती है?
1. 20'5 inch/ 20'5 इंच
2. 20'3 inch/ 20'3 इंच
3. 30'2 inch/ 30'2 इंच
4. 19'8 inch/ 19'8 इंच
Correct Answer :-
• 20'5 inch/ 20'5 इंच
36) Characteristics of cognitive development is: / संज्ञानात्मक विकास की विशेषताऐं क्या है:
1. Perception/ प्रत्यक्षीकरण
2. Abstraction/ आपूर्तिकरण
3. Transfer/ अन्तरण
4. All of the above/ उपरोक्त सभी
Correct Answer :-
• All of the above/ उपरोक्त सभी

37) Which is National child welfare scheme?/ कौन सी राष्ट्रीय बाल कल्याण योजना है?

- 1. United grant commission/ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- 2. NCERT/ राष्ट्रीय शिक्षा अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद
- 3. Integrated child development services/ समन्वित बाल विकास सेवा योजना
- 4. None of these/ इनमें से कोई नहीं

Correct Answer:-

• Integrated child development services/ समन्वित बाल विकास सेवा योजना

38) After birth Neonate does various physical activities to:/ जन्म के पश्चात शिशु विभिन्न शारीरिक क्रियाऐं करता है:

- 1. Digestion/ पाचन क्रिया की शुरूआत
- 2. Heat Regulation/ ताप का नियंत्रण
- 3. To develop Immunity power/ रोग-प्रतिरोधक क्षमता विकसित करना
- 4. All of the above/ उपरोक्त सभी

Correct Answer:-

• All of the above/ उपरोक्त सभी

39) Is XY Chromosome are sex determination?/ क्या XY क्रोमोसोम लिंग निर्धारण करते है?

- 1. Right/ सही
- 2. Wrong/ गलत
- 3. Partially Wrong/ आंशिक गलत
- 4. None of these/ इनमें से कोई नही

Correct Answer:-

• Right/ सही

40) Law of Mendal is related to:/ मेण्डल का नियम किससे सम्बंधित है -

- 1. Environment/ वातावरण
- 2. Heredity/ वंशानुक्रम
- 3. Learning/ सीखना
- 4. Exercise/ अभ्यास

	Correct Answer :-
•	Heredity/ वंशानुक्रम
4	1) Various forms of expression of creativity in childhood is:/ बाल्यावस्था मं
	गुजनात्मकता की अभिव्यक्ति का विभिन्न स्वरूप क्या है:
1	. Dramatic Play/ नाटकीय खेल
2	. Constructive Play/ रचनात्मक खेल
3	. Humor/ हास्य भाव
4	. All of the above/ उपरोक्त सभी
C	Correct Answer :-
•	All of the above/ उपरोक्त सभी
4	2) Method of identification of gifted children is:/ प्रतिभा सम्पन्न बच्चों की पहचान
	वेधियाँ क्या होती है:
1	. On Basis of Testing/ परीक्षण के आधार पर
2	. On the Basis of teacher observation/ शिक्षक निरीक्षण के आधार पर
3	. On the basis of records/ अभिलेखों के आधार पर
4	. All of the above/ उपरोक्त सभी
C	Correct Answer :-
•	All of the above/ उपरोक्त सभी
4	3) 10 days Infant is called:/ 10 दिन के शिशु को क्या कहते है:
	. Child/ থিয়্
	. Neonate/ नवजात शिशु
	. Abnormal Child/ असामान्य बालक
4	. None of these/ इनमें से कोई नहीं
_	Correct Answer :-
C	Neonate/ नवजात शिशु

1. Curiosity/ जिज्ञासा
2. Playing/ खेलना
3. Reading/ पढना
4. Talking/ बातें करना

Correct Answer :• Curiosity/ जिज्ञासा

45) Theories of language Development is:/ भाषा-विकास के सिद्धान्त क्या होते हैं:
1. Maturational Theory/ परिपक्वता सिद्धान्त
2. Learning Theory/ अधिगम सिद्धान्त
3. Cognitive Theory/ संज्ञानात्मक सिद्धान्त
4. All of the above/ उपरोक्त सभी

Correct Answer :• All of the above/ उपरोक्त सभी